Республика Бурятия



© **ОАО “Бурятгражданпроект”, 2009**

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ**

**БИЧУРСКОГО РАЙОНА**

**ТОМ II**

**УЛАН-УДЭ, 2009**

Республика Бурятия



© **ОАО “Бурятгражданпроект”, 2009**

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ**

**БИЧУРСКОГО РАЙОНА**

**ТОМ II**

*МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА*

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**-ПЗ**

Заказчик: администрация МО «Бичурский район»

Генеральный директор…………………………………………Грязнова Н.И.

Главный архитектор проекта…………………………………..Гармаева Е.П.

**УЛАН-УДЭ, 2009**

АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ

Архитекторы Е.П.Гармаева

О.Е.Кухарева

Ответственные исполнители по разделам:

* инженерные сантехнические сети Е.Молчанская
* инженерные электротехнические сети С.Д.Лапшин
* архитектурно-планировочная часть Е.П.Гармаева
* охрана окружающей среды И.В.Нечаева

Графическое оформление проекта выполнили:

Архитектор Е.П.Гармаева

Инженер-землеустроитель Т.С.Дамбаев

Инженер-программист А.А.Шелухеев

Инженер городского кадастра Б.Д.Лхасаранова

##### **СОСТАВ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

##### **(комплектация)**

##### **Том I. Схема территориального планирования Бичурского района. Положения о территориальном планировании** (пояснительная записка, графическое приложение).

##### 

**Том II. Схема территориального планирования Бичурского района. Материалы по обоснованию проекта** (пояснительная записка,графическое приложение**).**

**Том III. Охрана окружающей среды.**

**Том IV. Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

##### **СОСТАВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | № листа | Кол-во экз. |
|  | ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА | - | 3 |
| ГРАФИЧЕСКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ | | | |
| 1. | СОВРЕМЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ  (ОПОРНЫЙ ПЛАН) |  |  |
| 1.1. | Схема положения Бичурского района в составе Республики Бурятия | 1 | 3 |
| 1.2. | Схема административно-территориального деления района | 2 | 3 |
| 1.3. | Схема землепользования Бичурского района | 3 | 3 |
| 1.4. | Схема границ территорий с особыми условиями использования | 4 | 3 |
| 1.5. | Схема существующего функционального зонирования территории | 5 | 3 |
| 2. | КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИИ |  |  |
| 2.1. | Инженерно-геологические условия | 6 | 3 |
| 2.2. | Гидрогеологические условия района | 7 | 3 |
| 2.3. | Минерально-сырьевые ресурсы | 8 | 3 |
| 2.4. | Ландшафты | 9 | 3 |
| 2.5. | Почвы | 10 | 3 |
| 2.6. | Лесные ресурсы | 11 | 3 |
| 2.7. | Растительность | 12 | 3 |
| 2.8. | Особо охраняемые территории и объекты | 13 | 3 |
| 2.9. | Схема границ территорий объектов культурного наследия | 14 | 3 |
| 2.9. | Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера |  | 3 |
| 3. | ПРОЕКТНЫЙ ПЛАН (ОСНОВНОЙ ЧЕРТЕЖ) | 15 |  |
| 3.1. | Схема социально-бытового обслуживания | 16 | 3 |
| 3.2. | Схема развития инженерной инфраструктуры | 17 | 3 |
| 3.3. | Схема развития транспортной инфраструктуры | 18 | 3 |
| 3.4 | Схема размещения планируемых объектов капитального строительства | 19 | 3 |
| 3.5 | Схема развития рекреации и туризма | 20 | 3 |
| 3.6 | Проектный план (основной чертеж) | 21 | 3 |

**Материалы по обоснованию схемы территориального планирования Бичурского района**

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов** | **стр.** |
|  | Введение |  |
|  | Цели и задачи проекта |  |
|  | **Общие сведения об Бичурском районе** |  |
| **2.** | **Природные условия и ресурсный потенциал территории** |  |
| 2.1. | Климат |  |
| 2.2. | Геоморфология |  |
| 2.3. | Инженерно-геологические условия |  |
| 2.4. | Гидрогеологические условия |  |
| 2.5. | Земельные ресурсы |  |
| 2.6. | Водные ресурсы |  |
| 2.7. | Растительный и животный мир |  |
| 2.8. | Минерально-сырьевые ресурсы |  |
| 2.9. | Лесные ресурсы |  |
| 2.10. | Охотничье-промысловые и рыбные ресурсы |  |
| 2.11. | Рекреационные ресурсы |  |
| 2.12. | Ландшафты |  |
| **3.** | **Анализ современного использования территории** |  |
| 3.1. | Земельный фонд района |  |
| 3.2. | Использование земель сельскохозяйственного использования |  |
| 3.3. | Использование земель лесного фонда |  |
| **4.** | **Комплексная оценка и основные проблемы развития территории** |  |
| 4.1. | Планировочные природоохранные ограничения |  |
| 4.2. | Историко-культурные планировочные ограничения |  |
| 4.3. | Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера |  |
| **5.** | **Социально-экономическая характеристика Бичурского района** |  |
| 5.1. | Анализ и оценка экономической базы |  |
| 5.2. | Социально-демографическая характеристика и особенности расселения |  |
| 5.3. | Жилищный фонд района |  |
| 5.4. | Социальная инфраструктура |  |
| 5.5. | Транспортная инфраструктура |  |
| 5.6. | Инженерная инфраструктура |  |
| **6.** | **Проектные решения** |  |
| **6.1.** | Функционально-планировочная организация территории района. Территориальное зонирование |  |
| **6.2.** | Социально-демографическое развитие района |  |
| 6.2.1. | Прогноз численности населения. Демографическая политика |  |
| 6.2.2. | Жилищный фонд и объемы нового жилищного строительства |  |
| 6.2.3. | Культурно-бытовое обслуживания населения |  |
| **6.3.** | ***Экономическое развитие района*** |  |
| 6.3.1. | Минерально-сырьевой комплекс |  |
| 6.3.2. | Промышленный комплекс |  |
| 6.3.3. | Агропромышленный комплекс |  |
| **6.4.** | ***Охрана объектов культурного наследия*** |  |
| **6.5.** | ***Развитие системы рекреации и туризма*** |  |
| **6.6.** | ***Развитие транспортной инфраструктуры*** |  |
| **6.7.** | ***Развитие инженерной инфраструктуры*** |  |
| 6.7.1. | Водоснабжение |  |
| 6.7.2. | Водоотведение |  |
| 6.7.3. | Теплоснабжение |  |
| 6.7.4. | Электроснабжение |  |
| 6.7.5. | Средства связи и телекоммуникаций района |  |
| **6.8.** | **Предложения по объектам первоочередного градостроительного планирования** |  |

**ВВЕДЕНИЕ**

Схема территориального планирования Бичурского района разработана на основании муниципального контракта между администрацией МО «Бичурский район» и ОАО «Бурятгражданпроект» № от .2009.

Проект выполнен в масштабе 1:100 000. Состав проектных материалов определен техническим заданием.

В Схеме даны предложения по расселению, размещению нового строительства, социально-экономическому развитию, охране окружающей среды и рациональному использованию природных и материальных ресурсов.

Настоящий проект является комплексным документом для организации и рациональному использованию территории Бичурского района.

На основе представленной Схемы административного района, за счет местных и иных источников финансирования, возможна разработка программ социально-экономического или экологического развития фрагментов территории района, генпланов поселений, границ черт поселений, проектов развития инженерно-транспортной инфраструктуры и других работ, связанных с дальнейшим развитием Бичурского района.

При работе над проектом были использованы следующие проектные и законодательные материалы:

* Справочный материал, выданный администрацией Бичурского района;
* Градостроительный кодекс РФ, 2004г;
* Водный кодекс Российской Федерации”, 2006г;
* Лесной кодекс РФ, 2006г.;
* Комплексная программа социально-экономического развития Бичурского района на 2008-2010 гг. и на период до 2017г. Администрация Бичурского района, 2008г.
* Целевая программа противопаводковой защиты населенных пунктов и объектов народного хозяйства в РБ. АО «ВодНИИ информпроект», 1993г.
* Закон Республики Бурятия “Об охоте и охотничьем хозяйстве” от 22.03.1993г;
* Закон Республики Бурятия “Об установлении границ, образовании и наделении статусом муниципальных образований в Республике Бурятия» от 31.12.2004
* Федеральный закон РФ от 14 марта 1995 г. N 33-ФЗ (подписан Президентом РФ) "Об особо охраняемых природных территориях".
* Федеральный закон РФ от 23 февраля 1995 г. N 26-ФЗ "О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах"
* Постановление Правительства РБ от 19 мая 1997 г. N 170 "О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах в Республике Бурятия".
* Закон РСФСР от 15 декабря 1978 г. "Об охране и использовании памятников истории и культуры".

**Нормативные документы:**

* СНиП 11-04-2003 «Инструкция о разработке, согласовании, утверждении градостроительной документации»;
* СНиП 2.07.01-89\* « Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», М., 1989;
* СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (санитарно-эпидемиологические правила и нормативы) «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», М., 2003;
* Инструкция по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности, М., 1995 (приложение к приказу Минприроды РФ от 29.12.1995 №539).

**ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА.**

**Целью** разработки схем территориального планирования Бичурского района является согласование взаимных интересов в области градостроительной деятельности органов местного самоуправления муниципального района и органов местного самоуправления поселений, входящих в его состав, установление требований и ограничений по использованию межселенных территорий муниципального района для осуществления градостроительной деятельности.

Схема территориального планирования определяет:

1. основные направления реализации государственной политики в области градостроительства с учетом особенностей социально - экономического развития и природно-климатических условий муниципальных районов;

границы зон, подлежащих застройке на межселенных территориях;

зоны различного функционального назначения и ограничения на использование территорий указанных зон в отношении межселенных территорий, подлежащих застройке;

меры по защите территорий муниципального района и поселений в его составе от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

направления развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур межселенного значения;

территории резерва для развития поселений;

территории для строительства дач, садоводства, огородничества на межселенных территориях;

территории для организации мест отдыха населения с учетом мест традиционного природопользования;

иные меры по развитию территорий районов.

Документы территориального планирования муниципальных образований учитываются при комплексном решении вопросов социально-экономического развития, установлении границ муниципальных образований и населённых пунктов, принятии решений о переводе земель из одной категории в другую, планировании и организации рационального использования земель и их охраны, последующей разработке градостроительной документации других видов, а также при разработке программ социально-экономического развития территорий муниципальных районов, поселений и городских округов, целевых муниципальных программ, схем и проектов развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, схем охраны природы и природопользования, схем защиты территорий, подверженных воздействию чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, других документов, направленных на решение задач территориального развития.

Документация по планировке территорий учитывается при образовании новых и упорядочении существующих объектов землеустройства, межевании объектов землеустройства, резервировании земельных участков и их изъятии для государственных и муниципальных нужд, определении предельных размеров земельных участков, изготовлении межевых планов земельных участков, установлении границ муниципальных образований и населённых пунктов, градостроительных регламентов использования территориальных зон.

Документы градостроительного зонирования учитываются при планировании инвестиционной деятельности в области развития территорий, подготовке градостроительных планов застроенных и подлежащих застройке земельных участков, выдаче разрешений на строительство.

Градостроительная документация, утвержденная в установленном порядке соответствующими нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, является обязательной для соблюдения всеми субъектами градостроительных отношений.

**1.ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ БИЧУРСКОМ РАЙОНЕ**

**Историческая справка**

Бичурский район, как административная единица, был образован в феврале 1935 года, объединив села, улусы, деревни, ранее находившиеся в составе трех районов. Села Узкий Луг, Буй, Поселье, Малый Куналей, Бичура входили тогда в состав Малетинского района Читинской области. Все села и улусы, начиная с Топки, Билютая, вплоть до Бичуры относились к Кяхтинскому району, а северные и северо-восточные села - к Мухоршибирскому. На территории района 36 населенных пунктов, в которых проживают русские и буряты, представленные разными этническими общностями. Это потомки хори-бурят, ашбагатов и цонголов, а также русские старообрядцы (семейские) и так называемые сибиряки. В связи с этим исповедуются православная, древнеправославная и буддийская религии. Как и повсюду, в районе проживают отдельные представители и других национальностей. Есть приезжие из стран ближнего зарубежья, из западных и восточных областей России.

Бичура (районный центр), как село, основано старообрядцами, или по другому говоря, семейскими, переселенными по Указу императрицы Екатерины II от 14 декабря 1762 года из Польши. В 1768 году в Бичуре проживает 31 семья. Село разрасталось, с годами появлялись все новые и новые улицы. Росло и население Бичуры. В 1808 году население составляло 610 человек, в 1830 году – более 1400 человек, в 1919 году население выросло до 7000 человек. Несмотря на трудности в жизни семейских, село росло, развивалось земледелие, скотоводство. В то же время, ярко выраженное тяготение к обособленности, ревностно охраняемые устои семейских подрывали малоземье, вторжение капитала, усиление торговли. Жизнь требовала тесных контактов с бурятами, живущими поблизости. Семейские очень много почерпнули ценного из жизни и быта бурят. В основном это касается скотоводческой практики бурятского населения. Переняли и кое-что из одежды: зимнюю шапку, унты.

Занимались бичурцы в основном хлебопашеством. Сеяли, главным образом, яровую рожь, пшеницу, овес, гречиху, просо, коноплю. В овощеводстве особое внимание обращали на выращивание лука. Хорошо росли на плодородных землях Бичуры огурцы, капуста, морковь, чеснок, мак, подсолнух, картофель, свекла и т.д. Продажа продукции производилась на рынках Верхнеудинска, Кяхты и Петровского завода.

К начала Октябрьской революции 1917 года, в Бичуре имелось множество купеческих лавок, магазинов.

В годы революции в Бичуре активно работал съезд, проделавший огромную работу и явившийся одним из решающих этапов в восстановлении Советской власти. В 1930 году началась невиданного драматизма борьба за создание коллективных хозяйств.

В годы Великой Отечественной войны все колхозное хозяйство легло на плечи женщин, но суровым испытанием для крестьян была засуха, обрушившаяся на Забайкалье в послевоенные годы, когда мало осталось скота, не хватало техники, семян, рабочих рук.

В 60-х годах прошлого столетия началось укрупнение хозяйств. Развивались все отрасли народного хозяйства, но основой экономики района было сельское хозяйство. В 90-х годах более 75 % населения заняты в сельском хозяйстве.

**2. ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ТЕРРИТОРИИ**

**2.1. Климат.**

Климатические условия района в целом характеризуются резкой континентальностью, засушливостью, сильными ветрами весной и осенью. Это подтверждается значительными колебаниями ночных и дневных температур воздуха в течение всего вегетационного периода, наибольшая продолжительность которого 160 дней. В это время выпадает наибольшее количество осадков - до 60 %.

Зима довольно продолжительная около 6 месяцев, холодная, малоснежная, средняя минимальная температура воздуха зимой – С0 31, летом выше С0 30 тепла. Средне многолетнее количество осадков за год не превышает 349 мм. Зимние осадки составляют не более 10 % от годового количества, что определяется малой мощностью снежного покрова, высота которого колеблется от 1до 13 см.

Небольшая высота снежного покрова способствует глубокому промерзанию почвы до 3-х метров. Поздние весенние заморозки удерживаются до конца мая, а иногда до 1 декады июня, продолжительность безморозного периода в среднем составляет в среднем 77 – 126 дней.

**2.2. Геоморфология**

**2.3. Инженерно-геологические условия**

**2.4. Гидрогеологические условия.**

**Минеральные лечебные воды**

**2.5. ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

# В структуре земельного фонда района 55,8% приходится на лесные земли и 34,1% - на земли сельскохозяйственного назначения. На земли запаса приходится 8,9% территории, на земли поселений – 0,7% , под водными объектами занято 0,4% территории.

На душу населения приходится территории 23,0 га, сельскохозяйственных угодий – 6,2 га, пашни – 3,3 га, лесных земель – 12,8 га. По сельскохозяйственным угодьям и пашне среднереспубликанский уровень превышается соответственно в 2 и 3 раза.

Данная структура земельного фонда определяет такие направления хозяйственного развития района, как лесозаготовка и лесопереработка, сельское хозяйство.

При условии осуществления необходимых агротехнических мероприятий возможна культивация широкого диапазона сельскохозяйственных культур, интенсификация их выращивания. Для сельского хозяйства района негативным фактором развития явилось полное разрушение мелиоративных систем.

**2.6. ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ**

Объем водозабора составлял в 2006 г. 5,29 млн. куб. м., из которого 49,3% расходовалось на орошение, 39,3% - на производственные нужды, 4,3% - на хозяйственно-питьевые нужды.

**Река Чикой** берет начало в юго-восточных отрогах Чикойского хребта и впадает в р.Селенгу с правого берега на 285 км от её устья. Длина реки 769 км, площадь водосбора 46200 км2. Река протекает по территориям двух субъектов Российской Федерации: Республики Бурятия (249 км) и Читинской области (520 км).

Почти на всём протяжении река протекает по сильно пересеченной горной местности Хэнтэй-Читинского нагорья. В верховьях, от истока до устья р.Жергей (длина 175 км), река имеет общее направление на ССВ, затем круто поворачивает на запад и на протяжении 300 км течёт вдоль юго-восточного склона Малханского хребта в западном, а ниже устья р.Асы (469-й км от устья) в юго-западном направлении. Ниже впадения р.Катанца (267-й км от устья) река вновь делает резкий поворот на северо-запад и далее сохраняет это направление почти до самого устья, лишь на протяжении последних 60 км течёт на север.

Бассейн реки асимметричный с более развитой левобережной частью. Рельеф преимущественно горный. Основными орографическими элементами являются хребты Чикоконский, Хэнтэй, Эсутейский, Ацинский, Мензенский, Малханский, входящие в сложную систему Хэнтэй-Чикойского нагорья. Нижняя часть бассейна до устья расположена на территории Республики Бурятия и находится в пределах Селенгинского среднегорья. Прилегающая здесь к реке местность гористая и лишь в районе устья р.Кудары (длина участка 93 км) для неё характерен крупнохолмистый рельеф.

Долина реки трапецеидальная, хорошо разработанная. Склоны долины асимметричные. Правый берег крутой и обрывистый, близко подступает к руслу, в нижней части террасирован; поверхность его открытая, занята степной растительностью, а в более пониженных участках покрыта лесом.

Пойма, двухсторонняя, преобладающая ширина её 2-3 км, наименьшая 1 км, наибольшая 5 км (в 2 км выше с. Большая Кудара). Поверхность её неровная, изрезана сетью проток, покрыта суходольной растительностью и отдельными зарослями кустарника, сложена песчано-илистым грунтом.

Отдельные участки поймы вблизи населенных пунктов используются под сельскохозяйственные угодья. Во время прохождения средних по величине паводков затопляется не полностью (до 2 км). Русло реки извилистое с множеством рукавов и проток. В русле много песчано-галечных осередков и островов. Острова покрыты луговой и кустарниковой растительностью. Дно русла ровное, на перекатах сложено галькой, на плёсах мелкой галькой и песком. Берега реки крутые и обрывистые, высотой 1,5-2 м, песчано-галечные.

Питание реки преимущественно дождевое, объем стока талых вод составляет всего 12-18% годовой величины. Весенний подъем уровня обычно начинается в первой половине апреля, наивысшего значения достигает в конце апреля – начале мая; заканчивается половодье во второй половине мая

– начале июня. Амплитуда колебаний уровня воды при прохождении половодья значительно уступает подъему уровня во время дождевых паводков, которые наблюдаются в течение всего летне-осеннего периода, но наиболее значительные паводочные волны формируются во второй половине лета или в начале осени. Максимальные уровни воды дождевых паводков – наивысшие в году.

**Река Хилок** вытекает из озера Шакшинского и впадает в р.Селенгу с правого берега, на 242-ом км от её устья. Длина реки 840 км, площадь водосбора 38500 км2. Река протекает по территориям двух субъектов Российской Федерации: Республики Бурятия (227 км) и Читинской области (613 км).

Бассейн реки вытянут преимущественно в юго-западном направлении. Водораздел проходит по осевой части хребтов Цаган-Хуртэй, Заганского, Малханского и Яблонового. Все эти хребты имеют, как правило, сглаженные очертания. Поверхность бассейна сложена кристаллическими породами мезозойского возраста. В долине реки преобладают четвертичные отложения, представленные песками, супесями и лёссовидными породами, особенно в низовье реки. Значительная часть бассейна занята горной тайгой, которая в верхней и частично средней части водосбора представлена лиственницей; в нижней части бассейна преобладает сосна. В долинах рек, а также в нижней части бассейна расположены обширные степные и лесостепные участки.

По территории Республики Бурятия р.Хилок протекает в пределах степи и лесостепи. Долина извилистая, трапецеидальная, шириной по дну 1-3 км, на отдельных участках увеличивается до 7-8 км (у с.Бичура) или уменьшается до 0,5 км (у с.Малый Куналей). На приустьевом участке ширина долины не превышает 0,4 км. Склоны долины на всём протяжении пологие и только в конце его крутые; сложены они песками и супесями, на отдельных участках выступают коренные породы. Покрыты они редким лесом и кустарником. Пойма в начале участка преимущественно левобережная, шириной 1-3 км, в середине и конце участка двухсторонняя, занимает всё дно долины.

Русло извилистое, разветвляется на рукава и протоки, дно песчано-галечное, берега песчано-галечные, в основном, пологие; на отдельных участках, где река подмывает коренные склоны долины, берега крутые и высокие.

Основное питание реки дождевое. В теплый период года наблюдается 2-4 многовершинных паводка продолжительностью по 17-25 дней. Паводки часто накладываются на спад весеннего половодья. Весеннее половодье начинается в начале или середине апреля, наибольшего значения достигает в первой декаде мая. Максимальные уровни и расходы воды весеннего половодья, в основном, ниже максимумов дождевого происхождения.

Репрезентативными водомерными постами, для характеристики максимальных уровней воды перечисленных рек в пределах территории Республики Бурятия, являются: на р.Чикой – у Чикойского Кожевенного завода и у с.Поворот; на р.Хилок – у с.Малый Куналей и у заимки Хайластуй; на р. Селенга – у п. Наушки, с. Новоселенгинск и разъезда Мостовой (в таблице выделены жирным шрифтом).Для этих водомерных постов сведения о максимальных уровнях воды дождевых паводков получены в Бурятском Республиканском центре по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

**4. Водный режим.**

По характеру водного режима р.р. Селенга, Чикой и Хилок относятся к типу рек с весенним половодьем и летними дождевыми паводками. Основная часть стока воды проходит в теплую часть года.

Весеннее половодье на р.р. Селенга и Чикой начинается, в период конца марта-начале апреля. Наибольшего развития достигает в среднем в первой декаде мая и заканчивается к началу июня. На р.Хилок начинается в первой декаде июня и оканчивается во второй половине июня. За счёт этого доля стока весеннего половодья в годовом объеме стока р.Хилок составляет в среднем 31% против 15% на р. Р. Селенга и Чикой.

Паводковый период наступает уже в начале лета, на спаде половодья или сразу же после его окончания, а затем с небольшими перерывами продолжается в течение всего летне-осеннего периода. Максимальные расходы воды дождевых паводков являются, как правило, наибольшими в году и нередко превышают максимальные расходы половодья в несколько раз. Наиболее высокие паводки наблюдаются в июле-августе, когда отмечаются значительные по продолжительности и интенсивности дожди, выпадающие на предварительно увлажненную предшествующими дождями поверхность и охватывающие одновременно большие территории.

Водный режим рек в течение паводкового периода отличается крайней неустойчивостью. Наряду с паводками различной величины отмечаются периоды с относительно низкой водностью, а в отдельные годы – с прерывистой летне-осенней меженью.

Дождевые паводки имеют различные размеры и форму, иногда они накладываются друг на друга и образуют многовершинные паводковые волны. Характерной особенностью паводков, являются резкие подъемы и спады уровней.

На р.Чикой за этот же период наблюдений наивысший паводок прошёл в 1973 году. Максимальная интенсивность подъема уровня воды составила: у Чикойского кожевенного завода – 1,19 м/сутки; у с.Поворот – 1,88 м/сутки. При такой интенсивности подъема уровня воды в реках быстро достигают

критических отметок, выше которых вода выходит на пойму с затоплением сельскохозяйственных угодий и населенных пунктов.

Анализируя паводки последних лет следует отметить, что на р.Чикой наибольший, за период с 1936 года, паводок прошёл в 1973 году, вторым по величине был паводок 1936 года. За последние 9 лет (1998-2006 г.г.) наибольший паводок наблюдался в 1998 году и был третьим по величине, а по высоте подъема уровня воды отличался от наивысшего на 1,2 м и превышал критические уровни воды в 7 сёлах из 13, расположенных на берегах р.Чикой в пределах Республики Бурятия.

На р.Хилок наибольший, за период с 1936 года, паводок прошёл в 1998 году, вторым по величине был паводок 1991 года, уровни воды которого были на 0,6 м – 0,2 м ниже уровней паводка 1998 года, соответственно, в верхнем, среднем и нижнем течении. Уровни воды этих лет превышали критические отметки в 4-х сёлах из 15, расположенных на берегах р.Хилок в пределах Республики Бурятия.

Летняя межень на всех реках четко прослеживается в маловодные годы, когда ее продолжительность доходит до 3-х месяцев, в обычные годы ее продолжительность составляет порядка немногим более 1 месяца.

Зимняя межень характеризуется низким стоком и продолжительностью до 140 суток.

**5. Расчетные уровни воды.**

В зависимости от постановлений водохозяйственной задачи расчетными уровнями, при проектировании каких-либо мероприятий, являются максимальные или минимальные. Для прогнозирования возможного затопления населенных пунктов на реках, расчетными уровнями являются максимальные годовые, к которым исходя из вышеизложенного, относятся вероятные (прогнозные) величины максимальных уровней воды дождевых паводков.

Их определение в створах населенных пунктов по берегам этих рек в пределах территории Республики Бурятия связано с определением соответствующих уровней воды в опорных репрезентивных пунктах наблюдений.

На р.Чикой у Чикойского кожевенного завода – для участка реки от границы с Читинской областью до с.Хилгантуй включительно, и у с.Поворот – для нижнего течения, вплоть до устья реки. На р.Хилок у с.Малый Куналей – для участка реки от границы с Читинской областью до с.Малый Куналей и у з.Хайластуй – для нижнего течения, вплоть до устья реки. На основном стволе р. Селенга – от с. Наушки (государственная граница России и Монголии) до с. Новоселенгинск (слияние р. Селенга и Чикой), далее до разъезда Мостовой и г. Улан-Удэ. Для данных водомерных постов расчеты вероятных величин максимальных уровней воды выполнены в соответствии

со СНиП 2.01.14-83 «Определение расчетных гидрологических характеристик», графоаналитическим методом.

Характерными показателями выполненных максимальных расходов 1% обеспеченности в бассейне р. Селенга являются расчетные данные по следующим репрезентивным водопостам:

- с. Наушки - 3630 м3/с;

- с. Новоселенгинск - 7160 м3/с;

- разъезд Мостовой - 8870 м3/с.

Максимальные уровни воды дождевых паводков в створах действующих водомерных постов р. Чикой и Хилок на территории Бурятии.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Река | Пост |  | 1% | 3% | 5% | 10% | 25% |
| Чикой | Чикойский  кожевенный завод | см. над «О» | 499 | 446 | 421 | 382 | 324 |
| м БС | 592,90 | 592,37 | 592,12 | 591,73 | 591,15 |
| с.Поворот | см. над «О» | 575 | 505 | 468 | 422 | 349 |
| м БС | 546,70 | 546,00 | 545,63 | 545,17 | 544,44 |
| Хилок | с.Малый  Куналей | см. над «О» | 471 | 402 | 369 | 326 | 266 |
| м БС | 625,26 | 624,57 | 624,24 | 623,81 | 623,21 |
| з.Хайластуй | см. над «О» | 764 | 697 | 666 | 619 | 557 |
| м БС | 535,93 | 535,26 | 534,95 | 534,48 | 533,86 |

В приложениях № 8 и 9 приведены подробные данные о расчетных уровнях воды в створах всех населенных пунктов в долине р. Чикой и Хилок.

В пределах населенных пунктов, расположенных по берегам рек Чикой и Хилок уровни воды расчетных паводков получены при выполнении в 2006 году работ по теме «Определение зон возможного затопления населенных пунктов по рекам Чикой и Хилок» с помощью карт масштаба 1:25 000 следующим образом:

На картах интерполяцией определены уровни воды в створах водомерных постов в системе высот, принятой при издании данных карт. Каждый водопост имеет отметку нуля поста в той же системе высот. Разность отметки уровня воды на карте и отметки «О» поста даёт высоту уровня воды на карте в см над «О» поста. Затем для паводков вероятностью превышения Р=1% и Р=10% определены превышения их уровней над уровнем воды по карте и эти превышения приняты для створов населённых пунктов. Уровни воды у насёленных пунктов, в системе высот принятой при издании карт, получены интерполяцией как и для створов водомерных постов.

Отметки критических уровней определены также с помощью карт 1:25 000, на которых за высоту критического уровня воды приняты отметки изолиний сечения рельефа, проходящие по границам сёл, и выше которых начинается подтопление и затопление их территорий.

Принятие равенства приращений расчетных уровней воды, вычисленных для водомерных постов, над уровнями, обозначенными на карте, в створах населённых пунктов, основывалось на результатах полевого обследования и нивелирования меток высоких уровней воды прошлых лет и урезов воды в реках на момент обследования. Высокие уровни прошлых лет устанавливались опросом местных жителей. Посты считались репрезентативными для створов тех поселений, где примерно совпадали превышения уровней по результатам нивелировки у сёл и по результатам наблюдений на водпостах на те же даты.

Максимальные уровни воды дождевых паводков

в створах основных населенных

пунктов р. Селенга

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Населенные пункты | Отметка критического  уровня воды,  М БС | Отметка  уровня воды  Р=1%,  М БС | Отметка  уровня воды  Р=10%,  М БС | Наблюденный  максимальный  уровень воды  за период  с 1936 г.,  М БС |
| 1. с. Наушки | 594,00 | 595,60 | 594,30 | 595,40 |
| 2. с. Усть-Кяхта | 579,50 | 581,50 | 580,20 | 581,40 |
| 3. с. Селендума | 553,50 | 555,10 | 556,40 | 554,90 |
| 4. с. Новоселенгинск | 538,00 | 540,60 | 539,30 | 540,40 |
| 5. с. Саратовка | 506,70 | 509,10 | 507,80 | 508,90 |
| 6. г. Улан-Удэ | 497,50 | 499,90 | 498,60 | 499,70 |
| 7. с. Татаурово | 485,00 | 486,80 | 485,50 | 486,60 |
| 8. с. Таракановка | 473,00 | 474,80 | 473,50 | 474,50 |
| 9. с. Никольск | 472,00 | 473,40 | 472,00 | 473,20 |
| 10. п. Кабанск | 465,50 | 467,10 | 465,80 | 466,90 |

Анализ, имеющихся к настоящему времени, сведений о высоких и катастрофических паводках на реках Селенга, Чикой и Хилок не позволяет выделить каких-либо общих циклов их повторяемости.

Так, катастрофические паводки наблюдались: на р. Селенга – в 1932, 1936, 1940, 1971, 1973 и 1998 годах; на р.Чикой – в 1936, 1959 и 1973 годах, т.е. соответственно через 23 и 14 лет; на р.Хилок – в 1938, 1991 и 1998 годах, т.е. соответственно через 53 и 7 лет.

Перечисленные паводки на этих крупных реках формируются многодневными обложными дождями, охватывающими одновременно большие территории, сопоставимые с площадями бассейнов данных рек. Время наступления высоких паводков на реках в большинстве случаев не совпадает и определяется своеобразием атмосферной циркуляции в каждом году и над более чем конкретной территорией. Прогноза же наступления подобных явлений ещё никто не рискнул сделать даже на краткий срок, не говоря уже о долгосрочной перспективе.

Немаловажно отметить особенности ледового режима на реках Селенга, Чикой и Хилок. Весенний подъем уровней воды на непромерзающих реках начинается в конце апреля – начале мая и сопровождается заторами льда. Отмечено, что интенсивность подъема воды в результате затора может достигать 2.0-4.4 м/сутки. Характерные участки образования заторов на реках зафиксированы, они находятся в поле зрения органов ЧС и Байкалводресурсов.

**2.6. РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР**

**Млекопитающие**

Сибирский крот

Красный волк

Выдра

Снежный барс

Северный олень

Сибирский горный козел

Аргали – исчезнувший?

**Птицы**

Черный аист

Лебедь-кликун

Скопа

Орел-карлик

Большой подорлик

Могильник

Беркут

Орлан-белохвост

Черный гриф

Балобан

Степная пустельга

Алтайский улар

Серый журавль

Красавка

Горный дупель

Белая сова

Сплюшка

Восточный воронок

Скальная ласточка

Серый сорокопут

Клушица

Альпийская галка

Пестрый дрозд

Сибирская обыкновенная пищуха

Большая чечевица

Щур

Пестрый каменный дрозд

Красноспинная горихвостка

**Пресмыкающиеся**

Узорчатый полоз

Монгольская ящурка ?

**Рыбы**

Таймень

Ленок

**Насекомые**

Аполлон Эверсманна

Медведица альпийская

Медведица бурятская

Медведица лапландская

Медведица Пюнгелера

Медведица украшенная

**2.7. МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ**

***Минерально-сырьевые ресурсы*** на территории района представлены Окино-Ключевским месторождением бурых углей. Балансовые запасы угля категории А+В+С1 составляют 127,9 млн. т., по категории С2 – 69,5 млн. т. Угольные пласты достигают мощности до 13,0 м, составляя в среднем 4,5–6,0 м. Углы падения пластов составляют 6–10 градусов.

Балансовые запасы угля месторождения для открытых работ в количестве 127,9 млн. т. не могут быть все рентабельно отработаны, так как они подсчитаны до линейного коэффициента 10 м/м.

В недрах района также встречаются запасы туфа строительного, плавикого шпата, молибдена, глины строительной, отделочного камня, золота.

**2.8. ЛЕСНЫЕ РЕСУРСЫ**

На территории района расположены Бичурское и Буйское лесничества Республиканского агентства лесного хозяйства Министерства природных ресурсов Республики Бурятия.

**Бичурское лесничество.**

По государственному лесному реестру на 01.01.2008 г. общая площадь лесничества составляет **263 933** га.

Территория лесничества имеет неправильную вытянутую форму. На северо-западе небольшая часть лесного массива прерывается безлесной полосой шириной около 10 км. Протяженность лесничества с запада на восток составляет около 90 км, с юга на север вытянулась на 60 км.

Граница лесничества по югу и западу проходит по административной границе с муниципальным образованием «Кяхтинский район», на северо-западе граница совпадает с административной границей муниципального образования «Селенгинский район». По северу и востоку лесничество граничит с Буйским лесничеством.

Вся территория лесничества расположена в бассейне рек Хилок и Чикой.

**Буйское лесничество.**

Лесничество граничит с Мухоршибирским, Бичурским, Селенгинским лесничествами и Читинской областью. По данным государственного лесного реестра на 01.01.2008 г. общая площадь лесничества составляет **169035** га.

Территория лесничества имеет типичный горный рельеф, и все леса относятся к горным. Северная часть лесничества расположена на южных склонах Заганского хребта, а южная часть – на северных склонах Малханского хребта. Степень расчленения хребтов речными долинами весьма высока, имеется много коротких с крутыми склонами падей и распадков.

**Структура лесничеств**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование участковых лесничеств | Общая площадь, га |
| **Буйское лесничество** | | |
| 1. | Буйское | 63590 |
| 2. | Мангиртуйское | 36639 |
| 3. | Шибертуйское | 35752 |
| 4. | Потанинское | 33054 |
|  | Всего по лесничеству: | 169035 |
| **Бичурское лесничество** | | |
| 1 | Бичурское | 53 620 |
| 2 | Куналейское | 57 873 |
| 3 | Киретское | 35 929 |
| 4 | Окино -Ключевское | 29 814 |
| 5 | Бичурское сельское участковое лесничество,  всего | 86 697 |
|  | в том числе |  |
|  | Технический участок №1 (СПК "Новосретинское") | 4 657 |
|  | Технический участок №2  (СПК "Шибертуйский") | 3 277 |
|  | Технический участок №3 | 7 317 |
|  | Технический участок №4  (СПК "Поселье") | 2 000 |
|  | технический участок №5  (ТНВ "Буйское") | 4 582 |
|  | Технический участок №6  (ТНВ "Хилокское") | 17 322 |
|  | Технический участок №7  (СПК "Аршан") | 588 |
|  | Технический участок №8  (СПК "Харлун") | 3 536 |
|  | Технический участок №9  (СПК "Окино-Ключевский") | 5 294 |
|  | Технический участок №10  (СПК "Сибирь") | 6 938 |
|  | Технический участок №11  (ТНВ "Билютайское") | 6 331 |
|  | Технический участок №12  (СПК "Колос") | 2 639 |
|  | Технический участок №13  (ТНВ "Рассвет") | 2 931 |
|  | Технический участок №14  СПК "Дружба" | 491 |
|  | Технический участок №15  (СПК "Заря") | 1 329 |
|  | Технический участок №16  (СПК "Еланское") | 9 081 |
|  | технический участок №17  (Колхоз им. "Калинина") | 6 097 |
|  | Технический участок №18  (СПК "Победа") | 2 146 |
|  | Технический участок №19  (Подсобное хозяйство  ПУ-30) | 141 |
|  | Всего по лесничеству: | 263 933 |

**Распределение лесов по лесорастительным зонам и лесным районам**

Приказом МПР РФ от 28.03.2007 г. № 68 «Об утверждении перечня лесорастительных зон и лесных районов Российской Федерации» вся территория Бичурского и Буйского лесничеств отнесена к Южно-Сибирской горной зоне Байкальского горного лесного района.

**Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов**

В соответствии со ст. 10 ЛК РФ леса лесничества отнесены к защитным и эксплуатационным.

В соответствии со ст.102 ЛК РФ и приказа МПР РФ от 20.03.2008 г. № 84 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам», ГОСТом 17.5.3.02-90 «Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос вдоль железных и автомобильных дорог», Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 143-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и Федеральный закон «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» с учетом особенностей правового режима защитных лесов определены следующие категории указанных лесов:

1. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:

– защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся с собственности субъектов РФ. Данная категория лесов выполняет функции защиты дорог от снежных заносов, размывов и эрозионных воздействий воды и ветра. По территории Буйского лесничества проходит автомобильная дорога регионального значения Улан-Удэ-Бичура протяженностью 16 км, по территории Бичурского лесничества - автомобильная дорога регионального значения: Мухоршибирь – Бичура - Кяхта, Подлопатки - Окино-Ключи протяженностью 12,1 км, вдоль которых выделены защитные полосы.

2. Ценные леса:

– леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах. Леса этой категории выполняют важные защитные водорегулирующие функции;

– орехово-промысловые зоны объединяют ценные кедровые леса, имеют важное защитное и противоэрозионное значение, являются сырьевой базой в качестве заготовки орехов, а также организации охотничьего промысла ценного пушного зверя;

– запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов. Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов, выполняют особо важную роль в сохранении водного режима рек, а также препятствуют ветровой и водной эрозии почв;

– зеленая зона. Данная категория лесов выполняет функции культурно- оздоровительного характера для обеспечения чистоты воздушного бассейна, смягчения отрицательного влияния неблагоприятных природных и антропогенных факторов на окружающую среду, а также для организации отдыха населения;

– нерестоохранные полосы лесов. Нерестоохранные полосы лесов выделены по нерестовым рекам, имеющим важное рыбохозяйственное значение. Нерестовые полосы установлены по реке Буй (Буйское лесничество), по рекам Хилок, Бичура и Большой Куналей (Бичурское лесничество).

3. эксплуатационные леса.

**Распределение лесов по целевому назначению**

**и категориям защитных лесов**

***Буйское лесничество***

| Целевое  назначение  лесов | Участковое  лесничество | Номера кварталов  или их частей | | Площадь, га | | Правовые основания деления лесов по целевому назначению | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего лесов: |  |  | | **169035** | |  | |
| Защитные леса, всего: |  |  | | **70119** | | Ст. 10 ЛК РФ | |
| в том числе: |  |  | |  | |  | |
| 1. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего |  |  | | **466** | | Ст. 102 ЛК РФ,  приказ Рослесхоза от 20.03.2008 г. № 84 | |
| в том числе: |  |  | |  | |  | |
| а) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся с собственности субъектов РФ |  |  | | 466 | | ГОСТ 17.5.3.02-90 «Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос вдоль железных и автомобильных дорог | |
| - защитные полосы вдоль автодорог | Шибертуйское | | 31-32, 63-64, 124-125 | 466 | —«— | |
| Итого защитных полос вдоль автодорог | | | | **466** |  | |
| 2. Ценные леса, всего |  | |  | **69653** | Ст. 102 ЛК РФ,  приказ Рослесхоза от 20.03.2008 г.  № 84 | |
| а) леса, расположенные в полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах | Мангиртуйское | | 1-7, 10-14 | 6854 | Ст. 102 ЛК РФ, приказ Рослесхоза от 20.03.2008 г.  № 84 | |
| Шибертуйское | | 1-5, 9-13, 14-ч.15, 16-17, 18-ч.19, 23-30, 33-36, 52, 65-68 | 6818 |
| Потанинское | | 1-13, 37-ч.39, 52-ч.53, 74-ч.75, ч.79, 81-ч.85 | 5076 |
|  | Буйское | | 1-27, 14-ч.153 | 4755 |
| Итого лесов расположенных в полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах | | | | **23503** |  | |
| б) орехово-промысловые зоны | Потанинское | | ч.37-ч.39, ч.41, 42, ч.43, 51-ч.53, 70-ч.71, 73-ч.74, 75-ч.76, 77, 78, ч.79, 80, 81-ч.85 | 8261 | ст. 102 ЛК РФ, приказ Рослесхоза от 20.03.2008 г.  № 84 | |
| Буйское | | ч.75, ч.77, ч.79, 80, 84-ч.86, ч.92, 93, 98-ч.100, 114, ч.115, 120-ч.122, 130-131, 134-138, 141-146, 147-ч.153 | 16490 |
| Итого орехово-промысловых зон | | | | **24751** |  | |
| в) запретные полосы лесов расположенных вдоль водных объектов | Мангиртуйское | | 8-9, 20, 32, 36, 49, 53 | 4613 | ст. 102 ЛК РФ, Приказ Рослесхоза от 20.03.2008 г. №84, ФЗ № 143 от 22.07.08 | |
| Шибертуйское | | 14-ч.15 ч.18-ч.19; 41-ч.42; 46-ч.47; 51, 73-ч.74, 78-ч.79, 83-ч.89, ч.103, 107-ч.108, 113-ч.119, 135-ч.136, 141-ч.143, 146-ч.147, 158-ч.159, ч.163, 165-ч.167, ч.17 | 4685 |
| Потанинское | | 54-69 | 2039 |
|  | Буйское | | 31, ч.32, 34-35, 36-ч.42, 46, 48, 52-53, ч.54, ч.57, ч.58, 59-62 ч.63-64, 67-68, 71-74, 81-82, 87-90ч.,  95-96, 102-ч.106, 108-109, ч.111, 112-113, 125-126, 128-129 | 8168 |  | |
| Итого: запретные полосы лесов расположенных вдоль водных объектов | | | | 19505 |  | |
| г) нерестовые полосы лесов | Буйское | | ч.32, 36-ч.42, ч.54, 57-ч.58, 63-ч.64, 87-ч.90, 102-ч.106, 111 | 1894 | —«— | |
| Итого нерестовые полосы лесов | | | | **1894** |  | |
| 3. эксплуатационные леса | Мангиртуйское | | 15-19, 21-31, 33-35, 37-48, 50-52, 54-62 | 25172 | Ст. 10 ЛК РФ | |
| Шибертуйское | | 6-8, 20-22, 37-40, 41-ч.42, 43-45, 46-ч.47, 48-50, 53-62, 69-72, 73-ч.74, 75-77, 78-ч.79, 80-82, 83-ч.89, 90-102, ч.103, 104-106, 107-ч.108, 109-112, 113-ч.119, 120- 123, 126-133, 134-ч.136, 137-140, 141-143, 144-145, 146-ч.147, 148-157, 158-ч.159, 160-162, ч.163, 164, 165-167, 168-170, ч.171 | 23783 |  | |
| Потанинское | | 14-36, ч.40, ч.41, ч.43, 44-50, ч.51, 70-ч.71, 72, 73-ч.76 | 17678 | —«— | |
|  | Буйское | | 28-30, 33, 43-45, 47, 49-51, 55-56, 65-66, 69-70, ч.75, 76, ч.77, 78, 79-ч.80, 83, 84-ч.86, 91, ч.92, 94, 97, 98-ч.100, 101, 107, 110, ч.115, 116-119, 120-ч.122, 123, 124, 127, 132, 133, 139, 140 | 32283 | —«— | |
| Итого эксплуатационных лесов | | | | **98916** |  | |

*Бичурское лесничество*

| Целевое  назначение  лесов | Участковое  лесничество | Номера кварталов  или их частей | Площадь, га | Правовые основы деления лесов по целевому назначению |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего лесов: |  |  | **263930** |  |
| Защитные леса, всего: |  |  | **197877** | ст.10 ЛК РФ |
| 1 Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов всего |  |  | 16459 | ст.102 ЛК РФ, приказ Рослесхоза от 20.03.2008 г.  № 84 |
| в том числе |  |  |  |  |
| а) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей и автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ |  |  | 898 | ГОСТ 17.5.3.02-90 ГОСТ 17.5.3.02-90 «Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос вдоль железных и автомобильных дорог |
| - защитные полосы вдоль автомобильных дорог | Бичурское сельское участковое лесничество, всего  в т.ч. | | 898 |  |
| Технический участок №2 (СПК  «Шибертуйский») | 2, 5, 6, ч.14 | 203 | -«- |
| Технический участок №6 (ТНВ «Хилокское») | ч.58-ч.63 | 253 | -«- |
| Технический участок №9 СПК «Окино-Ключевское» | ч.8, ч.9, ч.25, ч.28, ч.29, ч.35, ч.36 | 156 | -«- |
| Технический участок №10 (СПК «Сибирь» | ч.1, ч.2 | 19 | -«- |
| Технический участок №11 (СПК  «Билютайское») | ч.28-ч.30 | 67 | -«- |
| Технический участок №5 (ТНВ «Буйское») | ч.3-ч.5, ч.9 | 109 | -«- |
| Технический участок №8 (СПК «Харлун») | ч.31, ч.34, ч.39 | 91 | -«- |
| Итого | | **898** |  |
| б) зеленые зоны, лесопарки | Бичурское | 1-31, 33-43, 45-55, 58-67, 71-78, 82-90, 95-101, 104-110, 120-124, 133-136 | **10 438** | ст.102 ЛК РФ, приказ Рослесхоза от 20.03.2008 г.  № 84 |
| Бичурское сельское участковое лесничество, всего  в т.ч. | | 5123 |
| Технический участок №12 (СПК «Колос») | ч.1-ч.12 | 2 268 |
| Технический участок №13 (ТНВ «Рассвет») | 1-10, ч.11, ч.12, 13-15, ч.16 | 2 835 |
| Технический участок №3 | 101 | 20 |
| Итого | | **15561** |  |
| 2 Ценные леса, всего  в т.ч. |  |  | **181418** | ст. 102 ЛК РФ, приказ Рослесхоза от 20.03.2008 г.  № 84 |
| а) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах | Окино-Ключевское | 1-86, 88-93, ч.94, 95-145, ч.146-ч.157, 158, ч159-ч.161 | 29 471 | -«- |
| Киретское | ч.27-ч.29, ч.37ч.41, ч.45-ч.50 | 4 725 | -«- |
| Бичурское | ч.209, ч.251, ч.278, 282—ч.293, 294-296, ч.297, ч.298, ч.301-ч.304, ч.307-ч.316, 317-319, ч.320-ч.323, 324, ч.325-ч.327 | 4 303 | -«- |
| Куналейское | ч.91-ч.99, ч.101, ч.102 | 14 17 | -«- |
| Бичурское сельское участковое лесничество, всего  в т.ч. | | 56015 |  |
| Технический участок №1 (СПК «Новосретинское») | 6-9, ч.14, 15, 21, ч.22, 23-26 | 1 899 | -«- |
| Технический участок №2 (СПК «Шибертуйский») | 5-10, ч.12, 13, 15-21 | 2 421 | -«- |
| Технический участок №3 (земли запаса) | 10-12, ч.22, 23-27, ч.28, 30, ч.31-ч.33, 34, 35, ч.36 | 3 409 | -«- |
| Технический участок №4 (СПК «Поселье») | 1, 2, ч.3-ч.5, 6, 7 | 1 243 | -«- |
| Технический участок №5 (ТНВ «Буйское») | 1, ч.2-ч.5, 6-8, ч.9, ч.11, 12-15, 19, 20, ч.21 | 3 629 | -«- |
| б) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах | Технический участок №19 (Подсобное хозяйство ПУ-30) | 1 | 141 | -«- |
| Технический участок №6 (ТНВ «Хилокское») | ч.1, 2, 3, 7-9, 13-16, 20, 21, ч.22, 23-30, 32-38, ч.41, ч.43-ч.46, 48-52, ч.53, 54, 55, ч.56, 57, ч.58-ч.63, 64-78 | 13 640 | -«- |
| Технический участок №7 (СПК «Аршан») | 40, 42, 44, 45 | 588 | -«- |
| Технический участок №8 (СПК «Харлун») | 1, 4, 5, 10-17, 19, 21-24, 30, ч.31, 32, 33, ч.34, ч.39 | 3 397 | -«- |
| Технический участок №9 (СПК «Окино-Ключевский») | 2, 3, 6, 7, ч.8, ч.9, 18, ч.25, 26, ч.27-ч.29, ч.35, ч.36, 37, 38, 41, 43, 46-52 | 4 014 | -«- |
| Технический участок №10 (СПК «Сибирь») | ч.1, ч.2, 3-6, 8-30, 33 | 5 107 | -«- |
| Технический участок №11  (СПК «Билютайское») | ч.1, 2-6, ч.7, 8-11, ч.12, ч.13, 14-17, ч.18, 19-22, ч.23, 24-26, ч.27-ч.30 | 5 777 | -«- |
| Технический участок №14 (СПК «Дружба») | 1, ч.2 | 483 | -«- |
| Технический участок №15 (СПК «Заря») | ч.3, ч.4, 5, 6, ч.7, 8 | 1 255 | -«- |
| Технический участок №16 (СПК «Еланское») | ч.1, 2-10, 14, 15 | 2 507 | -«- |
| Технический участок №17 (Колхоз им. «Калинина») | 1, 2, 6-9, 12-26 | 4 923 | -«- |
| Технический участок №18 (СПК «Победа») | 1, 2, 4-6, 8-13, | 1 582 | -«- |
| Итого | | **95931** | -«- |
| в) орехово-промысловые зоны | Окино-Ключевское | ч.159-ч.161 | 55 | -«- |
| Киретское | ч.13, ч.14, 15, 16, ч.18, ч.19, 26, ч.27-ч.29, ч.31, ч.32, ч.35, 36, ч.37-ч.41, 42-44, ч.45-ч.50 | 10 557 | -«- |
| Бичурское | ч.44, ч.57, ч.69, 70, ч.79, ч.80, 81, ч.92, 93, 94, 102, 103, ч.111-ч.116, ч.127, ч.128, 129-132, ч.137-ч.141, 142-145, ч.146-ч.148, 152-161, ч.162-ч.164, 172-184, ч.187, ч.188, ч.191, 193-205, 207, 208, ч.209, 210, ч.211-ч.217, 219-250,ч.251, 252-277, ч.278, ч.279, 280, 281, ч.282-ч.293, ч.297, ч.298, 299, 300ч.301-ч.304, 305, 306, ч.307-ч.316, ч.320-ч.323, ч.325-ч327, 328-330 | 29 064 | -«- |
| Куналейское | ч.1-3, ч.9-ч12, 13-16, ч.17, ч.18, 24-33, ч.37-ч.40, ч.42, ч.43, 44, ч.45, ч.64, 65, ч.66, ч.71, ч.72, ч.76-ч.84, 85-93, ч.94-ч.99, 100, ч.101, ч.102 | 28 864 | -«- |
| Итого орехо-промысловых зон | | **68540** |  |
| г) запретные полосы лесов вдоль водных объектов | Окино-Ключевское | ч.146-ч.157, ч.160, ч.161 | 238 | -«- |
| Киретское | 12, 20, 23, 33 | 1 372 | -«- |
| Бичурское | ч.192, ч.218 | 130 | -«- |
| Куналейское | ч.5, 6, 7, ч.19-ч.22, ч.34, ч.35, ч.46-ч.63, ч.74 , ч.75 | 4 483 | -«- |
| Бичурское сельское всего  в т.ч. | | 4502 |  |
| Технический участок №1 (СПК «Новосретинское») | ч.1, ч.2, 3-5, 13, ч.14, 16, ч.22 | 1 117 | -«- |
| Технический участок №2 (СПК  «Шибертуйский») | 1, 4, 11, ч.12, ч.14 | 507 | -«- |
| Технический участок №3 (земли запаса) | ч.8, ч.9, ч.14, ч.15, ч.19, 20, ч.21, ч.22, ч.28, ч.29, ч.32, ч.33, ч.36 | 683 | -«- |
| Технический участок №4 (СПК «Поселье») | ч.8-ч.10 | 354 | -«- |
| Технический участок №5 (ТНВ «Буйское») | ч.9-ч.11, ч.16, ч.17, ч.21, ч.22 | 538 | -«- |
| г) запретные полосы лесов вдоль водных объектов | Технический участок №15 (СПК «Заря») | ч.4, ч.7 | 70 | -«- |
| Технический участок №16 (СПК «Еланское») | 22, 31, 39, 45, 46 | 1 063 | -«- |
| Технический участок №18.(СПК «Победа») | ч.7, ч.14 | 170 | -«- |
| Итого |  | **10725** |  |
| д) нерестоохранные полосы лесов | Окино-Ключевское | 87, ч94 | 288 | ст. 102 ЛК РФ, приказ Рослесхоза от 20.03.2008 г.  № 84,  ФЗ № 143 от 22.07.08 г. |
| Бичурское | ч.192, ч.218 | 102 |
| Куналейское | ч.5, ч.7, ч.19-ч.22, ч.34, ч.35, ч.46-ч.63, ч.74, ч.75, ч.84, ч.96-ч.98, ч.101 | 2 199 |
| Бичурское сельское участковое лесничество, всего  в т.ч. | | 3633 |
| Технический участок №3 (земли запаса) | 37 | 30 | -«- |
| Технический участок №4 (СПК «Поселье») | ч.3-ч.5, ч.8-ч.10 | 403 | -«- |
| Технический участок №5 (ТНВ «Буйское») | ч.2, ч.3, ч.10, ч.11, ч.16, ч.17, 18, ч.22 | 306 | -«- |
| Технический участок №6 (ТНВ  «Хилокское») | ч.1, ч.22, 42, ч.43-ч.47, ч.53, ч.56 | 1017 | -«- |
| Технический участок №8 (СПК «Харлун») | 20, ч.39 | 48 | -«- |
| Технический участок №11 (СПК  «Билютайское») | ч.1, ч.7, ч.12, ч.13, ч.18, ч.23, ч.27, ч.29, ч.30 | 487 | -«- |
| Технический участок №12 (СПК «Колос») | ч.7, ч.10-ч.12 | 371 | -«- |
| Технический участок №13 (ТНВ «Рассвет») | ч11, ч.12, ч.16 | 96 | -«- |
| Технический участок №18 (СПК «Победа») | 3, ч.7, ч.14, 15 | 394 | -«- |
| - нерестоохранные полосы лесов | Технический участок №9 (СПК «Окино-Ключевский») | ч.9 | 28 | -«- |
| Технический участок №10 (СПК «Сибирь») | 7 | 400 | -«- |
| Технический участок №14 (СПК «Дружба») | ч.2 | 8 | -«- |
| Технический участок №15 (СПК «Заря») | ч.3 | 4 | -«- |
| Технический участок №16 (СПК «Еланское») | ч.1 | 41 | -«- |
| Итого |  | **6222** |  |
| Эксплуатационные леса | Киретское | 1-11, ч.13, ч.14, 17, ч.18, ч.19, 21, 22, 24, 25, 30, ч.31, ч.32, ч.34, ч.35, | 19 275 | ст. 102 ЛК РФ |
| Бичурское | 32, ч.44, ч.57, 68, ч.69, ч.79, ч.80, 91, ч.92, ч.111-ч.116, 117-119, 125, 126, ч.127, ч.128, ч.137-ч.141, ч.146-ч.148, 149-151, ч.162-ч.164, 165-171, 185, 186, ч.187, ч.188, 189, 190, ч.191, 206, ч.211-ч.217 | 9 583 | -«- |
| Куналейское | ч.1-ч.3, 4, 8, ч.9-ч.12, ч.17, ч.18, 23, 36, ч.37 ч.40, 41, ч.42, ч.43, ч.45, ч.64, ч.66, 67-70, ч.71, ч.72, 73, ч.76-ч.84 | 20 672 | -«- |
| Бичурское сельское всего  в т.ч. | | 16526 | -«- |
| Технический участок №1 (СПК «Новосретинское») | ч.1, ч.2, 10-13, 17-20 | 1 641 |  |
| Технический участок №2 (СПК  «Шибертуйский») | 3 | 146 | -«- |
| Технический участок №3 (земли запаса) | 1-7, ч.8, ч.9, 13, ч.14, ч.15, 16-18, ч.19, ч.21, ч.29 | 3 175 | -«- |
| Технический участок №6 (ТНВ  «Хилокское») | 4-6, 10-12, 17-19, 31, 39, 40 | 2 412 | -«- |
| Технический участок №9 (СПК «Окино-Ключевский») | 53-59 | 1 096 | -«- |
| Технический участок №10 (СПК «Сибирь») | 31, 32, 34-38 | 1 412 | -«- |
| Технический участок №16 (СПК «Еланское») | 11-13, 16-21, 23-30, 32-38, 40-44 | 5 470 | -«- |
| Технический участок №17 (Колхоз им. «Калинина») | 3-5, 10, 11 | 1 174 | -«- |
|  | Итого | | **66056** | -«- |

Примечание: В соответствии со ст.102 Лесного кодекса РФ и приказа МПР РФ от 20.03.2008 г. № 84 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам», Лесоустроительной инструкцией, утвержденной приказом МПР РФ от 06.02.2008 г. № 31, подлежат выделению леса, которые должны относиться к лесам, расположенным в водоохранных зонах. Натурное выделение лесов, расположенных в водоохранных зонах, производится при разработке проектов освоения лесов и отводе лесосечного фонда. Параметры выделения лесов, расположенных в водоохранных зонах, установлены ст.65 Водного кодекса РФ (2006 г.)

**Основания к выделению категорий защитности лесов**

|  |  |
| --- | --- |
| Категории защитности | Основания к выделению категорий защитности |
| Запретные полосы лесов вдоль автодороги | Распоряжение СНК СССР от 14.07.1944 г. № 14587-р |
| Другие защитные леса | Распоряжение СМ РСФСР от 10.03.1983 г. № 377 |
| Ореховопромысловые леса | Постановление СМ РСФСР от 18.01.1971 г. № 109 |
| Запретные полосы лесов по берегам рек, не являющихся местами нерестилища ценных промысловых рыб | Распоряжение СМ РСФСР от 08.12.1971 г. № 2459-р |
| Запретные полосы лесов вдоль рек, защищающие нерестилища ценных промысловых рыб | Постановление СМ РСФСР от 07.08.1978 г. № 388 |
| Эксплуатируемые леса | Распоряжение СМ РСФСР от 08.12.1971 г. № 2459-р и дополнительного соглашения распоряжение СМ РСФСР от 10.03.1983 г. № 377 |

**Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда**

**на территории лесничества**

***Буйское лесничество***

| Категории земель | Всего по лесничеству | |
| --- | --- | --- |
| площадь, га | % |
| Общая площадь земель | 169035 | 100,0 |
| Лесные земли – всего | 166918 | 98,7 |
| Земли, покрытые лесной растительностью – всего | 164678 | 97,4 |
| в том числе: |  |  |
| Из них лесные культуры | 5499 | 3,2 |
| несомкнувшиеся лесные культуры | 330 | 0,2 |
| Лесные питомники, плантации | 2 | - |
| Редины естественные | 109 | 0,1 |
| Не покрытые лесной растительностью земли – всего | 1799 | 1,0 |
| в том числе: |  |  |
| гари, погибшие насаждения | 522 | 0,1 |
| вырубки | 1215 | 0,8 |
| прогалины, пустыри | 62 | 0,1 |
| Нелесные земли – всего | 2117 | 1,3 |
| в том числе: |  |  |
| пастбища | 251 | 0,15 |
| воды | 145 | 0,1 |
| дороги, просеки | 773 | 0,45 |
| болота | 50 | 0,03 |
| усадьбы и прочие | 6 | - |
| пашни | 17 | - |
| прочие земли | 637 | 0,4 |
| сенокосы | 238 | 0,14 |

В лесном фонде абсолютно преобладают древостои сосны и кедра, которые занимают площадь: сосна 73929 га (43,7%), кедр 17594 га (10,4%), от общей площади хвойных пород. Лесистость составляет 67,3 %.

***Бичурское лесничество***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Категории земель | Всего по лесничеству | |
| площадь, га | % |
| Общая площадь земель | 263933 | 100,0 |
| Лесные земли – всего | 259975 | 98,5 |
| Земли покрытые лесной растительностью – всего | 253241 | 95,9 |
| в том числе: |  |  |
| Из них лесные культуры | 5445 | 2,1 |
| несомкнувшиеся лесные культуры | 1100 | 0,42 |
| Редины естественные | 605 | 0,23 |
| Не покрытые лесной растительностью земли – всего | 5029 | 1,9 |
| в том числе: |  |  |
| гари, погибшие насаждения | 3123 | 1,2 |
| вырубки | 1760 | 0,7 |
| прогалины, пустыри | 146 | - |
| Нелесные земли – всего | 3 958 | 1,5 |
| в том числе: |  |  |
| пашни | 8 | - |
| сенокосы | 16 | - |
| пастбища | 436 | 0,16 |
| воды | 173 | 0,06 |
| дороги, просеки | 722 | 0,3 |
| усадьбы и пр. | 22 | - |
| болота | 57 | 0,02 |
| пески | 72 | 0,03 |
| прочие земли | 2 452 | 0,93 |

В лесном фонде преобладают древостои сосны, которые занимают площадь 114565 га (60%) от общей площади хвойных пород; кедр - 51 705 га (27%); общей площади хвойных пород.

**Характеристика имеющихся особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия**

На территории Бичурского лесничества особо охраняемых природных территорий нет.

На территории Буйского лесничества организован Государственный природный биологический заказник «Узколугский».

Год создания: 1973 (постановление Совета Министров РБ от 29.12.1973 г. № 465).

Нормативно-правовая основа функционирования:

– Федеральный закон от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

– Закон Республики Бурятия «Об особо охраняемых природных территориях Республики Бурятия» от 29.12.2005г. № 1438;

– Положение о государственном природном биологическом заказнике регионального значения «Узколугский» Бичурского района Республики Бурятия и описание его границ, утвержденное постановлением Правительства РБ (далее - Положение о заказнике) Приложение 6.

Заказник расположен в границах Буйского участкового лесничества и занимает квартала: 35, 36, 40, 41, 53-57, 63, 82-87, 89, 96-102, 104, 106, 110, 111, 117-124, 135, 136.

Цель деятельности заказника: сохранение и воспроизводство ценных в хозяйственном, научном, культурном отношении объектов животного мира, в том числе редких и исчезающих видов животных, поддержание экологического равновесия природных комплексов.

Основные объекты охраны (виды животных): изюбрь, косуля, лось, кабан, кабарга, рысь, росомаха, лисица, медведь, колонок, горностай, белка, заяц-беляк, глухарь, рябчик.

Функционирование, охрану и администрирование деятельности заказника обеспечивает государственное учреждение «Природопользование и охрана окружающей среды Республики Бурятия» (ГУ «Бурприрода»).

На территории заказника проводятся только рубки ухода, санитарно-оздоровительные мероприятия и прочие рубки. Сплошные рубки допускаются в рамках санитарно-оздоровительных мероприятий в случае, предусмотренном п. 4 ст.17 ЛК РФ.

В таблице 6 приведены параметры размещения биотехнических, рекреационных и хозяйственных объектов на территории заказника.

Параметры размещения биотехнических, рекреационных и хозяйственных объектов на территории заказника «Узколугский»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Характер использования  (применение объекта) | Ежегодный допустимый объем, шт. | Квартал  (выдел) № |
| Инспекторский дом-кордон | 3 | 53 ,41, 123 |
| Туристические стоянки | 3 | 41, 55, 123 |
| Туристические тропы | 2 | 35, 36, 53-55, 40, 41, 84 |
| Смотровые вышки | 11 | 117 (16, 18), 55 (5), 84 (11),  53 (36), 110 (15), 100 (20), 123,  121, 97, 98 |
| Подкормочные площадки, кормушки | 20 | 117 (15, 16, 18), 55 (5), 84 (5, 11), 86 (46), 53 (36), 110 (15), 100 (20), 123, 121, 97, 98 |
| Навесы для сушки веников | 10 | 84 (11), 53 (36), 110 (15), 100 (20), 123, 121 |
| Солонцы | 20 | 117 (15, 16, 18), 55 (5, 41), 84 (5, 11), 86 (46), 53 (36), 110 (15), 100 (20), 123, 121, 97, 98 |
| Галечники, порхалища | 3 | 117 (5), 55 (41), 100 (20) |
| Поле для посева кормовых  культур (для копытных) | 10 | 117 (18), 55 (5), 84 (11), 53 (36), 110 (15), 100 (20), 123, 121, 97, 98 |
| Подрубка осины, ивы | 300 |  |

Участок леса вокруг биотехнической точки (кормовое поле, солонец, подкормочная площадка, кормушка и др.) не затрагиваются прочими рубками и рубками ухода в радиусе 100м. Осуществление всех видов использования лесов на территории заказника производится в соответствии с Положением о заказнике.

Территория заказника «Узколугский» показана на прилагаемой карте-схеме.

**Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования**

***Буйское лесничество.*** Из транспортных путей общего пользования наибольшее значение имеют автомобильные дороги республиканского значения, проходящие по территории Шибертуйского и Буйского участковых лесничеств. Протяженность вышеуказанных дорог в пределах лесничеств 16 км.

В настоящее время на территории лесничества имеется сеть лесохозяйственных дорог общей протяженностью 701 км. Лесное хозяйство Буйского лесничества дорожной сетью обеспечено недостаточно. Поэтому в перспективе в лесах лесничества запроектировано строительство дорог противопожарного назначения в объеме 10 км на период действия регламента и уход за имеющимися дорогами – ежегодно 10 км. Дорожная сеть лесничества представлена приложением 7.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры находятся за пределами лесных массивов лесничества. Строительство новых лесоперерабатывающих объектов не планируется.

Общий объем прочих рубок по строительству, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры предусмотренных лесохозяйственным регламентом, составляет 166 га.

Карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры прилагается.

***Бичурское лесничество.*** Существующие объекты лесной инфраструктуры – это лесные (лесохозяйственные) дороги, лесные склады.

По территории лесничества с севера на юг проходит автомобильная дорога регионального значения Мухоршибирь-Бичура-Кяхта протяжённостью 5,5 км, и Улан-Удэ-Подлопатки-Окино Ключи протяженностью 13,8 км, по которым осуществляется регулярное транспортное сообщение.

Общая протяженность лесохозяйственных дорог 1063 км, а также грунтовых дорог противопожарного назначения протяжённостью 120 км. Эти дороги распределяются в пределах лесных массивов неравномерно, что создает затруднение для лесохозяйственной деятельности.

Лесничеством запроектировано строительство дорог лесохозяйственного назначения в объёме 75 км и дорог противопожарного назначения 46 км на период действия регламента. Лесничеству также необходимо проводить ремонт имеющихся грунтовых дорог в объёме 5 км в год. Дорожная сеть лесничества представлена Приложением 6 и Приложением 6\_1.

Планируется ремонт дорог регионального значения Мухоршибирь-Бичура-Кяхта и Подлопатки-Окино Ключи на площади 12,1 га.

Также запроектировано проведение рубок леса, связанных с созданием лесной инфраструктуры (разрубка квартальных и граничных просек, визиров и т.д.) на площади 433 га.

По территории лесничества проходит высоковольтная линия электропередач – через кварталы 42, 60, 120, 123 и 126 Окино-Ключевского участкового лесничества, где в соответствии с существующими нормативными документами необходима периодическая уборка подроста по трассе линий электропередач и периодическая уборка угрожающих деревьев.

Также по территории Окино-Ключевского участкового лесничества в кварталах 95, 98, 99, 104 и 105 проходит подземный оптико-волоконный кабель протяженностью 4,8 км, который требует в процессе его эксплуатации выделение охранной зоны и обозначение его на поверхности земли определенными знаками.

По территории Бичурского сельского участкового лесничества проходит высоковольтная линия электропередач: по техническому участку № 2 (СПК «Шибертуйский») в кварталах 3, 5-7, 10, 11, 13; по техническому участку № 4 (СПК «Поселье») в кварталах 3, 4; по техническому участку № 12 (СПК «Колос»), в квартале 1; по техническому участку № 6 (ТНВ «Хилокское») в кварталах 64, 36, 35; по техническому участку № 10 (СПК «Сибирь») в квартале 5; по техническому участку № 9 (СПК «Окино-Ключевский») в кварталах 3, 4, 5.

Также по территории участкового лесничества проходят воздушные линии связи: технический участок № 6 (ТНВ «Хилокское»), квартал 58; технический участок № 11 (СПК «Билютайское»), квартала 28 и 29. В соответствии с существующими нормативными документами необходима периодическая уборка подроста по трассе линий электропередач и линий связи и периодическая уборка угрожающих деревьев.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры находятся за пределами лесных массивов лесничества. Строительство новых лесоперерабатывающих объектов в лесном фонде не планируется.

Общий объём прочих рубок по строительству, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных созданием лесной инфраструктуры, составляет 239 га.

**Виды разрешенного использования лесов**

***Буйское лесничество***

| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей | | Площадь, га |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Заготовка древесины | Буйское | 1-153 | | 63590 |
| в том числе в заказнике | 35, 36, 40, 41, 53-57, 63, 82-87, 89, 96-102, 104, 106, 110, 111, 117-124, 135, 136. | | 13720 |
| Потанинское | 1-85 | | 33054 |
| Шибертуйское | 1-171 | | 35752 |
| Мангиртуйское | 1-62 | | 36639 |
| Всего по лесничеству | | | 169035 |
| Заготовка живицы |  |  | | - |
| Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов | Потанинское | 78, 79, 84 | | 150 |
| Буйское | 123, 124, 122 | | 650 |
| Шибертуйское | 97 | | 18 |
| Мангиртуйское | 41, 42, 49, 48, 53, 56, 59 | | 1700 |
| Всего по лесничеству | | | 2518 |
| Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений | Буйское | 1-27, 114, 115, 130, 131, 144-149, 153, | | 7839 |
| Потанинское | 77, 78, 79, 84, 83, 53, 45 | | 4524 |
| Всего по лесничеству | | | 12363 |
| Ведение охотничьего хозяйства | Буйское | 1-34,37-39, 42-52  58-62,64-81, 88,90-95,103,105,107-109,112-116, 125-134,137-153 | | 49870 |
| Потанинское | 1-85 | | 33054 |
| Шибертуйское | 1-171 | | 35752 |
| Мангиртуйское | 1-62 | | 36639 |
| Всего по лесничеству | | | 155315 |
| Ведение сельского хозяйства | Буйское | 1-153 | | 63590 |
| в том числе Узколугский заказник | 35, 36, 40, 41, 56, 57, 82, 83, 84, 86, 87, 63, 89, 96-102, 104, 110, 117-120, 122, 123, 135, 136 | | 13720 |
| Потанинское | 1-85 | | 33054 |
| Шибертуйское | 1-171 | | 35752 |
| Мангиртуйское | 1-62 | | 36639 |
| Всего по лесничеству | | | 169035 |
| Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности школьное лесничество | Буйское | 1-20, 22-27 | | 2519 |
| Осуществление рекреационной деятельности | Буйское | 1-153 | | 63590 |
| в том числе в заказнике | 35, 36, 40, 41, 53-57, 63, 82-87, 89, 96-102, 104, 106, 110, 111, 117-124, 135, 136 | | 13720 |
| Потанинское | 1-85 | | 33054 |
| Шибертуйское | 1-171 | | 35752 |
| Мангиртуйское | 1-62 | | 36639 |
| Всего по лесничеству | | | 169035 |
| Создание лесных плантаций и их эксплуатация |  |  | | - |
| Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений |  |  | | - |
| Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | Буйское | 1-34, 37-39, 42-52, 58-62, 64-81, 88, 90-95, 103, 105, 107-109, 112-116, 125-134, 137-153 | | 48290 |
| Потанинское | 1 по 85 | | 33054 |
| Мангиртуйское | 1 по 62 | | 36639 |
| Шибертуйское | 1 по 171 | | 35752 |
| Всего по лесничеству | | | 153735 |
| Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов |  |  | | - |
| Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов | Реконструкция республиканской автодороги | | | |
| Шибертуйское | 125, 124, 64, 63, 32, 31, 53 | | 12 |
| Реконструкция ЛЭП-110 | | | |
| Шибертуйское | 149, 121, 92, 61, 30 | | 77 |
| Реконструкция ЛЭП-35 | | | |
| Шибертуйское | 125, 124, 63, 31 | | 56 |
| Реконструкция ГОК 126 | | | |
| Мангиртуйское | 40, 41, 42 | | 21 |
| Всего по лесничеству | | | 166 |
| Переработка древесины и иных лесных ресурсов |  | |  | - |
| Осуществление религиозной деятельности |  | |  | - |
| Иные виды |  | |  | - |

***Бичурское лесничество***

| Виды разрешенного использования лесов | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей | Площадь, га |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Заготовка древесины | Бичурское | 1 – 55, 57 - 330 | 53 620 |
| Киретское | 1 – 50 | 35 929 |
| Куналейское | 1 - 102 | 57 873 |
| Окино-Ключевское | 1 - 161 | 29 814 |
| Бичурское сельское участковое лесничество, всего | | 86 697 |
| в том числе | | |
| Технический участок №1  (СПК "Новостретинка") | 1-26 | 4 657 |
| Технический участок №2  (СПК "Шибертуйский") | 1-21 | 3 277 |
| Технический участок №3  (земли запаса) | 1-37 | 7 317 |
| Технический участок №4  (СПК "Поселье") | 1-10 | 2000 |
| Технический участок №5  (ТНВ "Буйское") | 1-22 | 4 582 |
| технический участок №6  (ТНВ "Хилокский") | 1-30, 32-78 | 17322 |
| Технический участок №7  (СПК "Аршан") | 40-42, 44, 45 | 588 |
| Технический участок №8  (СПК "Харлун") | 1, 4, 5, 10-16, 17, 19-24, 30-34, 39 | 3536 |
| Технический участок №9  (СПК "Окино-Ключевское") | 2, 3, 6-9, 18, 25-29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58, 59 | 5294 |
| Технический участок №10  (СПК "Сибирь") | 1-38 | 6938 |
| Технический участок №11  (ТНВ "Билютайский") | 1-30 | 6331 |
| технический участок №12  (СПК "Колос") | 1-12 | 2639 |
| Технический участок №13  (ТНВ "Рассвет") | 1-16 | 2931 |
| Технический участок 14  (СПК "Дружба") | 1-2 | 491 |
| Технический участок  № 15  (СПК "Заря") | 3-8 | 1329 |
| Технический участок №16 (СПК "Еланский") | 1-46 | 9081 |
| Технический участок №17  (СПК им. "Калинина") | 1-26 | 6097 |
| Технический участок №18 (СПК "Победа") | 1-15 | 2146 |
| Технический участок №19  (Подсобное хозяйство  ПУ-30) | 1 | 141 |
| Всего по лесничеству | | 263 933 |
| в т.ч. аренда | | |
| Бичурское | 137-141, 152-330 | 35 565 |
| Киретское | 1, 2, 8-11, 17-20, 27-29, 37-50 | 20236 |
| Куналейское | 12-102 | 50 315 |
| Окино-Ключевское | 4-12, 15-25, 28-36, 43-57, 61-75, 82-86, 88-93, 95-118, 121, 138-161 | 22 474 |
| Бичурское сельское участковое лесничество, всего | | 70855 |
| в том числе | | |
| Технический участок №12 (СПК "Колос") | 1-12 | 2 639 |
| Технический участок №14 (СПК "Дружба") | 1,2 | 491 |
| Технический участок №16 (СПК "Еланское") | 1-46 | 9 081 |
| Технический участок №17 (Колхоз им. "Калинина") | 1-26 | 6 097 |
| Технический участок №18 (СПК "Победа") | 1-15 | 2 146 |
| Технический участок №6 (НТВ "Хилокское") | 178 | 17 322 |
| Технический участок №9 (СПК "Окино-Ключевское") | 2, 3, 6-9, 18, 25-29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58-59 | 5 294 |
| Технический участок №10 (СПК "Сибирь") | 1-38 | 6 938 |
| Технический участок №11 (ТНВ "Билютайское") | 1-30 | 6 331 |
| Технический участок №1 (СПК "Новосретинское") | 1-26 | 4 657 |
| Технический участок №2 (СПК "Шибертуйское") | 1-21 | 3 277 |
| Технический участок №4 (СПК "Поселье") | 1-10 | 2 000 |
| Технический участок №5 (ТНВ "Буйское") | 1-22 | 4 582 |
| Всего по лесничеству | | 199445 |
| в т.ч. по результатам аукциона | | |
| Бичурское | 8-10, 13-17, 20, 28-33, 36-55, 57-136, 142-151 | 15831 |
| Киретское | 3, 4, 6, 7, 12, 13, 15, 16, 21-26, 30-36 | 13520 |
| Бичурское сельское участковое лесничество, всего | | 12273 |
| в том числе | | |
| Технический участок №13 (ТНВ "Рассвет") | 1 - 13 | 2 211 |
| Технический участок  № 15 (СПК "Заря") | 3 - 8 | 1 329 |
| Технический участок №7 (СПК "Аршан") | 42, 45 | 335 |
| Технический участок №8 (СПК "Харлун") | 4, 10 - 16 | 1 398 |
| Технический участок №3  (земли запаса) | 1 - 37 | 7 000 |
| Всего по лесничеству | | 41624 |
| в т.ч. для собственных нужд граждан | | |
| Бичурское | 1-7, 11, 12-18, 19, 21-27, 34, 35 | 2224 |
| Киретское | 5, 14 | 2173 |
| Куналейское | 1-11 | 7558 |
| Окино-Ключевское | 1-3, 13, 14, 26, 27, 37-42, 58-60, 76-81, 87, 94, 119-137 | 7340 |
| Бичурское сельское участковое лесничество, всего | | 3426 |
| в том числе | | |
| Технический участок №13 (ТНВ "Рассвет") | 14-16 | 720 |
| Технический участок №7 (СПК "Аршан") | 40,44 | 253 |
| Технический участок №8 (СПК "Харлун") | 1, 5, 17, 19-24, 30-34, 39 | 2 138 |
| Технический участок №3  (ТНВ "Рассвет") | 101 | 315 |
| Всего по лесничеству | | 22721 |
| Заготовка живицы | Бичурское | ч. 44, ч .91, ч. 92, ч. 111,  ч. 113, ч. 115-ч.117, ч. 125, ч. 140, ч. 148-ч.151, ч.165-ч. 167, ч.190, ч. 191, ч. 206, ч. 212 | 217 |
| Заготовка живицы | Киретское | ч.5, ч. 6, ч. 10, ч. 13, ч. 14, ч.18, ч. 19, ч. 22, ч. 30- ч.32, ч. 34, ч. 35 | 398 |
| Куналейское | ч 3, ч. 17, ч. 23, ч. 36, ч. 38, ч.40- ч.43, ч. 64,ч. 66, ч. 68, ч.70- ч.73, ч. 78, ч. 82- ч.84 | 756 |
| Всего по лесничеству |  | 1371 |
| Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов | Бичурское | ч.3- ч.6, ч.19, ч.21, ч. 27, ч.39, ч. 40, ч. 147- ч.150, ч.162- ч.166, ч. 182- ч.185, ч.202- ч.203 | 270 |
| Киретское | ч.1, ч. 2, ч. 8, ч. 9, ч. 10, ч. 21, ч. 23, ч. 30, ч. 31, ч. 33 | 300 |
| Куналейское | ч. 1- ч.14, ч. 17- ч.19, ч. 20-ч.30, ч. 66- ч.68, ч. 76- ч.78 | 1050 |
| Окино-Ключевское | ч.6, ч. 7, ч. 19, ч. 27, ч. 31, ч.38, ч. 41, ч. 43, ч. 44, ч. 59, ч. 61, ч. 76, ч. 77, ч. 97, ч.101, ч. 103, ч. 105- ч.109, ч.111, ч. 117, ч. 116 | 260 |
| Бичурское сельское участковое лесничество, всего | | 1395 |
| в том числе | | |
| Технический участок №6 (ТНВ "Хилокское") | ч.1- ч.4 | 586 |
| Технический участок№2 (СПК "Шибертуйский") | ч.3, ч.5 | 315 |
| Технический участок №18  (СПК "Победа") | ч.1, ч.2, ч.5, ч.6, ч.3 | 205 |
| Технический участок №12  (СПК "Колос") | ч.1- ч.12 | 234 |
| Технический участок №13  (ТНВ "Рассвет") | ч.1- ч.2, ч.11-ч.12 | 40 |
| Технический участок №15  (СПК "Заря") | ч.6- ч.8 | 10 |
| технический участок №9 (СПК "Окино-Ключевский")" | ч.3 | 5 |
| Всего по лесничеству | | 3275 |
| Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений | Бичурское | Кв 70, 81, 93, 94, 102, 103, 129-132, 142-145, 152-161, 172-184, 193-205, 207, 209, 210, 219-250, 252-277, 280, 281, 299, 300, 305, 306, 328-330, части кварталов 44, 57, 69, 79, 80, 92, 111-116, 127, 128, 137-141, 146-148, 162-164, 187, 188, 191, 209, 211-217, 251, 278, 279, 282-293, 297, 298, 301-304, 307-316, 320-323, 325-327 | 29064 |
| Куналейское | Кв 13-16, 24-33, 44, 65, 85-93, 100, части кварталов 1-3, 9-12, 17, 18, 37-40, 42, 43, 45, 64, 66, 71, 72, 71-84, 94-102 | 28864 |
| Киретское | Кв 15, 16, 26, 36, 42-44, части кварталов 1- 13, 14, 18-19, 27-29, 31, 32, 34, 35, 37-41, 45-50 | 23857 |
| Окино-Ключевское | ч.4- ч.147, ч.159- ч.161 | 19810 |
| Бичурское сельское участковое лесничество, всего | | 1419 |
| в том числе | | |
| Технический участок №6  (ТНВ "Хилокское") | ч.1- ч.20 | 149 |
| Технический участок №9  (СПК "Окино-Ключевский") | ч.2- ч.50 | 698 |
| Технический участок №10  (СПК "Сибирь") | ч.1- ч.33 | 328 |
| Технический участок №3  (земли запаса) | ч.1-ч.12, ч.8, ч.9, ч.14, ч.15 | 158 |
| Технический участок №8  (СПК "Харлун") | ч.14, ч.15 | 86 |
| Всего по лесничеству | | 103014 |
| Ведение охотничьего хозяйства и осуществление охоты | Бичурское | 32, 44, 57, 68-70, 79-81, 91-94, 102, 103, 111-119, 125-132, 137-330 | 43182 |
| Куналейское | 1 - 102 | 57 873 |
| Киретское | 1 - 50 | 35 929 |
| Окино-Ключевское | 1 - 161 | 29 814 |
| Бичурское сельское участковое лесничество, всего | | 86 697 |
| в том числе |  |  |
| Технический участок №1  (СПК "Новостретинка") | 1-26 | 4 657 |
| Технический участок №2 (СПК "Шибертуйский") | 1-21 | 3 277 |
| Технический участок №3 (земли запаса) | 1-20,22-37 | 7297 |
| Технический участок №4 (СПК "Поселье") | 1-10 | 2000 |
| Технический участок №5 (ТНВ "Буйское") | 1-22 | 4 582 |
| Технический участок №6 (ТНВ "Хилокский") | 1-30, 32-78 | 17322 |
| Технический участок №7 (СПК "Аршан") | 40-42, 44, 45 | 588 |
| Технический участок №8 (СПК "Харлун") | 1, 4, 5, 10-16, 17, 19-24, 30-34, 39 | 3536 |
| Технический участок №9 (СПК "Окино-Ключевский") | 2, 3, 6-9, 18, 25-29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58, 59 | 5294 |
| Технический участок №10 (СПК "Сибирь") | 1-38 | 6938 |
| Технический участок №11 (ТНВ "Билютайский") | 1-30 | 6331 |
| технический участок №12 (СПК "Колос") | 10,11 | 371 |
| Технический участок №13 (ТНВ "Рассвет") | 1-16 | 69 |
| Технический участок №14 (СПК "Дружба") | 1-2 | 491 |
| Технический участок №15 (СПК "Заря") | 3-8 | 1329 |
| Технический участок №16 (СПК "Еланский") | 1-46 | 9081 |
| Технический участок №17 (СПК им. "Калинина") | 1-26 | 6097 |
| Технический участок №18 (СПК "Победа") | 1-15 | 2146 |
| Технический участок №19  (Подсобное хозяйство  ПУ-30) | 1 | 141 |
| Всего по лесничеству | | 81574 |
| Ведение сельского хозяйства | Бичурское | 32, 44, 57, 68-70, 79-81, 91-94, 102, 103, 111-119, 125-132, 137-330 | 43182 |
| Куналейское | 1 - 102 | 57 873 |
| Киретское | 1 - 50 | 35 929 |
| Окино-Ключевское | 1 - 161 | 29 814 |
| Бичурское сельское участковое лесничество, всего | | 86 697 |
| в том числе |  |  |
| Ведение сельского хозяйства | Технический участок №1  (СПК "Новостретинка") | 1-26 | 4 657 |
| Технический участок №2 (СПК "Шибертуйский") | 1-21 | 3 277 |
| Технический участок №3 (земли запаса) | 1-20, 22-37 | 7297 |
| Технический участок №4 (СПК "Поселье") | 1-10 | 2000 |
| Технический участок №5 (ТНВ "Буйское") | 1-22 | 4 582 |
| Технический участок №6 (ТНВ "Хилокский") | 1-30, 32-78 | 17322 |
| Технический участок №7 (СПК "Аршан") | 40-42, 44, 45 | 588 |
| Технический участок №8 (СПК "Харлун") | 1, 4, 5, 10-16, 17, 19-24, 30-34, 39 | 3536 |
| Технический участок №9 (СПК "Окино-Ключевский") | 2, 3, 6-9, 18, 25-29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58, 59 | 5294 |
| Технический участок №10 (СПК "Сибирь") | 1-38 | 6938 |
| Технический участок №11 (ТНВ "Билютайский") | 1-30 | 6331 |
| технический участок №12 (СПК "Колос") | 10,11 | 371 |
| Технический участок №13 (ТНВ "Рассвет") | 1-16 | 69 |
| Технический участок №14(СПК "Дружба") | 1-2 | 491 |
| Технический участок №15 (СПК "Заря") | 3-8 | 1329 |
| Технический участок №16 (СПК "Еланский") | 1-46 | 9081 |
| Технический участок №17 СПК им. "Калинина" | 1-26 | 6097 |
| Технический участок №18 (СПК "Победа") | 1-15 | 2146 |
| Технический участок №19  (Подсобное хозяйство  ПУ-30) | 1 | 141 |
| Всего по лесничеству | | 81574 |
| Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности |  |  | - |
| Осуществление рекреционной деятельности | Бичурское | 1 – 55, 57 - 330 | 53 620 |
| Киретское | 1 - 102 | 57 873 |
| Куналейское | 1 - 50 | 35 929 |
| Окино-Ключевское | 1 - 161 | 29 814 |
| Бичурское сельское участковое лесничество, всего | | 86 697 |
| в том числе | | |
| Технический участок №1  (СПК "Новостретинка") | 1-26 | 4 657 |
| Технический участок №2 (СПК "Шибертуйский") | 1-21 | 3 277 |
| Технический участок №3 (земли запаса) | 1-37 | 7 317 |
| Технический участок №4 (СПК "Поселье") | 1-10 | 2000 |
| Технический участок №5 (ТНВ "Буйское") | 1-22 | 4 582 |
| технический участок №6 (ТНВ "Хилокский") | 1-30, 32-78 | 17322 |
| Технический участок №7 (СПК "Аршан") | 40-42, 44, 45 | 588 |
| Технический участок №8 (СПК "Харлун") | 1, 4, 5, 10-16, 17, 19-24, 30-34, 39 | 3536 |
| Технический участок №9 (СПК "Окино-Ключевский") | 2, 3, 6-9, 18, 25-29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58, 59 | 5294 |
| Технический участок №10 (СПК "Сибирь") | 1-38 | 6938 |
| Технический участок №11 (ТНВ "Билютайский") | 1-30 | 6331 |
| Технический участок №12 (СПК "Колос") | 1-12 | 2639 |
| Технический участок №13 (ТНВ "Рассвет") | 1-16 | 2931 |
| Технический участок №14(СПК "Дружба") | 1-2 | 491 |
| Технический участок №15 (СПК "Заря") | 3-8 | 1329 |
| Технический участок №16 (СПК "Еланский") | 1-46 | 9081 |
| Технический участок №17 СПК им. "Калинина" | 1-26 | 6097 |
| Технический участок №18 (СПК "Победа") | 1-15 | 2146 |
| Технический участок №19  (Подсобное хозяйство  ПУ-30) | 1 | 141 |
| Всего по лесничеству | | 263933 |
| Создание лесных плантаций и их эксплуатация |  |  | - |
| Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений |  |  | - |
| Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | Бичурское | 32, 44, 57, 68-70, 79-81, 91-94, 102, 103, 111-119, 125-132, 137-330 | 43182 |
| Куналейское | 1 -102 | 57873 |
| Киретское | 1- 50 | 35929 |
| Окино Ключевское | 1 - 161 | 29814 |
| Бичурское сельское участковое лесничество, всего | | 81574 |
| в том числе | | |
| Технический участок №1  (СПК "Новосретинское") | 1-26 | 4 657 |
| Технический участок №2  (СПК "Шибертуйский") | 1-21 | 3 277 |
| Технический участок №3  (земли запаса) | 1-20, 22-37 | 7297 |
| Технический участок №4  (СПК "Поселье") | 1-10 | 2000 |
| Технический участок №5  (ТНВ "Буйское") | 1-22 | 4 582 |
| технический участок №6  (ТНВ "Хилокское") | 1-30, 32-78 | 17322 |
| Технический участок №7  (СПК "Аршан") | 40-42, 44, 45 | 588 |
| Технический участок №8  (СПК "Харлун") | 1, 4, 5, 10-16, 17, 19-24, 30-34, 39 | 3536 |
| Технический участок №9  (СПК "Окино-Ключевский") | 2, 3, 6-9, 18, 25-29, 35-38, 41, 43, 46-57, 58, 59 | 5294 |
| Технический участок №10  (СПК "Сибирь") | 1-38 | 6938 |
| Технический участок №11  (ТНВ "Билютайское") | 1-30 | 6331 |
| технический участок №12  (СПК "Колос") | 10, 11 | 371 |
| Технический участок №13  (ТНВ "Рассвет") | 1-16 | 69 |
| Технический участок №14  (СПК "Дружба") | 1-2 | 491 |
| технический участок №15  (СПК "Заря") | 3-8 | 1329 |
| Технический участок №16  (СПК "Еланское") | 1-46 | 9081 |
| Технический участок №17  (Колхоз им. "Калинина") | 1-26 | 6097 |
| Технический участок №18  (СПК "Победа") | 1-15 | 2146 |
| Технический участок №19  (Подсобное хозяйство  ПУ-30) | 1 | 141 |
| Всего по лесничеству | | 248 372 |
| Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов | Бичурское | ч.125, ч.137 | 30 |
| Бичурское сельское участковое лесничество, всего | | 130 |
| в том числе | | |
| Технический участок №12 (СПК «Колос») | ч.12 | 40 |
| Технический участок №13 (ТНВ «Рассвет») | ч.12, ч.13, ч.16 | 90 |
| Всего по лесничеству | | 160 |
| Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов | Окино-Ключевское | Эксплуатация автодороги:  ч. 95, ч. 99, ч. 104, ч.105; | 109 |
| Эксплуатация ЛЭП  ч.42, ч. 60, ч. 120, ч.123,  ч. 126; | 40 |
| Эксплуатация оптико-волоконного кабеля ч. 95, ч. 98, ч. 99, ч.104, ч. 105 | 2 |
| Бичурское сельское участковое лесничество, всего | | 100 |
| в том числе | | |
| Линии связи (эксплуатация) | | |
| Технический участок № 6  (ТНВ "Хилокское") | ч. 58 | 3 |
| Технический участок №11  (ТНВ "Билютайское") | ч. 29, ч.28 | 13 |
| Линии электропередач (эксплуатация) | | |
| Технический участок №2  (СПК "Шибертуйский") | ч.5, ч.11, ч.10, ч.3, ч.5, ч.11, ч.6, ч.7, ч.13 | 49 |
| Технический участок № 4  (СПК "Поселье") | ч.3, ч. 4 | 2 |
| Технический участок №12  (СПК "Колос") | ч.1 | 1 |
| Технический участок №6  (ТНВ "Хилокское") | ч.64, ч.36, ч.35 | 14 |
| Технический участок №10  (СПК "Сибирь") | ч.5 | 4 |
| Технический участок №9  (СПК "Окино-Ключевский") | ч.3, ч.4, ч. 5 | 2 |
| Дороги регионального значения Мухоршибирь-Бичура-Кяхта (ремонт) | | |
| Технический участок №2  (СПК "Шибертуйский") | ч.5, ч.2 | 4 |
| Технический участок №6  (ТНВ "Хилокское") | ч.58, ч.59 | 1,7 |
| Технический участок №9  (СПК "Окино-Ключевский") | ч.28, ч.29 | 0,6 |
| Технический участок №10  (СПК "Сибирь") | ч.1, ч.3 | 1,5 |
| Дороги регионального значения Подлопатки-Окино-Ключи (ремонт) | | |
| Технический участок №11  (ТНВ "Билютайское") | ч.30, ч.1, ч.11, ч.27, ч.29 | 4 |
| Технический участок №9  (СПК "Окино-Ключевский") | ч.9, ч. 25 | 0,3 |
| Всего по лесничеству | | 251 |

Примечание: Приоритетным направлением использования лесов является их предоставление в аренду, постоянное (бессрочное) пользование или безвозмездное срочное пользование.

I.5. Растительный и животный мир

#### Растительный мир

#### Животный мир

Множество факторов влияют на плотность расселения и разнообразие животного мира, в природных условиях. Важнейшие из них - это природно-климатические условия и уровень эксплуатации человеком окружающей среды. И если первый фактор при сравнении с южными регионами можно считать недостаточно удовлетворительным, то второй, из - за слабой заселенности района людьми и отсутствия особо вредного производства, дает возможность для относительно стабильного существования животного мира.

В баунтовской тайге водятся хищные и копытные звери, имеются различные виды грызунов. Самый крупный из хищников - ***медведь***. Вес его может достигать до 400кг, а длина тела до 2,5 м. Медведь всеяден, в основном он питается растительной пищей, но поедает также насекомых (пчел, муравьев) и охотится за копытными и рыбой. В Баунтовском районе имеется один вид этого зверя - бурый медведь. Обитает повсеместно в таежной зоне, но предпочитает высокогорье. Наиболее излюбленными местами считаются бассейны рек: Киджимита, Точи, Ципы.

Обжиты баунтовские леса и основными хищниками тайги ***- волками***. Питаются волки, главным образом, копытными. Летом они стараются находиться в глухих, труднодоступных местах, зимой выходят в долины, где охотятся на косуль, а также и домашних животных. В разные годы имеют значительные колебания. Вес может достигать 80-ти кг.

В 20-х - 30-х годах распространенным зверьком была ***лисица*** - красная (огневка) и переходная разновидность между красной и чернобурой - крестовка, мех которой ценился выше, но встречалась значительно реже огневки. В данное время численность лисицы сильно сократилась, а крестовка исчезла полностью. Этот зверек хищный. Основное питание - грызуны. Обитает в речных долинах.

Из семейства кошачьих повсеместно, но в небольшом количестве водится ***рысь***. Объектом охоты этого хищника может стать любое животное, кроме медведя, волка и росомахи. Нападает из засады. Особенно богато представлена тайга района членами семейства куньих. Это, как правило, небольшие, хищные зверьки, которые добываются охотниками в качестве пушно-меховых. К этому семейству относится наиболее крупный его представитель - ***росомаха***, достигающая в весе 32 кг. Росомаха встречается не очень часто, но особо не любимо промысловиками за свое поведение. Она уничтожает продукты питания охотников и поедает зверей попавших в ловушки.

***Соболь*** - очень ценный объект промысла, к 30-м годам нашего столетия почти полностью уничтоженный человеком из-за дорогого меха. Сейчас после ряда природоохранных мер, численность его в значительной мере восстановлена и разрешена охота. В Баунте распространены два подвида соболя - баргузинский и амурский. Питание его состоит, главным образом, из мелких грызунов, птиц, а также орехов и ягод. Из более мелких родственников соболя встречаются колонок, солонгой, горностай и самый мелкий таежный хищник - ласка, по внешнему виду очень похожая на горностая.

Исключительно редок ***барсук*** и встречается только на юге района. Верховье Витима является северной границей распространения этого вида. Полностью исчезла проживающая ранее по Ципе и ее притокам выдра. Более или менее стабильно держатся на территории района парнокопытные.

Из семейства оленей самым крупным представителем является ***лось*** (сохатый). Его высота в плечах достигает двух метров, вес 500кг. Предпочитает заросли молодых деревьев хвойных пород, кустарники. Избегает гористых мест с каменистыми россыпями. Несколько мельче благородный олень - ***изюбр***. Выделяется красивыми ветвистыми рогами. В мае - июне, когда рога еще молодые (панты) изюбрь бывает, особенно желанной добычей охотников, так как панты используются в медицинских целях и поэтому очень ценятся. Водится в районе повсеместно, излюбленные места обитания густые леса с небольшими горами. Древнейший житель Северного Забайкалья - ***северный дикий олень***, является представителем вымершей ледниковой фауны. Дикого оленя, к сожалению, редко теперь, можно увидеть в предгорьях Икатского и Южно-Муйского хребтов. В отличие от других оленей рога имеются не только у самцов, но и у самок.

Самый многочисленный вид обитающих в Баунтовском районе копытных - ***косуля***. Основные угодья косули - это лес, в долинах рек, где имеются открытые пространства проросшие ерниками и кустарниками. Глухих таежных мест косуля избегает. На зимнее время сбивается в небольшие табунки. В противоположность косуле ***сибирская кабарга*** держится в горной тайге, где имеются каменистые россыпи и крутые скалы - останцы (отстои), на которых это животное спасается от врагов - волков и собак. Сибирская кабарга - единственный представитель семейства кабарги в Баунте, а также и в России. Самцы, в отличие от оленей, не имеют рогов, но являются обладателями сильно - развитых клыков достигающих 10-ти сантиметров длины. Ценятся за мускусную железу (струю), которая употребляется в парфюмерии и медицине.

***Кабан*** обитает в районе, преимущественно, только в южной его половине. Северной границей распространения этого вида считается р.Амалат с притоками. Угодья кабана или дикой свиньи - долины рек, где имеются заросли кустарников. Питаются зеленью, корнями растений, насекомыми и мелкими грызунами. Поголовье немногочисленное. Самцы- секачи имеют развитые клыки.

Многообразен отряд грызунов, обитающих в Баунтовском районе. Небольшое народнохозяйственное значение имеет ***белка***. Численность белки в большой мере зависит от кормовой базы. При хорошем урожае ее количество увеличивается в несколько раз. Питается этот зверек орехами, почками, заготавливает на зиму грибы и орехи. ***Летяга*** - по внешнему виду очень похожа на белку, но принадлежит к другому семейству - семейству летяг, ведет схожий с белкой образ жизни. Характерный признак - наличие широкой перепонки, натянутой между передними и задними конечностями. Численность невелика. ***Бурундук*** так же, как и белка с летягой, большую часть активной жизни проводит на деревьях. Имеется в большом количестве. Из рода сурков в Баунте обитает ***черношапочный сурок***. Ценится как за мех, так и за мясо, употребляемое в пищу. Встречается в предгольцевой зоне Южно-Муйского и Икатского хребтов.

Семейство зайцев представлено в районе одним видом, но довольно многочисленным. ***Заяц - беляк*** повсеместно распространен в Баунтовском районе и, несмотря на активное опромышливание, его численность остается удовлетворительной.

В тридцатых годах в район из Канады была завезена ***ондатра.*** Она хорошо прижилась и размножилась. Ведет земноводный образ жизни. Питается преимущественно

На юге Баунтовского района в небольшом количестве встречается даурский или ***забайкальский суслик*** - мелкий зверек проводящий большую часть жизни в зимней спячке. Практически повсюду, где имеются каменистые россыпи, обитает ***пищуха*** - грызун похожий на полевую мышь, но более массивных размеров. Повсеместно распространены различные виды мышей, в том числе проживают в районе и несколько видов ***летучих мышей.*** В пещере «Долганская яма» - самая большая зимовка в России летучих мышей.

Многообразен и птичий мир баунтовских лесов, Некоторые из птиц имеют промысловое значение. К таким относятся представители семейства тетеревиных из отряда куриных. Самые крупные из этого семейства ***глухари***. В районе отмечены два вида: ***глухарь обыкновенный*** и ***глухарь каменный***. Второй вид несколько мельче первого. Уступает размерами глухарю - ***тетерев***, который избегает глухую тайгу, предпочитая селиться на опушках леса и зарослях кустарника. ***Белая куропатка*** распространена по всему району, но в небольшом количестве. Для мест пребывания старается выбрать моховые болота. Можно увидеть в подгольцевой зоне и ***тундровую куропатку***. Встречается реже белой куропатки и по внешнему виду мало отличается от нее. Самая мелкая птица из семейства тетеревиных - ***рябчик***. Рябчик - таежный житель и там, где вырубается высокоствольный лес, он исчезает. В противоположность рябчику ***бородатая куропатка***, из семейства фазановых, предпочитает открытые пространства, старые вырубки. Численность небольшая. Кроме перечисленных птиц в районе гнездятся и залетают во время перекочевок многие виды пернатых, от гигантов с двухмерным размахом крыльев до самых маленьких. Есть среди них и хищные, и насекомоядные, и те, кто питается растительной пищей.

В водоемах Баунтовского района водится около 20 видов рыб. ***Таймень*** из семейства лососевых - крупнейшая рыба местных рек. Вес ее может достигать 60 кг. Уступает размерами тайменю представитель этого же семейства - ***ленок***. Ленок значительно чаще своего сородича встречается в баунтовских водоемах. Вес его до 6 кг. К семейству лососевых, роду сигов относятся: ***пелядь, сырок, сиг обыкновенный***, редко встречающийся ***валек,*** и, обитающий только в оз.Капилюши, один из подвидов ряпушки. Семейство хариусовых представлено ***сибирским хариусом***. Из семейства карповых имеются **плотва *(сорога), карась серебряный, елец, язь*** - крупная рыба, вес до 8 кг., ***гольян, гольян озерный и пескарь***. Единственный пресноводный вид из семейства тресковых - ***налим***, также крупная рыба, вес которой доходит до 25 кг. Размерами и весом может превосходить налима ***щука обыкновенная*** из семейства щуковых.  Представители семейства окуневых - ***окунь и ерш*** также водятся в реках и озерах Баунта.

**2.9. ОХОТНИЧЬЕ-ПРОМЫСЛОВЫЕ РЕСУРСЫ**

Нормативы допустимого изъятия объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты на территории лесничества и порядок их установления, определяется законодательством о животном мире.

Охота в лесах лесничества носит, как промысловый, так и спортивный (любительский) характер и регулируется приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Бурятия от 25.07.2006 г. № 52 – ПР, “Правила охоты на территории Республики Бурятия”, Законом Республики Бурятия от 25 .10. 2007 г. № 2646 – 111 «О правилах использования лесов для ведения охотничьего хозяйства»,принят Народным Хуралом Республики Бурятия.

Охотничьими угодьями признаются территории, акватории, являющиеся местом обитания охотничьих животных и на которых возможно их использование.

Охотничьи угодья подразделяются на:

- территории охотничьих угодий общего пользования;

-территории, акватории, предоставленные решениями органов исполнительной власти Республики Бурятия юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям для осуществления пользования охотничьими животными на основании долгосрочной лицензии (охотничьи хозяйства)

Порядок возможного использования объектов животного мира, отнесенный к объектам охоты на особо охраняемых природных территориях, определяется положениями о данных территориях. В целях охраны животного мира, полностью запрещается охота территории лесничества на редких и находящихся под угрозой исчезновения диких зверей и птиц, внесенных в Красную книгу России и Красную книгу Республики Бурятия.

На территории Республики Бурятия подлежит охране как исчезнувший вид: Аргали, Дзерен. Крайне редкий, вероятно только изредка заходящий в республику вид Красный волк и исчезающий вид в пределах почти всего ареала Снежный барс. Требуют также особой заботы и охраны: Большой баклан, Черный аист, Малый лебедь, Орлан – белохвост и др.

Главные объекты промысловой охоты – дикие пушные звери, дикие копытные и отчасти боровая дичь. Основные объекты спортивной охоты – пернатая дичь, зайцы, а также копытные. Перечень охотничьих животных, разрешенных к добыче, предельные нормы добычи на одного охотника и конкретные сроки охоты устанавливаются перед каждым сезоном охоты приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Бурятия.

Действующими Правилами охоты на территории Республики Бурятия” (2006) установлены следующие предельные сроки добычи охотничьих животных.

Круглогодично разрешается натаска и нагонка охотничьих собак на специально отведенных территориях (участка).

Количество и граница таких участков, правила их использования устанавливаются охотничьими хозяйствами по согласованию с органом, уполномоченным осуществлять контроль и надзор в области охраны и воспроизводства объектов животного мира.

Натаска и нагонка разрешаются во всех открытых для охоты охотничьих угодьях в следующие сроки: по белки с 10 августа по 28 (29) февраля; по зайцу, лисице с 1 сентября по 28 (29) февраля.

Натаска и нагонка в закрытых для охоты сроки, если при этом не осуществляется добыча охотничьих животных, производится по разрешениям, выдаваемым охотничьими хозяйствами в порядке, согласованном с органом уполномоченным осуществлять контроль и надзор в области охраны и воспроизводства объектов животного мира.

Притравка по лисице, барсуку в закрытые для охоты сроки осуществляется только на притравочных станциях.

Добыча пушных зверей может осуществляться в следующие предельные сроки:

бурундук - с 15 марта по 30 апреля, с 15 августа по 30 октября;

суслик, хомяк, водяная полевка – без ограничения;

лисица с 15 октября по 28 (29) февраля;

ондатра с 15 сентября по 31 октября;

белка, летяга, колонок, росомаха, горностай, солонгой, степной хорь, американская норка, ласка – с 20 октября по 28 (29) февраля;

барсук, сурок (тарбаган) – с 1 августа до залегания в зимнюю спячку;

крот – с 25 июня по 25 октября.

Охота на зайцев разрешается в предельные сроки с 15 сентября по 28 (29) февраля.

Добыча видов пушных зверей нелицензионных видов регламентируется только продолжительностью сезона охоты на животное конкретного вида.

Предельные сроки охоты на пернатую дичь (сизый голубь, скалистый голубь) устанавливаются с последней субботы августа по 28 (29) февраля. Дневные нормы добычи голубей не лимитируются.

На территории Республики Бурятия подлежит регулированию численности животных, наносящих ущерб охотничьему хозяйству в течении круглого года вороны, серебристые чайки, обыкновенной сороки и бродячих беспородных собак и кошек.

На период действия лесохозяйственного регламента лесничеству рекомендуется проводить мероприятия по охране и сохранению благоприятных условий для обитания охотничьих видов животных. В таблице 14 приведены параметры разрешенного использования лесовпри ведении охотничьего хозяйства (биологические мероприятия) в лесничестве.

Таблица 14

Параметры разрешенного использования лесов

при ведении охотничьего хозяйства

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Виды мероприятий | Единица измерения | Ежегодный допустимый  объем |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Устройство подкормочных площадок | шт | 15 |
| 2 | Устройство кормушек | шт | 15 |
| 3 | Устройство солонцов | шт | 20 |
| 4 | Порубка осины, ивы | шт | - |
| 5 | Устройство охотничьих вышек | шт | 2 |
| 6 | Устройство охотничьих избушек | шт | - |

Параметры приведены на основании основных нормативов биотехнических мероприятий ,разработанных в соответствии с письмом Главохоты РСФСР от 27.05.1985 г. № 2-26.

**2.10. РЕКРЕАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ**

# ПЕРЕЧЕНЬ

территории, используемых и перспективных для использования в ре­креационных целях, включенных и подлежащих включению в реестр

курортного Фонда и государственный кадастр особо охраняемых территории с разрешенной рекреационной деятель­ностью Российской Федерации и Республики Бурятия

3.Бичурский район

территория источников в местности Шара-Горхон территория источника в местности Тарбагатайка парк имени 5-летия Победы в с. Бичура территория источника в местности Станок

местность Ельник

территория источника в местности Дурхэн-Хаху

район Алтайского водохранилища

территория источника Аршан в местности Номтойка

территория источника в местности Ара-Харлун

территория источника Кукун

местность Омут по р. Куналейка

территория источника Барун-Киреть

местность Нарим по р. Елан

местность Наталина поляна

территория источника в местности Нарин-Заган (Шибертуй)

территория источника "Аршан" в с. Старые ключи

.разрез «Береговая»

Мало-Куналейское поселение

**Крылова Людмила Олеговна –** специалист по развитию молодежной политики и туризма. Работа по вопросам молодежной политики, организация молодежного движения в Бичурском районе, курирование подпрограммы «Муниципальная поддержка граждан, нуждающихся в улучшении жилищных условий в Бичурском районе» МЦП «Жилище» в Бичурском районе на 2003-2010гг. Ведение списка очередников молодых специалистов и молодых семей по МЦП «Жилище» и предоставление заявок по финансированию из республиканского бюджета по подпрограмме «Муниципальная поддержка граждан, нуждающихся в улучшении жилищных условий в Бичурском районе» МЦП «Жилище» в Бичурском районе на 2003-2010гг в Комитет при Министерстве образования РБ. Ведение работы по квотированию рабочих мест для несовершеннолетних, предоставление отчетов по освоению денежных средств. Курирование программы «Развитие туризма в МО «Бичурский район» на 2007 – 2010 гг.». Организация районных и участие в республиканских конкурсах, выставках, форумах, семинарах по молодежной политике и туризму.

**Индустрия туризма в Бичурском районе** только начинает свое становление. На районной сессии депутатов марте 2007 года была принята целевая программа «Развитие туризма в МО «Бичурский район»». Одной из главных целей данной программы является, становление индустрии туризма, как доходной отрасли экономики Бичурского района. Выполняется рад мероприятий, предусмотренных программой. Выделено финансирование в размере 100т.р. Осуществляется привлечение частного капитала.. В районе создается сеть гостевых домов, поступили заявки от местного населения, несколько индивидуальных предпринимателей готовы начать строительство сельских мини-гостиниц. Составляется документация по пяти туристическим маршрутам, закупается необходимое оборудование. На базе администрации МО «Бичурский район» создается WEB-сайтдля информационного и рекламного обеспечения. В перспективе, создание Визитно-информационного центра. Готовится документация для разработки базы данных туристических объектов Бичурского района.. На территории района находится множество минеральных источников. Воды которых помогают при лечении глаз, почек, желудочно-кишечного тракта. На ближайшее время намечена работа по их сертификации В центре с.Бичуры , в магазине «Юбилейный» Бичурского РАЙПО, открывается отдел по продаже сувениров, там будут представлены работы знаменитых мастеров-сувенирщиков Бичурского района. На территории Бичурского района есть семейская Древлеправославная церковь (с.Бичура) и буддийский дацан (с.Шибертуй), они включены в разрабатываемые туристические маршруты. Администрацией МО Бичурского района разрабатывается проектная документация по строительству двух смотровых площадок в окрестностях с.Бичуры. На базе ИП Федотова С.Е. разработан инвестиционный проект, в результате его реализации в Бичуре будет открыта школа верховой езды, база иппотерапии, прокат гужевых повозок , прокат лошадей для туристских походов.

На территории Бичурского района находятся памятники археологии, датированные 15-10 веками д. н. э., что представляет особую ценность для туристов и исследователей. 26-28 апреля 2001 г. сотрудником НПЦ охраны памятников Ташак Е.В. произведена выборочная инспекционная проверка состояния памятников археологии Бичурского района. Всего осмотрено 23 объекта, среди них – древние поселения, могильники,  
наскальные рисунки. Состояние обследованных объектов удовлетворительное.

В мае 2007 года администрация МО «Бичурский район» приняла участие в республиканской выставке «Туризм и отдых в Бурятии». Нами на выставке была представлена сувенирная продукция и презентация. Результатом участия в выставке стало: получение администрацией МО «Бичурский район» диплома за лучший выставочный стенд и предварительные договоренности о приезде туристов в наш район.

16 мая 2008 года по инициативе администрации МО «Бичурский район» и в целях реализации районной целевой программы «Развитие туризма в МО «Бичурский район» на 2007-2010гг.» был проведен районный конкурс проектов «Туризм и отдых в Бичурском районе». На конкурс поступило 12 заявок по представленным номинациям: «Лучший туристический маршрут», «Мой гостевой дом», «Лучший гид переводчик», участники конкурса показали высокий уровень представляемых ими проектов. Победителем первой номинации стал проект туристического маршрута «По топкинским просторам», руководитель – Павлов Г.К., во второй номинации победу одержала Панькова Н.М., представлявшая свой гостевой дом, лучшим гидом переводчиком была признана Зайцева Т.В., учитель Бичурской СОШ №1.

В мае 2008 года администрация МО «Бичурский район» вновь участвовала в республиканской выставке «Туризм и отдых в Бурятии 2008», представляла на выставке работы мастеров сувенирного производства (особенно повышенный интерес вызвали работы Гонтова П.И., выполненные в технике росписи по дереву и тестопластики), проекты двух туристических маршрутов, индивидуальные средства размещения туристов, колоритный фольклор Бичурского района, была удостоена двумя дипломами за активное участие в выставке, золотым кубком, ценными призами.

**Туристский потенциал Бичурского района определяется следующими факторами:**

- Бичура – самое большое село в мире;

- семейские – культурно- исторический феномен России;

- культурное взаимообогащение и взаимодействие разных этнических общностей: бурят, старообрядцев (семейских), казаков, русских, «сибиряков», и др.

- мирное сосуществование различных религий; буддизм, православие, шаманизм, старообрядчество;

- разнообразный и привлекательный природный ландшафт;

- наличие памятников историко-культурного наследия;

- богатство и разнообразие животного и растительного мира;

- природные условия района позволяют вести сбор кедрового ореха, грибов, ягод, лекарственных трав.

**На основании данных факторов в Бичурском районе ведется разработка туристских маршрутов:**

**- «Бичура историческая» -** опытные гиды расскажут Вам историю появления на карте России с.Бичуры, как пришли сюда первые старообрядцы – семейские, познакомят с самобытной этнокультурой бурят, представят предметы их быта, покажут театрализованные обычаи и обряды этих народов, предусмотрено посещение пасеки, музея, мастерской художника Судомойкина, церкви, выступление творческих коллективов. Со смотровых площадок Вам откроются величественные красивейшие виды на самое большое село в мире. Можно с ветерком прокатится на лошадях по самой длинной улице с.Бичуры (её длина – 15 км.) Радушные хозяева угостят Вас блюдами национальной кухни бурят и семейских: позами, бараниной, щами, кашей, картошкой запеченной в золе, оладьями с кедровым маслом; напоят чаем. Творческие коллективы познакомят с колоритным фольклором. Искусные мастера, известные во всей Бурятии, представят Вашему вниманию сувенирную продукцию; (руководитель – Павлова В.Н.)

**- имидж-тур «Бичура – кедровый рай»** - это экстремальный тур к труднодоступным, но к одним из самых красивейших мест Бичурского района. Девственная кедровая тайга очарует Вас своим богатством и красотой, здесь и орех, и ягода, и лекарственные растения, можно встретить диких животных: хозяина тайги – медведя, грациозных косуль, кабаргу; по веткам прыгают шустрые белки, шумят крыльями куропатки и ряпчики. Стоит посмотреть на скальные выходы посреди тайги, их монолитность и незыблемость поражает. Виды, открывающиеся с самых высоких таёжных сопок, захватывают дух, кажется, вот-вот взлетишь над необъятными просторами тайги. Опытные проводники проведут Вас неприметными тропами к местам, где добывается кедровый орех, самобытная технология добычи сохранилась еще с позапрошлого века. Пенящий аромат тайги будит первобытные инстинкты, ощущаешь себя дитем природы , её частью. (Руководитель – Исаев В.И.)

**-водно-туристический маршрут - «Сплав по реке Хилок»** – спокойное, величественное течение реки позволит, в полной мере, полюбоваться открывающимися видами и надышатся чистейшим воздухом Сибири. Попробуйте свои силы в спортивном состязании на плавсредствах. Причалив к берегу, можно насладится полевой кухней, приправленной искусностью кулинаров и дымком костра. Вечером, уютно устроившись возле костра, Вы услышите рассказы о реке Хилок, ведь именно по этой реке сплавлялись первые завоеватели Сибири – казаки. Они шли по Хилку на дощаниках под парусом вплоть до Иргень-озера. Хилок изобразил на своей иллюстрированной карте ученый – путешественник Ремезов в 1710 году. По Хилку сплавлялся с семьей протопоп Аввакум. Все путешественники в самом начале освоения этих земель не миновали наш Хилок. (Руководитель – Павлов Г.К.)

**- «По следам Чингисхана»-** Начало пути в крупнейшем селе России центре района Бичуре. Село возникло в 1689 году с установлением государственной границы с Китаем. Маршрут проходит по средне - пересеченной местности, по днищу долины Хилка (25 км), по долине р. Бланка и долине урочища Киреть, ее притока Барун-Киреть. Познавательная ценность маршрута весьма насыщена. Скала Байса (Байцар) - Бэшэктэ - памятник культуры кочевых племен Центра Азии и Юга Бурятии. Наскальные писаницы-петроглифы оставили нам в наследство кочевники XY-YI вв. до н. э. «Древние люди сказывали, что наскальные письмена написаны божествами, и изображения их проходят сквозь камни внутрь скалы. Их образы кому открываются, а кому нет. Что нарисовано, не поймешь - то ли люди, то ли птицы. А может, и жили на скале в древности люди-птицы или сами боги жили там. (Из легенды о скале Байса).

Приглашаем вас окунуться в легенду Киретских сокровищ Бичурского района. Давным –давно по Киретской долине в Монголию шли караваны Чингисхана, везли большие богатства. Когда проходили мимо скалы Байса, у них внезапно умерло много воинов. Часть сокровищ хан повелел запрятать недалеко от священной скалы в камнях. Прошли двенадцать верст – снова беда! У скалы Колокольня пропала часть верблюдов и лошадей. Не на чем было вести добро. Половину сокровищ хан приказал поднять на вершину скалы и укрыть там, сам хан тут же сильно заболел. Его пришлось лечить сначала водами Аршана (это необычное место ручей под скалой никогда не замерзает, рядом омбон Улзытэ), а потом в пещере Дыра продергивать на веревках сквозь ее щель – трубу. К вершине Барун-Кирети караван с остатками добра вовсе утонул в болоте. Так больной хан ни с чем вернулся на Керулен, а сокровища лежат в Кирети и по сей день.

Давно и призывно звучит легенда. Манит на поиски.

Объективно, каменная траншея и Луковая пещера существуют. Луковая пещера находится от скалы Байса в 2 км. по луговой, болотно-лесной тропе. Луковой пещера названа потому, что по грядам скал, где находится пещера, растет «каменный» лук.

Пещера Дыра небольшая, около восьми метров в длину, резко сужающаяся в глубину, вверх. Вход 3x4 метра, треугольной формы, труба - тоже трехгранная щель с конца пещеры вертикально вверх на 8 метров.

Аршан входит в зону холодных пресных радоновых вод Юга Бурятии. Температура воды в самом источнике, в июле составляет примерно + 3,5 ° С. В течение каждой минуты со дна родника из камней с шумом выходят пузырьки с газом. Вода очень чистая, вкусная, полезная для здоровья.

Эта сказка (а может быль?), должна заинтересовать многих, да так, что непременно захочется посетить эти исторические места. И, может быть, именно вам посчастливится открыть тайну сокровищ Чингисхана! (Руководитель Истомин И.Ф.)

**-приглашаем в бурятский улус -** на базе Харлунской средней школы разработан и функционирует экскурсионный маршрут, который познакомит Вас с культурой бурятского народа. Вы увидите как ведут свое хозяйство бурятские скотоводы, посетите одни из самых знаменитых религиозных мест в Бурятии. (Руководитель – Жигмитциренов А.Б.)

**- проект «Аршан»** - проект подготовлен администрацией МО – СП «Среднехарлунское», включает отдых на специально подготовленной базе вблизи источника «Аршан», в окрестности села Старые Ключи. Расположится можно в юрте и в брусовом доме. Оборудованы места для приготовления пищи, для принятия водных ванн целебного источника, отдыха и досуга. Отдых семейный и индивидуальный. (Жигжитова В.Б.)

**- «Стоянка Чингис Хана» -** этот проект находится на стадии подготовки, включает в себя: экскурсионную программу по легендарным местам следования Чингис Хана, прогулки на лошадях, фольклор, сувениры, национальная кухня

**Объекты привлечения туристов**

2.11. Ландшафты

Большой Саян. Для сохранения биоразнообразия очень важны высокогорья Окинского и Тункинского районов (Бурятия), а также Тофаларии (Иркутская область). Растительность Алтае-Саянской горной области находится здесь на границе своего восточного распространения, центрально-саянский флористический комплекс сохранился практически в ненарушенном состоянии. Из редчайших животных в данном районе обитают снежный барс, возможно – красный волк, баран-аргали, бородач-ягнятник, горный гусь; относительно обычны сибирский козерог, алтайский улар, орел-беркут, сокол-балобан. Кроме того, имеются интересные геологические объекты (потухшие вулканы, различные ледниковые формы), минеральные источники, этнографические достопримечательности (традиционное хозяйство и культовые места сойотов, тофов, окинских бурят). Желательно создание заповедника с ядром в районе существовавшего с 1916 по 1951 гг. Саянского заповедника. К нему могут примыкать различные функциональные зоны (родового хозяйства, туризма, лечебной рекреации на источниках и т. д.)

Так, в Окинском районе рекреационные местности расположены в труднодоступных горных районах, а сложность организации туристско-рекреационных объектов в Тункинском районе объясняется тем, что они расположены на землях национального парка. Главным объектом в Окинском районе можно считать местность «Шумак». Это - популярное место лечения населения и пункт паломничества туристов. «Здесь в первую очередь необходимо строительство вертолетной площадки и автономной энергоустановки», – подчеркнул г-н Цыденов.

В районе «Мунку-Сардык» и «Долине вулканов» предложено построить туристский лагерь. Эти места всегда были популярны среди любителей экстремального туризма.

**4. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА И ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ**

**4.1. ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ПРИРОДООХРАННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ**

К территориям с особым природоохранным режимом относятся: особо охраняемые природные территории, земли природоохранного назначения (водоохранные зоны рек и водоемов, леса первой группы, пригородные зеленые зоны, противоэрозионные насаждения), особо ценные природные объекты. Территориальная охрана природы регламентируется Федеральным Законом «Об охране окружающей природной среды» (2002 г.), Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях» (1995 г.), Земельным кодексом РФ (1997 г.), Лесным кодексом РФ, специальными статьями Градостроительного Кодекса РФ, а также положениями об отдельных категориях ООПТ, водоохранных зонах водных объектов и некоторыми другими подзаконными актами.

#### Особо охраняемые природные территории.

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) – участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решением государственной власти полностью или частично из хозяйственного пользования и для которых установлен режим особой охраны. К ООПТ относятся государственные природные заповедники, национальные парки, природные парки, государственные природные заказники, государственные природные памятники природы, дендрологические памятники и ботанические сады, лечебно-оздоровительные местности курорты. Правительство РФ и органы исполнительной власти могут устанавливать и иные категории особо охраняемых территорий, которые включают городские леса, городские парки, памятники садово-паркового искусства, охраняемые речные системы, охраняемые природные ландшафты.

На территории Селенгинского района к особо охраняемым природным территориям относятся Ацульский заказник регионального значения и часть Байкальского государственного биосферного заказника, расположенная в западной части района на территории

**Памятники природы**

**Геологические**

**Водные**

Водопад

**Ландшафтные**

**Природно-исторические**

**Зоологические**

**Ботанические (редкие и исчезающие растения)**

В соответствии с категорией, статусом и назначением режим особой охраны территории всех государственных памятников природы определен как заказной без изъятия земель землепользователей. Сохранение памятников природы требует строгой регламентации и ограничения хозяйственной деятельности.

На территории охранной буферной зоны, организованной для сохранения заповедника и памятников природы также вводятся ограничения на виды деятельности. В пределах охранных зон запрещаются:

* + Добыча полезных ископаемых;
  + Промышленное строительство;
  + Засорение и захламление территории;
  + Строительство коммуникаций, ведущее к изменению гидрологического режима территории;
  + Сплошная рубка леса и подлеска, кроме санитарных рубок;
  + Все виды мелиоративных работ.

#### Водоохранные зоны и прибрежные полосы водных объектов.

К территориям природоохранного назначения относятся водоохранные зоны водных объектов. На данных территориях в соответствии с экологическим законодательством РФ, законов субъектов РФ, нормативно-правовых актов органов местного самоуправления допускается ограниченная хозяйственная деятельность при соблюдении установленного режима охраны.

Водоохранной зоной является территория, примыкающая к акваториям рек, озер, водохранилищ, болот и других поверхностных водных объектов, на которой устанавливается специальный режим хозяйственной и иных видов деятельности с целью предотвращения загрязнения, засорения, заиления и истощения водных объектов, а также сохранения среды обитания объектов животного и растительного мира. В пределах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территории которых вводятся дополнительные ограничения природопользования.

Для рек, наиболее значимых озер и болот района размеры водоохранных зон и прибрежных полос определены Водным кодексом РФ, 2006г.

Минимальные размеры водоохранных зон для:

* рек и ручьев длиной менее10 км составляют 50 м;
* четко выраженных истоков рек – радиусом 50м.
* рек и ручьев длиной от 10 до 50 км – 100м.
* рек и ручьев длиной от 50 км и более – 200м.

В границах водоохранных зон запрещается (ст.65, ч.15 Водного кодекса РФ):

* использование сточных вод для удобрения почв;
* размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
* осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
* движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

В пределах защитных прибрежных полос дополнительно к ограничениям, перечисленным выше, запрещается:

* распашка земель;
* применение удобрений;
* складирование отвалов размываемых грунтов;
* выпас и организация летних лагерей скота;
* установка сезонных палаточных городков, размещение дачных и садово-огородных участков, выделение участков под индивидуальное строительство;
* движение автотранспорта, кроме автомобилей специального назначения.

В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными частью 15 ВК ограничениями запрещаются (статья 65, ч.17 Водного кодекса):

- распашка земель;

- размещение отвалов размываемых грунтов;

- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Водоохранные зоны являются одним из видов экологических зон, создаваемых для предупреждения вредного воздействия хозяйственной деятельности. В лесах водоохранных зон и прибрежных защитных полос запрещаются рубки главного пользования, в них разрешается проведение рубок промежуточного пользования и других лесохозяйственных мероприятий, обеспечивающих охрану водного объекта.

**Защитные леса**

Основными функциями лесов первой группы являются средозащитная, водоохранная, оздоровительная и рекреационная. В соответствии с Лесным кодексом РФ рубки главного пользования в защитных лесах запрещены, любая хозяйственная деятельность строго регламентируется. Площадь защитных лесов на территории Тарбагатайского района составляет 182650 га.

По категориям защитности выделены:

1. леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:

– защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ. Данная категория лесов выполняет функции защиты дорог от снежных заносов, размывов и эрозионных воздействий воды и ветра. По территории лесничества проходит республиканская дорога Улан-Удэ – Николаевский – Тарбагатай – Подлопатки общей протяженностью 15 км, вдоль которой выделены защитные полосы.

– зеленые зоны. Данная категория лесов выполняет функции культурно-оздоровительного характера для обеспечения чистоты воздушного бассейна, смягчения отрицательного влияния неблагоприятных природных и антропогенных факторов на окружающую среду, а также для организации отдыха населения;

1. Ценные леса:

– леса, расположенные в полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах. Леса этой категории выполняют важные защитные водорегулирующие функции;

– запретные полосы лесов расположенные вдоль водных объектов. Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов выполняют особо важную роль в сохранении водного режима рек, а также препятствуют ветровой и водной эрозии почв;

– нерестоохранные полосы лесов. Нерестоохранные полосы лесов выделены по нерестовым рекам, имеющим важное рыбохозяйственное значение. Нерестоохранные полосы установлены по рекам: Селенга, Хилок, Куйтунка.

Выделение особо защитных участков лесов и установление их границ осуществляются органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса РФ

Все вышеперечисленные виды территорий с особым природоохранным режимом (ООПТ, водоохранные зоны, защитные леса) являются основными структурными элементами экологического каркаса территории, необходимого для устойчивого развития территории.

**4.2. ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ**

Определение историко-культурных планировочных ограничений, действующих на территории необходимо для обеспечения:

* сохранения архитектурного контекста и своеобразия исторической среды;
* рационального использования территорий и объектов исторической среды;
* органичного включения элементов современной застройки (в том числе недвижимых памятников) в историческую среду населенных пунктов;
* максимальной реализации их градоформирующего потенциала;

Задачи работы:

* определение предметов охраны историко-культурного средового наследия;
* уточнение зон охраны комплексов памятников, режимов их содержания и использования;
* формирование предложений по их использованию.

**Объекты культурного наследия**

Окинский район богат и уникален по имеющимся на его территории памятников истории и культуры. На территории Селенгинского района сосредоточено множество археологического памятников, позволяющих восстановить немало забытых страниц ранней истории забайкальских племен и народов, начиная с древне – каменного периода, палеолита, когда жили древние люди.

**Памятники археологии**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование памятника | Датировка памятника | Документ о приня-тии на гос. охрану | Местонахождение |
| 1. | Бичура. Писаница Бичурская | I тыс.до н.э. | №134 | На юго-восточной окраине с.Бичура на скале слева от дороги Бичура – Старая Бичура в 0.6 км от моста через р.Бичуру. |
| 2. | Бичура. Могильник I (Хойцегорский)  Пункт I  Пункт II | X-XV вв.н.э.  X-XV вв.н.э. | №379 | На юго-восточной окраине с.Бичура на горе Хойцегор, возвышающейся от 40 до 120 м над долиной р.Хилок.  В 3 км на юго-восток от центра с.Бичура, на высоте 100-120 м от уровня р.Бичура.  В 3,5 км юго-восточнее центра с.Бичура на одной из седловин центральной части г.Хойцегор в лесистой части. |
| 3. | Бичура. Могильник II (Хойцегор-3) | X-XV вв.н.э. | №134 | На гребне северо-западной оконечности г.Хойцегор над писаницей Бичура, выше скалы с петроглифами. |
| 4. | Бичура. Могильник III (Болеевка)  Пункт I  Пункт II  Пункт III | II-I тыс.до н.э.- X-XV вв.н.э. | №379  №134 | Недалеко от с.Шаснур в расщелине высокого утеса на берегу оз.Хуху-Нур |
| 5. |  | I тыс.до н.э. | №134 | Недалеко от с.Шаснур на высоком утесе берега оз.Хуху-Нур |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Пункт II («Паромная переправа») |  |  |  |
|  | Окино-Ключи. Поселение  Пункт I  Пункт II | палеолит | №134 | В 7 км севернее с.Окино-Ключи на левом берегу р.Хилок  Под г.Халзан  В 700 м севернее пункта I |
|  | Окино-Ключи. Могильник Халзан | II-I тыс.до н.э.- X-XV вв.н.э. | №134 | В 5,5 км северо-восточнее с.Окино-Ключи, справа от дороги в с.Билютай в местности Халзан на г.Плита и у западного подножия г.Плита. |
|  | Покровка. Могильник I. Хайсагар  Пункт I  Пункт II | II-I тыс.до н.э. | №379 | На обоих берегах р.Хайсагар.  На восточной окраине с.Покровка, справа от дороги на Верхнюю Покровку на шлейфе, причленяющемся к горе и слева на огородах, в районе старой школы. На 5-7 террасе р.Хайсагар, в 100м от одноименной писаницы на огородах западной окраины с.Покровка |
|  | Покровка. Могильник II. «Санюшкина падюшка» | II-I тыс.до н.э.- X-XV вв.н.э. | №134 | В 1 км севернее с.Покровка в одноименной пади на левобережье р.Хайсагар по левому борту пади Дурена на высоте 200-250м у подножия скальных выходов |
|  | Покровка. Писаницы (Хайсагарские) | II-I тыс.до н.э. | №379 | На правом берегу р.Хайсагар на западной окраине с.Покровка |
|  | Поселье. Стоянка I. «Поселье» | II-I тыс.до н.э. | №242 | В 0,3 км от северной окраины с.Поселье в районе кладбища |
|  | Петропавловка. Могильник «Алтачейский» | II-I тыс.до н.э. | №134 | На левобережье р.Алтачей у южного основания утеса в центре с.Петропавловка |
|  | Петропавловка. Могильник «Баин». | II-I тыс.до н.э.- X-XV вв.н.э. | №134 | В 0,5-3 км на юго-запад от с.Петропавловка в северо-восточной части массива Баин, на седловинах и восточных склонах сопок и на склонах южной экспозиции |
|  | Петропавловка. Могильник «Номтойка» | X-XV вв.н.э. | №134 | Северо-восточнее с.Петропавловка в пади Номтойка. |
|  | Судутуй. Могильник I.  Нарин Хундуй | II-I тыс.до н.э.- X-XV вв.н.э. | №134 | В 5-6 км юго-западнее с.Судутуй на правом берегу р.Хилок в пади Нарин-Хундуй, в 5 км от фермы Усть-Хойцыгыр |
|  | Судутуй. Могильник II.  Усть-Хойцыгыр. Пункт I-VII. | II-I тыс.до н.э.- X-XV вв.н.э. | №242 | В 4 км юго-западнее с.Судутуй на правом берегу р.Хилок, в 200 м севе6рнее от овцефермы |
|  | Сухой Ручей. Писаницы | I тыс.до н.э. | №134 | в 2 км выше с.Сухой Ручей на скалах левого берега одноименной речки в пади |
|  | Узкий Луг. Поселение  Пункт I  Пункт II | неолит | №242 | На северной окраине с.Узкий Луг на левом берегу р.Хилок на пашне между проселочной дорогой и протокой |
|  | Эдуй. Стоянка I | неолит-раннее железо | №379 | на 4-3 эрозированной террасе р.Топка на правом берегу в 0,5-1 км на юг от с.Эдуй или в 400м западнее трассы Окино-Ключи-Топка |
|  | Эдуй. Могильник | III в. до н.э.- I в.н.э. | №379 | В 2,8 км южнее с.Эдуй слева от дороги на с.Эдуй из с.Топка |

средневековье

**Памятники истории**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование памятника | Датировка памятника | Мате-риал | Категория охраны | Документ о приня-тии на охрану | Местонахождение памятника |
| 1. | Дом, в котором жил один из видных участников борьбы за установление Советской власти в Забайкалье и Якутии Широких-Полянский С.Ю. |  | Дерево | М | № 379 | с.Бичура |
| 2. | Дом Петрова Е.Л. - командующего Юго-Западным партизанским фронтом, в котором проходили подпольные собрания большевиков (осень-зима 1919г.) | кон.XIX - нач.XXвв. | Дерево | М | № 134 | с.Бичура |
| 3. | Дом, в котором работала подпольная организация большевиков (1918-1919гг). | кон.XIX - нач.XXвв. | Дерево | М | №379 | с.Бичура |
| 4. | Здание, где по решению подпольной большевистской организации партизаны разоружили и арестовали белогвардейских офицеров, что послужило сигналом к началу вооруженного восстания Малокуналейской и Бичурской волостях (декабрь 1919 года) | кон.XIX - нач.XXвв. | Дерево | М | №379 | с.Буй |
| 5. | Могила Афанасьева И.С., командира партизанского отряда | 1875-1920г. | Бетон | М | №379 | с.Бичура |
| 6. | Могила Петрова Е.Л., одного из активных организаторов и борцов за власть Советов Бурятии | 1886-1961г. | дерево | М | №379 | с.Бичура |
| 7. | Памятник партизанам, погибшим в борьбе за власть Советов |  | Бетон | М | №379 | с.Бичура |
| 8. | Памятник воинам-землякам, погибшим в годы Великой Отечественной войны | 1975г. | Бетон, ск. И.А.Гомбоев | М | №134 | с.Бичура |
| 9. | Памятник воинам-землякам, погибшим в годы Великой Отечественной войны | 1975г. | Бетон | М | №134 | ул.Амгалантуй |
| 10. | Памятник воинам-землякам, погибшим в годы Великой Отечественной войны |  | Бетон | М | №134 | с.Ара-Киреть |
| 11. | Могила Куклина И.О., председателя Коммуны с.Ара-Киреть, убитого кулаками | 1930г. |  | М | №379 | с.Ара-Киреть |
| 12. | Памятник воинам-землякам, погибшим в годы Великой Отечественной войны |  |  | М | №134 | с.Билютай |
| 13. | Братская могила 8 партизан, погибших в борьбе за Советскую власть | 1920г.  1950г. | Бетон | М | №379 | с.Буй |
| 14. | Братская могила колхозных активистов, погибших от кулацкого террора | 1930г.  1950г. | Бетон | М | №379 | с.Буй |
| 15. | Памятник воинам-землякам, погибшим в годы Великой Отечественной войны | 1968г. | Бетон, ск.В.Л.Гранин | М | №134 | с.Буй |
| 16. | Памятник воинам-землякам, погибшим в годы Великой Отечественной войны | 1967г. | Бетон, ск.В.Л.Гранин | М | №134 | с.Верхний Мангиртуй |
| 17. | Памятник воинам-землякам, погибшим в годы Великой Отечественной войны | 1976г. | бетон | М | №134 | с.Гутай |
| 18. | Памятник воинам-землякам, погибшим в годы Великой Отечественной войны | 1965г. | бетон | М | №134 | с.Дабатуй |
| 19. | Памятник воинам-землякам, погибшим в годы Великой Отечественной войны | 1975г. | бетон, кирпич | М | №134 | с.Дунда-Киреть |
| 20. | Братская могила партизан, погибших в борьбе за власть Советов | декабрь 1919г. | кирпич | М | №379 | с.Дунда-Киреть |
| 21. | Братская могила борцов за власть Советов, расстрелянных белогвардецами | 1918г.  1967г. | бетон | М | №379 | с.Елань, у дома культуры |
| 22. | Памятник на месте расстрела участника Октябрьской революции | 1976г. | бетон | М | №134 | с.Елань |
| 23. | Могила Логовского А.В., активного борца за власть Советов в Бурятии, расстрелянного белогвардейцами | 1892-1918гг.  1963г. | бетон | М | №379 | с.Елань |
| 24. | Памятник воинам-землякам, погибшим в годы Великой Отечественной войны | 1967г. | бетон | М | №134 | с.Елань |
| 25. | Памятник Ц.Б.Банзарову, чекисту, первому председателю колхоза «Новый путь», погибшему от рук классовых врагов в 1932г. | 1905-1932гг. | бетон | М | №379 | Заганский хребет, у дороги Мухоршибирь-Бичура |
| 26. | Братская могила 29 партизан, погибших за власть Советов в боях под Окино-Ключами и Новой Зардамой | 1920г. | бетон | М | №379 | с.Малый Куналей, у дома культуры |
| 27. | Памятник борцам за коммунизм, павшим в годы гражданской войны и во время коллективизации | 1961г. | бетон | М | №379 | с.Малый Куналей |
| 28. | Памятник воинам-землякам, погибшим в годы Великой Отечественной войны | 1970г. | бетон | М | №134 | с.Малый Куналей |
| 29. | Памятник воинам-землякам, погибшим в годы Великой Отечественной войны | 1967г. | бетон, ск.В.Л.Гранин | М | №379 | с.Нижний Мангиртуй |
| 30. | Памятник воинам-землякам, погибшим в годы Великой Отечественной войны |  | бетон | М | №134 | с.Новосретенск |
| 31. | Две братские могилы партизан, погибших за власть Советов в бою под Новой Зардамой | 12.01.1920. | металл, дерево | М | №379 | с.Окино-Ключи, кладбище |
| 32. | Памятник 7 партизанам, погибшим в борьбе за власть Советов и 39 воинам-землякам, погибшим в годы Великой Отечественной войны | 1971г. | бетон | М | №379 | с.Окино-Ключи |
| 33. | Памятник воинам-землякам, погибшим в годы Великой Отечественной войны | 1969г. | бетон, ск.Э.Цыденов | М | №134 | с.Петропавловка |
| 34. | Памятник воинам-землякам, погибшим в годы Великой Отечественной войны | 1965г. | бетон, ск.В.Л.Гранин | М | №134 | с.Поселье |
| 35. | Памятник 36воинам-землякам, погибшим в годы Великой Отечественной войны |  | бетон | М | №134 | с.Потанино |
| 37. | Памятник воинам-землякам, погибшим в годы Великой Отечественной войны |  | бетон | М | №134 | ул.Средний Харлун |
| 38. | Памятник борцам за власть Советов, погибшим в 1918-20гг. и воинам-землякам, погибшим в годы Великой Отечественной войны | 1965г. | бетон | М | №379 | с.Слобода |
| 39. | Могила Сафонова А.Г., первого председателя коммуны с.Сухой Ручей, убитого кулаками | 1930г. | дерево | М | №134 | с.Сухой Ручей, кладбище |
| 40. | Памятник воинам-землякам, погибшим в годы Великой Отечественной войны | 1965г. | бетон, авт.А.Сафонов | М | №134 | с.Сухой Ручей |
| 41. | Братская могила партизан, погибших в борьбе за власть Советов | 1920г. | бетон | М | №379 | с.Топка |
| 42. | Памятник воинам-землякам, погибшим в годы Великой Отечественной войны | 1965г. | бетон | М | №134 | с.Топка |
| 43. | Памятник воинам-землякам, погибшим в годы Великой Отечественной войны | 1967г. | бетон, ск.В.Л.Гранин | М | №134 | с.Узкий Луг |
| 44. | Памятник воинам-землякам, погибшим в годы Великой Отечественной войны | 1965г. | бетон | М | №134 | с.Усть-Заган |
| 45. | Памятник воинам-землякам, погибшим в годы Великой Отечественной войны | 1965г. | бетон | М | №134 | с.Хаян |
| 46. | Памятник воинам-землякам, погибшим в годы Великой Отечественной войны | 1975г. | бетон | М | №134 | с.Хонхолой |
| 47. | Памятник воинам-землякам, погибшим в годы Великой Отечественной войны | 1965г. | бетон | М | №134 | с.Шанага |
| 48. | Памятник воинам-землякам, погибшим в годы Великой Отечественной войны | 1967г. | бетон, авт.В.Канделян | М | №134 | с.Шибертуй |

**Памятники архитектуры**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование памятника | Датировка памятника | Мате-риал | Категория охраны | Документ о приня-тии на охрану | Местонахождение памятника |
| 1. | Здание церкви | кон.XIX - нач.XXвв. | Дерево | М | № 242 | с.Буй |
| 2. | Здание церкви | кон.XIX - нач.XXвв. | Дерево | М | № 242 | с.В.Мангиртуй |

Примечания:

Категория охраны: М – местная (Республики Бурятия)

Документы о принятии памятников на государственную охрану:

№379 – Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 29.09.1971

№134 - Постановление Совета Министров Бурятской АССР от 26.05.1983

№242 – Постановление Правительства Республики Бурятия от 09.07.1996

**4.3. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА**

Территории, имеющие **природные** источники возникновения чрезвычайных ситуаций, включают:

* Территории, подверженные затоплению и наводнениям (в районе в зону затопления 1% паводком от р.Ока попадают села Алаг-Шулун, Хужир, Саяны, Хара-Хужир, Орлик, Сорок)
* Наиболее опасные в сейсмическом отношении районы, с распределением эпицентров зарегистрированных сильных землетрясений;

**СПИСОК НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ СССР,**

**РАСПОЛОЖЕННЫХ В СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ, С УКАЗАНИЕМ ПРИНЯТОЙ ДЛЯ НИХ СЕЙСМИЧНОСТИ В БАЛЛАХ И ПОВТОРЯЕМОСТИ СЕЙСМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ**

Пункты с сейсмичностью 9 баллов, находящиеся в зонах возможного возникновения очагов землетрясений (зонах ВОЗ) с магнитудами 7,1 и более, отмечены знаком \*) у цифры. Землетрясения с такими магнитудами могут вызвать на поверхности земли остаточные деформации, разрушения типа обвалов, оползней, селей, а также сейсмические воздействия интенсивностью свыше 9 баллов.

В случае, если работы по сейсмическому микрорайонированию проведены и соответствующие карты имеются в госстроях союзных республик, пункт отмечен знаком \*) у его названия. Этим же знаком отмечены пункты, для которых в госстроях союзных республик имеются данные о грунтовых условиях и другие сведения, необходимые для учета при определении сейсмичности.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Балакта | - | 82 |
| Баянгол (Окинский р-н) | - | 82 |
| Ботогол | - | 82 |
| Орлик | - | 82 |
| Синца | - | 82 |
| Сорок | - | 82 |
| Усть-Боксон | - | 82 |
| Хара-Хужир | - | 82 |
| Хойто-Гол | - | 92\*) |
| Хурга | - | 82 |
| Шаснур | - | 82 |
| Хужир | - | 82 |

* Территории, подверженные наледям (села )

Территории, имеющие **техногенные** источники возникновения чрезвычайных ситуаций, включают:

* Территории размещения взрыво-пожароопасных объектов, с категорией опасности от II до IV (склады взрывчатых материалов, ГСМ, топливно-заправочные пункты, автогазозаправочные станции)
* Территории размещения объектов жизнеобеспечения, прежде всего объектов теплоснабжения - котельных, IV класса опасности
* Территории размещения энергетических объектов: электросетей (до 90% всех нарушений в электроснабжении), а также размещение генерирующих источников и объектов преобразования энергии;
* Территории лесов - потенциальные территории лесных пожаров;
* Территории размещения объектов транспортной инфраструктуры - практически всех видов транспорта. Вероятность чрезвычайных ситуаций имеется при перевозке взрывоопасных, химически опасных веществ и т.д., при неисправности транспортных средств, при неопытности водителей, при авариях на транспорте и т. д. (мост через р., перевал)

**5. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОКИНСКОГО РАЙОНА**

**5.1. АНАЛИЗ И ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕКСОЙ БАЗЫ**

**5.1.1. Промышленность**

В структуре промышленного производства района основной объем приходится на пищевую 27,2% и топливную промышленность 42,3%. Легкая промышленность составляет 7,5%, лесная и деревообрабатывающая – 21,5%, полиграфическая 1,5%. Общий объем промышленного производства в 2005 году составил 88,1 млн. руб., за 2006г 104,5 млн.рублей, в 2007 году 153,8 млн.рублей.

Основным предприятием *пищевой промышленности* является ООО «Бичурский маслозавод», на долю которого в общем объеме промышленной продукции приходится 22,0%. Вторым по величине производителем является Бичурское РайПО, производящее хлеб, хлебобулочные и кондитерские изделия и безалкогольные напитки. Производством хлеба в районе занимаются Бичурское райпо, ИП Чекина Н.В., ИП Солдатова, ИП Ткачев, 3 сельскохозяйственных предприятия. Порядка 20% от потребности хлеба, завозится из города Улан-Удэ.

*Топливная промышленность* района представлена Окино-Ключёвским угольным разрезом. Вхождение предприятия в 2003 году в состав ООО «Бурятуголь» позволило расширить масштабы его деятельности. Разработанный и действующий инвестиционный проект по развитию угольного разреза позволил улучшить материально-техническую базу предприятия, увеличив при этом объёмы добычи в 2007году в 1,8 раза к уровню 2004 года (150,3 тыс. тонн в 2007 году против 84 тыс. тонн в 2004 году). Объем промышленного производства на данном предприятии в 2005 году составил 46,2 млн. руб., за 2006г 50,1 млн.рублей, в 2007 году 65,2 млн.рублей.

*Лесная промышленность.* В 2005 году объем производства промышленной продукции в данной отрасли составил 6048,2 тыс. руб, в 2006 году 8156,8 т.рублей, в 2007 год 31,7 млн.рублей. Заготовкой леса в районе занимается на сегодня 5 предприятий и 93 индивидуальных предпринимателей, функционирует более 70 пилорам.

*Легкая промышленность* представлена ПК «Наран». Объем производства в 2005 году составил 10713,0 тыс. руб. (55,1тыс. штук швейных изделий)., за 2006г объём производства составил 11200 т.рублей, за 2006г объём производства составил 11607 т.рублей.

Объем выполненных работ в 2005 г. в *полиграфической промышленность* составил 1657,1 тыс. руб. (в типографии - 527,0 тыс. руб., в редакции – 1130,1 тыс. руб.)., за 2006г – 1798,9 т.руб ( в типографии 346,0 т.руб, в редакции 1452,9т.рублей), за 2007г – 2334,7 т.руб ( в типографии 450,0 т.руб, в редакции 1884,7т.рублей)

**Список промышленных предприятий Бичурского района**

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование |
|  | **Промышленность** |
| 1. | БРОВОИ ПУ «Бичурский маслозавод» |
| 2. | Окиноключевский угольный разрез |
| 3. | ЗАО «Бичурская швейная фабрика» |
| 4. | ООО Сибирский лес |
| 5. | ООО Д. Т. К. (с.Потанино) |
| 6. | ООО «Мясной двор» (с.Бичура) |
| 7. | ООО «Паритет» (с.Новосретенка) |
|  | **Перевозки** |
| 8. | ООО «Родник» (с.Малый Куналей) |
| 9. | ИП Тюрюханов А. (с.Бичура) |
| 10. | ИП Ульянов А. П. (с.Бичура) |
| 11. | ИП Афанасьев М. (с.Бичура) |
| 12. | ИП Баранов В. (с.Бичура) |
| 13. | ИП Иванов Я. (с.Бичура) |
| 14. | ИП Дремин С. (с.Бичура) |
| 15. | Афанасьев В. (с.Бичура) |
| 16. | Сизых Н. (с.Елань) |
| 17. | ИП Пальшина В. А. (с.Поселье) |
| 18. | Федотов В. Н. (с.Бичура) |
| 19. | ИП Архипов И. В. (с.Малый Куналей) |
| 20. | Чимитов Б. Р-Д. (с.Шибертуй) |
| 21. | Перелыгин Н. С. (с.Бичура) |
| 22. | Гарможапов К. Г. (с.Хонхолой) |
| 23. | Иванов А. Г. (с.Бичура) |
| 24. | Алимасов Ю. И. (с.Потанино) |
|  | **Грузоперевозки** |
| 25. | ИП Луговской Ю. А. (с.Бичура) |
| 26. | ИП Ефимов М. (с.Бичура) |
| 27. | ИП. Авдеев Н. А. |
| 28. | ИП. Бурцев А. П. (с.Бичура) |
| 29. | ИП Андриянов (с.Малый Куналей) |
| 30. | ИП Коноваленкова Т. А. (с.Окино-Ключи) |
|  | **Переработка леса** |
| 31. | ИП Носкова Л. И. (с.Потанино) |
| 32. | ИП Гамаюнов Е. М. (с.Бичура) |
| 33. | ИП. Белых Г. М. (с.Бичура) |
| 34. | ИП Гаврилов М. А. (с.Бичура) |
| 35. | ИП. Лодоев Ц. Ц. (с.Хонхолой) |
| 36. | ИП. Захаров В. И. (с.Сухой Ручей) |
| 37. | ИП Иванов Б. В. (с.Петропавловка) |
| 38. | ИП Ефимов Г. Е. (с.Билютай) |
| 39. | ИП. Ефимов Г. А. (с.Билютай) |
| 40. | ИП Дульский Д. Е. (с.Билютай) |
| 41. | ИП Носкова Л. И. (с.Потанино) |
| 42. | ИП Дубова Л. Г. (с.Потанино) |
| 43. | ИП Ринчинова Н. В. (с.Шанага) |
| 44. | ИП. Дондубон Ц. Ц. (с.Шанага) |
| 45. | ИП. Новокрещенных В. Г. (с.Елань) |
| 46. | ИП. Михайлов А. И. (с.Елань) |
| 47. | ИП Дугаржапов А. В. (с.Хаян) |
| 48. | ИП Баженов А. И. (с.Верхний Мангиртуй ) |
| 49. | ИП Баженов В. Г. (с.Верхний Мангиртуй) |
| 50. | ИП. Будаева Э. Ч. (ул.Шибертуй) |
| 51. | ИП Базаров Р. Д. (ул.Шибертуй) |
| 52. | ИП Бадмаев Б. Ф. (ул.Шибертуй) |
| 53. | ИП Меликова Л. М. (ул.Шибертуй) |
| 54. | ИП. Цыбенов Б. Б. (ул.Шибертуй) |
| 55. | ИП Цыбекжапов Д. Ц. (ул.Шибертуй) |
| 56. | ИП. Филиппов Ю. Т. С. (с.Окино-Ключи) |
| 57. | ИП. Коваленокова Н. П. (с.Окино-Ключи) |
| 58. | ИП Асеев В. В. (с.Старые Ключи) |
| 59. | ИП Разуваева Е. Е. (с.Окино-Ключи) |
| 60. | ИП Афанасьев В. А. С. (с.Новосретенка) |
| 61. | ИП. Афанасьев С. Б. (с.Новосретенка) |
| 62. | ИП Хамаев М. В. (с.Новосретенка) |
| 63. | ИП Ткачева С. А. (с.Новосретенка) |
| 64. | ИП Ткачев А. В. (с.Новосретенка) |
| 65. | ИП Павлов М. А. (с.Новосретенка) |
| 66. | ИП Луговской В. Л. (с.Мотня) |
| 67. | ИП Бадмацыренов Ю. Н. (ул.Гутай) |
| 68. | ИП Султумов Б. Ц. (ул.Гутай) |
| 69. | ИП Тубанов З. О. (ул.Гутай) |
| 70. | ИП Дагбаев Д. Д. (ул.Гутай) |
| 71. | ИП Андриянова А. Д. (с.Малый Куналей) |
| 72. | ИП Гусейнов И. Г. (с.Малый Куналей) |
| 73. | ИП Смолин В. Д. (с.Малый Куналей) |
| 74. | ИП Смолин А. Д. (с.Малый Куналей) |
| 75. | ИП Протасова О. Н. (с.Малый Куналей) |
| 76. | ИП Разуваев Г. П. (с.Буй) |
| 77. | ИП Сидоров Н. В. (с.Буй) |
| 78. | ИП Перевалова О. В. (с.Буй) |
| 79. | Ванчугов В. А. (с.Поселье) |
| 80. | ИП Исаев А. К. (с.Бичура) |
| 81. | ИП Павлов Ф. Т. (с.Бичура) |
| 82. | ИП Гамаюнов Е. М. (с.Бичура) |
| 83. | ИП Федоров О. И. (с.Бичура) |
| 84. | ИП Федотов В. Н. |
| 85. | ИП Никонов С. И. (с.Бичура) |
| 86. | ИП Борзых А. А. (с.Бичура) |
| 87. | ИП Куприянов В. А. (с.Бичура) |
| 88. | ИП Пантелеев В. Г. (с.Бичура) |
| 89. | ИП Поспелов С. С. (с.Бичура) |
| 90. | ИП Кушиташвили М. В. (с.Бичура) |
| 91. | ИП Петров Ф. А. (с.Бичура) |
| 92. | ИП Утенков С. П. (с.Бичура) |
| 93. | ИП Белых Георгий Меркулович (с.Бичура) |
| 94. | ИП Разуваев И. П. (с.Бичура) |
| 95. | ИП Борисов С. М. |
| 96. | ИП Селиванов А.С. |
| 97. | ИП Голомазова А. А. (с.Бичура) |
| 98. | И П Григорьев Ф. Е. (с.Бичура) |
| 99. | ИП Павлов И. А. (с.Бичура) |
| 100. | ИП Афанасьев Ф. Е. (с.Бичура) |
| 101. | ИП Оленников А. Е. (с.Бичура) |

**5.1.2. Агропромышленный комплекс**

### Основой экономического потенциала района является сельское хозяйство.

В настоящее время в районе функционирует 13 сельскохозяйственных предприятий, в т.ч. 5 сельскохозяйственных кооперативов, 1 закрытых акционерных общества, 2 открытых акционерных общества, 1 товарищества на вере, 4 общества с ограниченной ответственностью. Также в районе насчитывается 130 крестьянских (фермерских) хозяйств, 1821 личное подсобное хозяйство (ЛПХ).

Площадь сельскохозяйственных угодий на 01.01.2007 года по району составляет – 128932 га., в т.ч. пашни - 70314 га, сенокосов – 12692 га, пастбищ - 45856 га, многолетних насаждений – 18 га, залежей- 52 га.

Переход экономики на рыночные отношения значительно повлиял на сельскохозяйственное производство. В производстве валовой продукции доля сельскохозяйственных организаций за период с 2003 по 01.01.2008гг. снизилась с 15% до 10%, а доля ЛПХ возросла с 76 % до 90 %.

### Личные подсобные хозяйства в настоящее время производят 98 % картофеля, 99 % овощей от общего объема производства сельхозпродукции во всех категориях хозяйств

Общим направлением специализации района является мясомолочное животноводство, а также производство зерновых и кормовых культур, картофеле- и овощеводство.

Для сельскохозяйственных предприятий района характерны общие проблемы развития АПК. В частности, высокий износ имеющейся техники: по тракторам - 93%, по зерноуборочным комбайнам - 96%, по сельскохозяйственным машинам - 92%, неустойчивое финансовое состояние, связанное с диспаритетом цен, нехваткой оборотных средств на сезонное финансирование производства и т.д.

Доля продукции растениеводства в структуре сельскохозяйственной продукции в действующих ценах в 2007 году составила 40,0 %, за период 2004-2007 годы она сократилась на 12,4 %. Валовой сбор зерна за анализируемый период сократился на 27 %, снижение обусловлено снижением посевных площадей (на 32 %), падением урожайности (на 31 %) и влиянием погодных условий на недобор продукции. Производство картофеля в 2007 году по сравнению с 2004 годом увеличилось на 4,5 %, за счет роста урожайности на 35 %. Производство овощей за аналогичный период увеличилось на 5%.

Доля продукции животноводства в структуре сельскохозяйственной продукции в действующих ценах в 2007 году составила 60,0 %, за анализируемый период ее рост составил 12,2 % . Личные подсобные хозяйства в настоящее время производят 81,1 % молока и 76,00% мяса от общего объема производства данных видов продукции во всех категориях хозяйств.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Продукция** | | **2004** | **2005** | | **2006** | | | **2007** | |
| **Зерно, тонн** | | 14769 | 6953 | | 10772,5 | | | 6057 | |
| СХПК | | 14084 | 6953 | | 9658,5 | | | 5500 | |
| ЛПХ | | - | - | | - | | |  | |
| КФХ | | 685 |  | | 1114,0 | | | 500,0 | |
| **Картофель, тонн** | | 17883 | 17912 | | 18148 | | | 18696 | |
| СХПК | | - | - | | - | | |  | |
| ЛПХ | | 17883 | 17912 | | 18148 | | | 18696 | |
| КФХ | | - | - | | - | | |  | |
| **Овощи, тонн** | | 10312 | 10407 | | 10482 | | | 10839 | |
| СХПК | | - | - | | - | | |  | |
| ЛПХ | | 10312 | 10407 | | 10482 | | | 10839 | |
| КФХ | | - | - | | - | | |  | |
| **Продукция** | **2004** | | | **2005** | | **2006** | **2007** | |
| **Мясо, тонн** | 4706 | | | 4747 | | 5361 | 4910 | |
| СХПК | 245 | | | 275 | | 258 | 202 | |
| ЛПХ | 4042 | | | 4048 | | 4604 | 4501 | |
| КФХ | 419 | | | 424 | | 499 | 611 | |
| **Молоко, тонн** | 18132 | | | 18286 | | 18375 | 19942 | |
| СХПК | 1680 | | | 1708 | | 1636 | 1744 | |
| ЛПХ | 15190 | | | 15323 | | 14909 | 16000 | |
| КФХ | 1262 | | | 1255 | | 1830 | 2198 | |
| **Шерсть, тонн** | 38 | | | 7 | | 35 | 36 | |
| **Яйцо, тыс. штук** | 4070 | | | 4100 | | 3500 | 3103 | |

Приоритетной отраслью аграрного производства Бичурского района является животноводство. Основные направления: молочное и мясное скотоводство, овцеводство, свиноводство, птицеводство. Развитию отраслей животноводства способствуют наличие обширных луговых и пастбищных угодий и богатейший опыт местного населения в ведении их. Наибольшее поголовье скота сосредоточено в поселениях «Бичурское», «Петропавловское», «Еланское».

Бичурский район участвует в реализации Национального проекта «Развитие АПК». В рамках национального проекта получено кредитов:

- сельхозорганизациями 10,5 млн.руб. (реконструкция молочно-товарных ферм)

-СПОКи- 16,7 млн.руб. (приобретение техники, навесного оборудования, скота)

- КФХ- 50,6 млн.руб.-(приобретение скота, сельхозтехники , оборудования).

- ЛПХ- 69,4 млн.руб.- приобретение скота, сельхозтехники , оборудования.

**Список функционирующих сельскохозяйственных организаций**

**по Бичурскому району на 01.05.2009 года**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование предприятия | Сельское поселение | Специализация предприятия |
| ООО «Восход» | Бичурское (с.Бичура) | Растениеводство |
| СПК»Еланский» | Еланское (с. Елань) | Растениеводство, животноводство, подсобное производство |
| СПК «Колхоз им. Калинина» | Петропавловское (с. Петропавловка) | Растениеводство, животноводство, подсобное производство |
| ООО «Сибирь» | Топкинское (с. Топка) | Животноводство |
| ООО Буйская Нива» | Буйское (с. Буй) | Животноводство |
| ЗАО «Билютайское» | Билютайское (с. Билютай) | Растениеводство, животноводство, подсобное производство |
| СПК «Покровский» | Петропавловское (с. Покровка) | Растениеводство, животноводство, подсобное производство |
| СПК «Ключи» | Окино-Ключевское (с. Окино-Ключи) | Растениеводство, животноводство |
| ОАО «ПТФ Бичурская» | Еланское (с. Елань) | Гусеводство |
| СПК ИП Федотов С. Е. | Бичурское (с.Бичура) | Племенное мясное скотоводство |

**5.1.4. Потребительский рынок**

На 1 января 2008 года розничную торговлю на территории района осуществляют 13 юридических лиц и 28 предпринимателей без образования юридического лица. Всеми необходимыми лекарствами и медикаментами население и центральную районную больницу обеспечивает аптека ГУП «Бурят-Фармация».

С целью наращивания объемов товарооборота, предприятия торговли переходят на круглосуточный режим работы, так по состоянию на 01.01.2008 года в районе работает 6 объектов торговли с круглосуточным режимом работы.

За 2007 год продано товаров на 64,4 млн. руб., что на 115,6% выше уровня 2006 года. Оборот общественного питания за 2007 год составил 2,1 млн. рублей.

В товарной структуре розничного товарооборота доля продажи продовольственных товаров составляет 41,4 млн. руб. или 64,3 % от общего объема товарооборота.

Непродовольственных товаров было продано на 23 млн.руб. или 35,7% от общего объема товарооборота. Ежегодно вводятся в действие новые торговые площади. В 2007 г. открыты 3 торговые точки общей площадью 250 кв.м. Начато строительство теплого рынка для реализации сельскохозяйственной продукции, построены магазин по продаже строительных материалов, закусочная. Ежегодно планируется увеличение розничного товарооборота до 10%.

Увеличивается объем платных услуг, предоставляемых населению района. В 2007 году он составил 9,8 млн. руб., что выше уровня 2006 года на 32,2%. С введением спутниковой связи в районе в 2,4 раза вырос объем услуг связи. В 2007 году введена в эксплуатацию станция сотовой связи ЗАО «Мобиком-Хабаровск» («Мегафон - Дальний Восток»).

Растет объем предоставляемых услуг здравоохранения, культуры, образования. По прогнозным данным объем платных услуг будет увеличиваться с 6% в 2008 году до 8,5% в 2012 г.

**Объем розничного товарооборота и предоставляемых платных услуг населению муниципального района за 2005-2007 гг.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Ед.изм. | 2005 г. | 2006 г. | 2007 г. |
|
| Оборот розничной торговли | млн.руб. | 30,8 | 51,8 | 64,4 |
| ИФО к предыдущему году | % | 100,4 | 155,2 | 115,6 |
| Оборот общественного питания | млн.руб. | 1,1 | 1,2 | 2,1 |
| ИФО к предыдущему году | % | 118,0 | 88,7 | 160,1 |
| Объем платных услуг населению | млн.руб. | 6,3 | 7,5 | 9,8 |
| к предыдущему году | % | 110,1 | 119,0 | 130,7 |

**5.1.5. Туризм**

Одним из направлений социально-экономического развития муниципального района является развитие туризма. В целях совершенствования планирования развития рекреационных территорий осуществляется проектирование генеральной схемы размещения объектов и инфраструктуры туризма. Продолжается работа по разработке различных туристских маршрутов, работа по строительству домиков на минеральных источниках и перевалочных базах, оборудование кострищ и установка информационно-экологических щитов.

На территории района зарегистрировано одно муниципальное учреждение, осуществляющее туристическую деятельность (гостиничный сервис) МУ ИТЦ «Саяны». Значительные размеры на территории района имеет неорганизованный туризм с участием туристов из регионов России и зарубежья. Наиболее перспективными для развития туризма являются источники Шумак, Хойто-Гол, Дэби, долина Вулканов, Мунко-Сардык и туристический маршрут «Тропа Гэсэра».

На минеральных источниках Хойто-Гол построено 5 двухместных домиков для отдыха, один двухквартирный дом и здание столовой.

Решаются вопросы по организации природного парка регионального значения «Шумакские источники».

Тем не менее, в целом ситуация в области развития материальной базы и инфраструктуры туризма в районе характеризуется низкой инвестиционной активностью субъектов деятельности.

Уровень удовлетворения потребностей туристов остается достаточно низким, что является основным фактором, сдерживающим развитие туристической отрасли и ее вклад в экономику района.

В структуре турпотока внутренний туризм занимает 20 %, въездной 75%, выездной 5%.

Таблица 10

**Индикаторы развития туризма**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование индикатора | 2005 г. | 2006 г. | 2007 г. |
| Темп роста туристских прибытий, % к предыдущему году | 103 | 103 | 104 |

**5.2. СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ОСОБЕННОСТИ РАССЕЛЕНИЯ**

**Плотность**

Население муниципального района распределено неравномерно. Большая разница между крупно-населенными и малонаселенными сельскими поселениями зависит в основном от инфраструктуры каждого отдельного поселения. К примеру, в сельском поселении «Орликское» сосредоточено большинство предприятий и учреждений района и проживает 3096 человек, в сельском поселении «Сойотское» расположено крупнейшее предприятие района – рудник «Холбинский» ОАО «Бурятзолото», а население составляет 1629 человек. Самыми малонаселенными являются поселения: «Саянское», «Бурунгольское». Сельские поселения муниципального района можно подразделить на 2 группы: к первой относятся поселения с численностью населения до 1,0 тыс.чел. – 2 сельских поселения («Саянское» и «Бурунгольское»), ко второй – поселения с населением от 1,0 до 5,0 тыс. чел. – 2 сельских поселения («Сойотское» и «Орликское»).

По сравнению с 2005 годом плотность населения составила 1чел.на 4.9кв.км.

II.1. Система расселения и трудовые ресурсы

**Демографическая ситуация**

Население на 01 января 2008 года составило 5408 человек, из них мужчин 2642 человека (48,8%), женщин 2766 человек (51,2%). За 2007 год родилось 102 ребенка, умерло 40 человек. Естественный прирост составил 62 человека. Прибыло 180 человек, выбыло 144 человек, миграционный приток составил 36 человек. По движению населения внутри района выявлены дополнительно 15 человек.

## Таблица 1

**Движение населения муниципального района за 2004-2006 гг.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2005 г. | 2006 г. | 2007 г. |
| Родилось, чел. | 88 | 97 | 102 |
| Умерло, чел. | 40 | 49 | 40 |
| Естественный прирост, чел. | 48 | 48 | 62 |
| Прибыло, чел. | 223 | 185 | 180 |
| Выбыло, чел. | 164 | 117 | 144 |
| Миграционный прирост, чел. | 59 | 68 | 36 |
| Абсолютный прирост, чел. | 107 | 116 | 98 |

На территории муниципального района компактно проживает коренной малочисленный народ Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации – сойоты. Его численность на 1 января 2008 года составила 2658 человек, в том числе мужчин 1321, женщин 1337, или 49,1% от общей численности постоянного населения.

За последние годы в районе сохраняется положительная динамика естественного и миграционного прироста населения. По сравнению с 2005 годом численность населения за 2007 год увеличилась на 229 человек или 4,4%.

Таблица 2

**Показатели численности постоянного населения в разрезе сельских поселений**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование сельских поселений | 2005 год | 2006 год | 2007 год |
| Всего | 5179 | 5295 | 5408 |
| Сельское поселение «Орликское» | 2961 | 3050 | 3096 |
| Сельское поселение «Сойотское» | 1044 | 1068 | 1140 |
| Сельское поселение «Саянское» | 530 | 522 | 508 |
| Сельское поселение «Бурунгольское» | 644 | 655 | 664 |

Население района распределено неравномерно. Так, основное население (3096 человек или 57,2 % от общей численности населения) проживает в селе Орлик - районном центре, где сосредоточено большинство предприятий и организаций.

Таблица 3

**Населенные пункты муниципального образования «Окинский район»,**

**численность их населения по половозрастному составу**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименования сельских поселений | Наименование населенного пункта | Численность населения, чел. | | |
| Всего | в том числе | |
| мужчин | женщин |
| 1 | Сельское поселение «Орликское» | **всего**  село Орлик  улус Балакта  улус Хара-Хужир | **3096**  2632  254  210 | **1470**  1227  141  102 | **1626**  1405  113  108 |
| 2 | Сельское поселение «Сойотское» | **всего**  улус Сорок  улус Хурга  улус Субаря  улус Зун-Холба  поселок Боксон  поселок Ботогол  поселок Самарта | **1140**  719  169  35  20  182  11  4 | **576**  356  92  16  10  95  5  2 | **564**  363  77  19  10  87  6  2 |
| 3 | Сельское поселение «Саянское» | **всего**  село Саяны  улус Шарза  улус Шаснур | **508**  363  53  92 | **253**  180  32  41 | **255**  183  21  51 |
| 4 | Сельское поселение «Бурунгольское» | **всего**  село Хужир  село Алаг-Шулун | **664**  481  183 | **343**  253  90 | **321**  228  93 |
| 5 | **Всего по району** | **15 населенных пунктов** | **5408** | **2642** | **2766** |

**Занятость**

Среднегодовая численность занятых в экономике в 2007г составила – 9373чел., в том числе 6057чел. в материальном производстве. Из них по отраслям: промышленность – 536чел., сельское хозяйство –4054 чел, строительство – 119 чел., транспорт и связь – 222 чел., В торговле (оптовой и розничной), а также в общественном питании, сбыте и заготовках занято 797 чел, в других отраслях – 329чел.

В непроизводственной сфере занято 3316 чел., из них по отраслям: здравоохранение и физическая культура – 934чел., образование – 1646 чел., управление – 403 чел., другие отрасли – 333чел.

По формам собственности: численность занятых на предприятиях и в организациях государственной и муниципальной форм собственности составила 3946 чел., в общественных объединениях и организациях – 14 чел., на предприятиях и в организациях со смешанной формой собственности – 183 чел. Количество занятых в частном секторе составило 5230 чел., в том числе в крестьянских (фермерских) хозяйствах (включая наемных работников) – 326 чел., на частных предприятиях – 1323 чел., индивидуальным трудом и по найму у отдельных граждан – 1760 чел., в домашнем хозяйстве производством товаров и услуг для реализации – 1821чел.

Численность учащихся (с отрывом от производства) составила 1652 чел. Численность безработных, зарегистрированных в службах занятости - 408 чел. Размер среднемесячной заработной платы составил 6500 руб., из них в сельском хозяйстве – 2890руб.

**5.3. ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД РАЙОНА**

Общий объем жилищного фонда на 01.01.2008г. составил 462,4 тыс.кв.м. В районе на очереди нуждающихся в улучшении жилищных условий состоит 340 семей.

Обеспеченность жильем на одного человека в 2007 году достигла 17,5 кв.м. общей площади.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Районы, города Республики  Бурятия | Численность населения на 01.01.08г. тыс.чел. | Общий жилой фонд, тыс. кв. м | Обеспеченность, кв. м/ чел. | Жилые дома с инженерным обеспеч.  тыс.кв.м |
| Бичурский | 26,400 | 462,400 | 17,5 | 44,8 |

В последнее время продолжает возрастать доля жилья с износом более 60%. Неотложному ремонту подлежат более 21,1 тыс. кв. метров жилья. Требуют ремонта деревянные 2-х этажные дома по улице Ленина в с. Бичура.

В 2007г. суммарная площадь ветхого и аварийного жилищного фонда Бичурского района составила 31,7 тыс. кв. м или 6,9 % от общего объема жилья.

Почти половина этого фонда расположена в п. Швейная фабрика, п. Потанино и с. Бичура. Наибольшая доля ветхого и аварийного жилищного фонда приходится на малоэтажное жилье, занимаемое на условиях найма и являющееся муниципальной собственностью.

За период с 2005 по 2007 годы (за счет всех источников финансирования) в районе введено в эксплуатацию жилья общей площадью 3810 кв.м.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы строитель-ства | Объемы строительства, тыс.м2 | | | Всего |
| Юридические лица | Государствен-ные и муниципальные застройщики | Индивидуаль-ные застройщики |
| 2005 | - | - | 590 | 590 |
| 2006 | - | - | 2200 | 2200 |
| 2007 | - | - | 1020 | 1020 |

Полностью отсутствовало финансирование, направленное на жилищное строительство за счет бюджета муниципального образований, из федерального и республиканского бюджетов.

По прежнему, ввод в эксплуатацию жилья осуществляется за счет индивидуального жилищного строительства.

Вместе с тем, размер общей площади жилья меньше федерального стандарта (21 м2 общей площади на человека), т.е.население района является потенциально нуждающимися в улучшении жилищных условий. Денежные доходы ниже величины прожиточного минимума имеют 36 % населения района и, следовательно, не могут самостоятельно решить проблему обеспечения жильем.

Все это не позволяет значительному числу граждан в полной мере улучшить свои жилищные условия за счет приобретения жилья не только на первичном, но и вторичном рынках.

Сложившийся уровень инфляции оказывает влияние на размер процентной ставки по ипотечным кредитам, что так же служит серьезным препятствием, ограничивающим возможности большинства населения в использовании этих кредитов для решения своих жилищных проблем.

**Жилищно-коммунальное хозяйство**

В Бичурском районе работает 48 котельных, из них 4 котельные ЖКХ, 1 ведомственная, 43 бюджетных.

МУП ЖКХ Бичурского района предоставляет тепло предприятиям бюджетной сферы, населению и прочим потребителям.

За 2007 года год МУП Бичурское ЖКХполучено доходов 23064,0 млн.рублей, себестоимость затрат 21732,0 т.руб Прибыль по основной деятельности составила 1,2 млн.рублей.

Дебиторская задолженность составляет 2103 тыс.рублей. Кредиторская задолженность на 01.01.2008 года составила 1243 тыс.рублей, по сравнению с началом года задолженность уменьшилась на 266 тыс.рублей.

Величина затрат на производство жилищно-коммунальных услуг в расчёте на 1 кв.м общей площади жилья 67,36 рублей при установленном федеральном стандарте предельно-допустимой стоимости ЖКУ на 1кв.м площади- 62,89 руб.

**5.4. СОЦИАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**

**Образование**

По состоянию на 1 января 2007 г. в системе общего образования Бичурского района 32 общеобразовательных школы, в том числе 13 начальных, 18 средних, 1 основная школа в которых 3235 учеников обучает 466 учителей.. В районе функционирует 17 дошкольных образовательных учреждения, с охватом 745 детей. При детских садах функционируют 2 логопедические группы на 24 ребёнка и 1 виражная группа.

В районе имеется 2 внешкольных учреждения- Дом детского творчества, объединяет 75 кружков, в них занимается 1176 учащихся и детско-юношеская спортивная школа- более 50 секций, посещают 919 детей.

Основные индикаторы развития образования на территории Бичурского района приведены в таблице 6:

**Уровень развития образования в Бичурском районе**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование индикатора | 2005 год | 2006 год | 2007 год |
| Охват детей дошкольного возраста дошкольными образовательными учреждениями, мест на 100 детей | 65,0 | 66,5 | 72,0 |
| Охват детей школьного возраста обучением в общеобразовательных школах, % | 99,9 | 99,9 | 99,9 |
| Темп роста объема платных услуг к предыдущему году, % | 103,5 | 107,0 | 105,0 |
| Охват детей горячим питанием, % | 68 | 73,0 | 79,0 |

**Здравоохранение**

Бичурское здравоохранение представлено сетью лечебно-профилактических учреждений- Бичурская центральная районная больница, одна участковая больница с. Окино-Ключи, 4врачебные амбулатории (Шибертуйская,мало-Куналейская Потанинская и Калининская), 24 фельдшерско-акушерских пункта.

Показатель ожидаемой продолжительности жизни за 2005 – 2007 годы мужчин сократился на 1,8 года и ныне не превышает 60 лет. Продолжительность жизни женщин за указанный период уменьшилась на 0,4 года и составила 72 года. По Республике Бурятия ожидаемая продолжительность жизни составляет: у мужчин – 58 лет, у женщин – 70 года.

Политика в сфере здравоохранения была направлена на улучшение здоровья населения и повышение эффективности системы с расширением объемов профилактической и лечебной помощи. Особое внимание уделялось лекарственному обеспечению льготных категорий граждан, укреплению материально-технической базы лечебных учреждений.

Дорогостоящая стационарная помощь заменялась на дневные стационары, стационары на дому и стационары дневного пребывания. Число пролеченных больных в указанных стационарах составило около 31% от числа больных, получивших лечение в круглосуточных стационарах.

Уровень обеспеченности врачами и средним медицинским персоналом, несмотря на его рост в течение 2005 - 2007 годов, отстает от средне республиканского уровня.

Снижается заболеваемость по ряду инфекционных болезней, таких как вирусный гепатит А, коклюш, паротит, дифтерия, краснуха. Вызывает особое беспокойство рост сердечно-сосудистыми заболеваниями, эндокринной системы, Необходима реализация мер по профилактике заболеваемости и выявлению её на ранней стадии.

Основные индикаторы развития здравоохранения Бичурского района по итогам 2004 – 2006 гг. приведены в таблице 5:

Таблица 5

**Развитие здравоохранения в Бичурском районе**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование индикатора | 2005 год | 2006 год | 2007 год |
| Обеспеченность врачами и средним медицинским персоналом, на 1000 населения | 8,3 | 8,4 | 8,4 |
| Число посещений амбулаторно-поликлинических учреждений, на 1000 населения | 5300 | 5136 | 5074 |
| Число дней пребывания в стационарно замещающих учреждениях, на 1000 населения | 588 | 786 | 774 |
| Число дней пребывания в стационарных учреждениях, на 1000 населения | 1554 | 1730 | 1859,1 |
| Младенческая смертность, на 1000 детей родившихся живыми | 12,5 | 9,2 | 25,7 |
| Объем платных медицинских услуг к уровню предыдущего года, % | 149,9 | 86,5 | 118,2 |
| Среднедушевой норматив финансирования на обязательное медицинское страхование на 1 работающего, руб. | 1105 | 2908 | 3580 |

**Культура**

В условиях светского демократического государства культура выступает как целостная система духовных ориентиров, влияющих на все сферы государственной и общественной жизни.

В районе ведутся работы по капитальному ремонту и реконструкции, техническому переоснащению объектов культуры.

Более 50 % населения района пользуются услугами библиотек. На базе центральной районной библиотеки создан и развивается Интернет-центр, Центр правовой информации, Центр информационной поддержки органов законодательной и исполнительной власти и местного самоуправления.

Основные индикаторы развития культурной сферы Бичурского района отражены в таблице 7

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование индикатора | 2005 год | 2006 год | 2007 год |
| Число проведённых мероприятий | 5200 | 5300 | 5400 |
| Число посетителей, т.чел | 315,0 | 234,1 | 181,1 |
| Библиотечный фонд в расчете т.экз | 222,6 | 229,1 | 230,1 |
| Книговыдача, т.экз | 390,5 | 428,9 | 433,3 |
| Платные услуги т.руб | 657,1 | 773,3 | 778,1 |

Продолжается работа по созданию условий для повышения уровня социальной активности молодежи, развитию созидательной, творческой деятельности молодежи, реализации молодежных инициатив во всех сферах общественной деятельности.

С целью закрепления молодых специалистов, поддержки молодых семей, создания условий для улучшения демографической ситуации в районе предусматривается выделение средств из местного и республиканского бюджетов на обеспечение жильем молодых специалистов и молодых семей и участие в реализации Национального проекта «Доступное и комфортное жилье - гражданам России». В 2007 году обеспечено жильём 5 молодых специалистов безвозмездными жилищными субсидиями, 3 семьи получили жилищные беспроцентные возвратные займы.

С целью снижения уровня напряженности на молодежном рынке труда продолжается работа по трудоустройству несовершеннолетних граждан из малообеспеченных семей.

За прошедшее время достигнуты позитивные сдвиги в развитии массовой физической культуры, детско-юношеского спорта, в укреплении материально-технической базы, пропаганде физической культуры и спорта в средствах массовой информации.

Приоритетными направлениями развития физической культуры и спорта в районе являются пропаганда здорового образа жизни и привлечение к занятиям физической культурой и более широких масс населения.

За счет открытия спортивного стадиона в Бичура в районе увеличилась доля населения, занимающегося физической культурой и спортом с 8% в 2005 году до 10% в 2007 году. В сёлах района реконструируются и ремонтируются спортивные залы. Растет массовость и количество физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий.

Таблица 8

**Индикаторы развития физической культуры и спорта Бичурского района**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование индикатора | 2005 год | 2006 год | 2007 год |
| Доля населения, занимающегося физической культурой и спортом, % | 8 | 9 | 11 |
| Подготовка спортсменов массовых разрядов, % от численности населения, занимающегося физической культурой и спортом | 7 | 8 | 8 |

**Малое предпринимательство**

Рыночные условия, приватизация крупных государственных предприятий и либерализация внешней торговли привели к быстрому развитию малого бизнеса в торговой деятельности, общественном питании, посреднической и другой коммерческой деятельности.

При анализе динамики числа малых предприятий по годам, наблюдается ежегодное изменение их численности, зависящее от тех или иных факторов. В конце 90-х годов произошло их сокращение в связи с финансовым кризисом, перерегистрация юридических лиц в индивидуальные предприниматели. Снижение налога с физических лиц, упрощённая система налогообложения, введение единого налога на вменённый доход для отдельных видов деятельности упростили ведение учёта и отчётности, что стимулировало процесс более интенсивного создания новых субъектов малого предпринимательства- индивидуальных предпринимателей без образования юридического лица.

За период с 1998 года по 2004 год произошли изменения в структуре субъектов малого предпринимательства. К 2004 году произошёл рост удельного веса в общем числе малых предприятий – предприятий промышленности, торговли, лесозаготовителей, транспорта.

На территории района зарегистрирован 581 субъект малого предпринимательства. За последние два года количество малых предприятий выросло на 36 единиц. Увеличилась численность занятых по сравнению с 2006 годом: в малых предприятиях на 22%, у занятых у индивидуальных предпринимателей на 11,6%. Деятельностью субъектов малого предпринимательства охвачены разные сферы экономики: торговля, лесозаготовка и переработка древесины, производство строительных материалов, сельское хозяйство, грузо и пассажирские перевозки.

Среди субъектов малого предпринимательства следует отметить:

- ИП Фёдорова О.И., который начал заниматься производством шлакоблоков, с начала года их изготовлено 25,0 т.шт. Из продукции собственного производства он начал строительство нового крупного торгового комплекса.

-ИП Сафонова А.Г. открыл цех по производству мягкой мебели, выпущено продукции за 2007 год на 1200,0 т.рублей.

-ИП Чекину Н.В***,*** занимающуюся производством хлеба. За год выпуск продукции составил 75, 9 тонн

-ООО Аптека №10 за 2007 год предприятием выпущено фармацевтической продукции на сумму 2,2 млн.руб.

Объём налоговых поступлений от деятельности малого предпринимательства по всем уровням бюджетов за 2007 год составил более 6 млн. рублей.

Междугородние пассажирские перевозки осуществляют 15 ИП на 20 микроавтобусах, разработаны паспорта и заключены договора на перевозку пассажиров , в том числе льготных с ИП «Фурманов». Индивидуальные предприниматели занимающиеся лесозаготовкой и переработкой располагают на сегодняшний день 70-ью пилорамами.

Численность скота и птицы на подворьях КФХ имеет тенденцию увеличения. так 2007год по сравнению с соответствующим периодом прошлого года увеличилось: коров на 269 голов, овец на 715 голов, лошадей на 16 голов. Ежегодно увеличивают посевные площади. За 2007год засеяно зерновыми 1512 га.

ИП «Федотов» имеет собственную конеферму, в 2006 году разработал и защитил бизнес-план «Организация племенного хозяйства» получил государственную поддержку по национальному проекту АПК в размере 47,0 млн.руб..

**5.5. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**

**5.6. ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**

**ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ**

Наибольшему загрязнению подвергается воздушная среда и водные ресурсы района, также недостаточна очистка коммунальных выбросов и существуют проблемы с утилизацией бытового мусора.

Основными загрязнителями воздуха являются предприятия ЖКХ. В районе расположено 58 котельных, очистными установками «Циклон» обеспечены только крупные котельные. По району предельно допустимые выбросы в атмосферу не превышают нормы.

В частном секторе для отопления жилых помещений построено множество котельных, которые эксплуатируются без должного надзора, продукты сгорания не складируются, загрязняя почву и водоемы.

В данное время в районе проводится работа по изготовлению проекта по предельным выбросам.

Крупнейшими предприятиями, вносящими дисбаланс в экосистему района,

является «Окино-Ключёвский угольный разрез», МУП Бичурское ЖКХ, ООО «Бичурский маслозавод».

Всего по району отводится более 5000 тыс, куб. м сточных вод в год.

В районе сооружено 4 водохранилища, 2 пруда, 2 оросительные системы и 1 накопитель очищенных сточных вод (вне реки), запас воды в которых составляет более 15,0 млн.куб.м. Самым большим водохранилищем в является Шанагинское водохранилище площадью 17 га., объемом 170 тыскуб.м, рассчитан под площадь 261 га.

В настоящее время все водохранилища находятся в удовлетворительном состоянии, на остальных необходим текущий и капитальный ремонт. Разработана проектно-сметная документация на проведение капитального ремонта Шанагинского водохранилища, на стадии разработки ПСД Алтачейского водохранилища, пруда в с.Окино-Ключи.

Обеспечение населения района питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве является как и для многих районов республики одной из проблем, решение которой необходимо для сохранения здоровья, улучшения условий деятельности и повышения уровня жизни населения. Общее потребление водных ресурсов по району составляет 4110,1 тыс.кубм в год.

Всего в районе 182 скважины, из них 141 используется для населения, действующих скважин 111. Имеется 2 коммунальных водопровода. Населения района для питьевых целей использует воду шахтных колодцев это 50,8%, из открытых источников пользуются водой 2,2% ( это жители Старые Ключи, Амгалантуй, Дабатуй, Загот-Зерно,), из скважин пользуются 34,9%, из водопроводной сети 12,1% населения. Объем водозабора составлял в 2006 г. 5,29 млн. куб. м., из которого 49,3% расходовалось на орошение, 39,3% - на производственные нужды, 4,3% - на хозяйственно-питьевые нужды

Низкое качество питьевой воды оказывает негативное влияние на здоровье населения во многих сёлах района вызывает высокий уровень заболеваемости кишечными инфекциями, увеличивает степень риска воздействия на организм человека канцерогенных и мутагенных факторов.

**Таблица 20**

Анализ качества воды по Бичурскому району

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| год | Всего проб/бак | Не соответствует | % не соответствующих проб |
| 2002 | 620 | 46 | 7,4 |
| 2003 | 487 | 37 | 7,5 |
| 2004 | 438 | 60 | 13,6 |
| 2005 | 359 | 39 | 10,8 |
| 2006 | 359 | 27 | 24,1 |
| 2007 | 359 | 27 | 24,1 |

Скважины находятся в ведомстве предприятий и организаций, по населённым пунктам арт.скважины и общественные колодцы находятся на балансе сельских администраций.

В общественных шахтных колодцах района в течении многих лет не проводится капитальный ремонт, срубы гнилые, павильоны ветхие, водопроницаемые, нет дверей, крыши, нет спец.вёдер.

В районном центре отсутствует централизованная канализация. Сбор сточных вод осуществляется в накопителе с последующей вывозкой автотранспортом на специально отведённые участки.

Бичурский район относится к числу районов со сложными природными условиями. Холодный и продолжительный период отрицательных температур обуславливает образование наледей на реках. Средне многолетнее количество осадков за год не превышает 349 мм. Зимние осадки составляют не более 10 % от годового количества, что определяется малой мощностью снежного покрова, высота которого колеблется от 1до 13 см. Небольшая высота снежного покрова способствует глубокому промерзанию почвы до 3-х метров. Поздние весенние заморозки удерживаются до конца мая, а иногда до 1 декады июня, продолжительность безморозного периода в среднем составляет в среднем 77 – 126 дней.

Из-за низкой лесистости и свода лесных массивов в районе развиты процессы эрозии почвы. Водной и ветровой эрозией охвачено 5,3 га или 84,7 % пашни.

Общая площадь лесов Бичурского района составляет 426,9 тыс.га. Леса района относятся к горным рельефам и представлены лесами 1 и 2 групп. Леса 1 группы занимают 33,1 % территории и включают в себя орехово-промысловые зоны; защитные полосы вдоль автомобильных дорог; зеленую зону вокруг районного центра. Леса 2 группы занимают 66,9 % от общей площади лесного фонда и имеют ограниченное эксплуатационное значение.

Общий запас древесины в районе составляет 48,9 млн. куб. м. Расчетная лесосека составляет 375,0 тыс. куб м. Заготовка в 2007 г. составила 135,4 тыс. куб. м. и использована на 36,1 %. Низкое освоение расчетной лесосеки за последние годы незначительно изменило запас спелых и перестойных насаждений.

Площадь охотугодий составляет 713,4 тыс. га. В охотничьих угодьях района водятся такие виды животных, как косуля, белка, изюбр, кабарга, кабан, соболь, медведь, колонок.

В лесах Бичурского района выделена особо охраняемая природная территория - «Буйский природный зоологический охотничий заказник» федерального значения общей площадью \_\_\_га.

Эксплуатация объектов охотничьего промысла находится в ведении Бичурского охотничьего хозяйства, которым ежегодно выдается порядка 100 лицензий на водоплавающую дичь, 85 лицензий на пушного зверя, 45 лицензий на копытных.

Большое внимание в районе уделяется сохранению и воспроизводству промысловых животных.. Службой гооохотпадзора проводятся рейды, выявляющие случаи незаконного промысла, биотехнические мероприятия, такие как выкладка соли, посев зерновых, заготовка веников, борьба с вредными хищниками, учет промысловых животных и птиц.

Уровень природного радиоактивного фона на поверхности земли является безопасным для проживания населения района. Наличие радиоактивных аномалий в целом не нарушает уровень безопасности, за исключением сел, Окино-Ключи, Средний-Харлун, где возможны превышения допустимых уровней гамма-фона.

Опасения вызывает наличие радиогидрохимических аномалий с превышением предельно допустимой концентрации урана и радона тот факт, что большинство из них выявлено в местах проживания людей. Особенно неблагоприятна в этом отношении западная часть района. Также выявлено слабое заражение района техногенными радионуклидами, не превышающее нормативов.

Основными проблемами в сфере природопользования и охраны окружающей среды остаются:

- загрязнение воздушной среды.

- несоответствие качества вод.

- ежегодно экономика района несет затраты на возмещение ущерба от паводковых и наледевых вод;

- неразвиты системы сбора и использования вторичных ресурсов, твердых бытовых отходов, их хранения и обезвреживания.

- наличие несанкционированных свалок

**Функциональное зонирование территории**

Функциональное зонирование территории – один из основных результатов разработки планировочной градостроительной документации: распределение территории по ее назначению и связанным с ним ограничением по освоению застройкой, транспортом и инженерно-технической инфраструктурой, по ее использованию для видов хозяйственной деятельности, проживания и отдыха населения, средоохраны.

Каждая функциональная зона района, установленная проектом генплана, имеет конкретные границы с заданным режимом использования в соответствии со своим функциональным назначением.

Главной целью функционального зонирования территории района является поддержание баланса интересов распоряжающихся и пользующихся этой территорией граждан, местных сообществ и организаций, с учетом специфики местных условий. В соответствии с этой целью на территории района выделяются следующие функциональные зоны:

- зона поселков и сельских поселений;

- сельскохозяйственные;

- лесозаготовительные;

- рекреационные;

- систем промышленных, транспортных и инженерных коммуникаций;

- водохозяйственные;

- охраны природной и культурной среды.

Из общей площади района -… тыс. га, на долю лесных земель приходится - .. тыс. га, на земли сельскохозяйственного назначения -.. тыс. га, населенных пунктов - .. тыс. га, на земли промышленности, транспорта, связи, э/радиовещания, телевидения - .. тыс. га, водного фонда – ..тыс. га, особо охраняемые - .. тыс. га, земли запаса - .. тыс. га.

Сельхозугодья занимают - .. тыс. га из них под пашней находится - .. тыс. га.

Ниже приводится краткая характеристика особенностей использования функциональных зон.

Зона *сельскохозяйственного назначения*, согласно земельного Кодекса РВ, предоставляется для использования:

1. Гражданам для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства, личного подсобного хозяйства, для садоводства, животноводства, огородничества и иных целей, связанных с ведением сельскохозяйственного производства;
2. Кооперативам и объединениям граждан – для садоводства, животноводства, огородничества и иных целей, связанных с ведением сельскохозяйственного производства;
3. Колхозам, другим кооперативным с/х. предприятиям, акционерным, иным хозяйственным товариществам, общественным предприятиям, организациям – для с/х производства;
4. Совхозам, другим государственным с/х. предприятиям, опытно-производственным хозяйствам, научно-исследовательских учреждений, учебно-опытным и учебно-производственным хозяйствам высших и средних учебных с/х заведений, сельским ПТУ, школам для с/х. производства, исследовательских и учебных целей;
5. Несельскохозяйственным предприятиям, включая совместные учреждения и организации, религиозным организациям – для ведения подсобного сельского хозяйства.

*Зона населенных пунктов.* Все земли в пределах поселковой черты сельских поселений, относятся к землям населенных пунктов и находятся в ведении органов местного самоуправления. В состав земель поселения входят:

- земли жилой и общественной застройки и подлежащие застройке жилыми, культурно-бытовыми, административными, деловыми, финансовыми, религиозными и иными зданиями и сооружениями;

- земли общего пользования – площади, улицы, проезды, набережные, парки, скверы, сады, водоемы, пляжи и.т.д.;

- земли промышленной и коммунально-складской застройки;

- земли транспорта, связи, инженерных коммуникаций;

-земли природоохранного, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения;

- земли водоемов и акваторий – занятые реками, естественными и искусственными водоемами и акваториями;

- земли сельскохозяйственного использования – занятые пашней, садами, сенокосами, пастбищами;

- резервные земли – не вовлеченные в градостроительную деятельность, используемые в качестве резерва для территориального развития поселений;

- другие земли.

В настоящее время ни один населенный пункт района не имеет разработанного и утвержденного проекта поселковой черты, являющейся основным документом, определяющим границу земель поселения, отделяющую его от земель других категорий.

*Зона лесохозяйственная* включает в себя земли лесного фонда, покрытые лесом и не покрытые, но предоставленные для нужд лесного хозяйства. Порядок распоряжения, пользования и отнесения лесного фонда к группам лесов регулируется лесным законодательством РФ. Порядок изъятия и предоставления земель лесного фонда регулируется Земельным Кодексом , законодательными актами РФ и РБ.

Не используемые для нужд лесного хозяйства сельхозугодья, могут предоставляться для сельскохозяйственных и других целей в собственность, пользование или аренду.

*Зона водохозяйственная* включает в себя земли, занятые водными объектами, а также земли, выделяемые под полосы отвода и водоохранные зоны всех водных объектов.

Земли водного фонда могут использоваться для строительства и эксплуатации сооружений, обеспечивающих удовлетворение питьевых, бытовых, оздоровительных и других нужд населения, а также водохозяйственных, сельскохозяйственных, природоохранных, промышленных, рыбохозяйственных, энергетических, транспортных и иных государственных и муниципальных потребностей, при наличии разрешения, выдаваемого в установленном порядке.

Порядок использования земель водного фонда определяется Земельным Кодексом РФ, законодательными актами РФ и РБ.

*Рекреационная зона* включает участки земли, предназначенные и используемые для организации массового отдыха населения и туризма. К ним относятся земельные участки, занятые территориями домов отдыха, пансионатами, туристическими базами, стационарными и палаточными лагерями, домами рыбаков и охотников, парками, лесопарками, учебно-туристическими тропами и т.д. К землям рекреационного назначения относятся также земли, находящиеся за пределами поселковой черты, занятые лесопарками, лесами и другими зелеными насаждениями, выполняющие защитные и санитарно-гигиенические функции, являющиеся местом отдыха населения.

На землях рекреационного назначения запрещается деятельность, препятствующая использованию их по целевому назначению.

Порядок предоставления и использования земель рекреационного назначения и определение их границ устанавливается законодательными актами РФ и РБ.

Зона промышленности, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, энергетики включает в себя одноименные земли, предоставленные соответствующим органам власти в пользование или аренду государственным предприятиям, учреждениям и организациям, а предприятиям и организациям других форм собственности – в собственность или аренду. Земельные участки для разработки месторождений полезных ископаемых предоставляются в аренду после оформления горного отвода, утвержденного проекта рекультивации земель.

Предоставление особо ценных продуктивных земель производится только после отработки месторождений на других угодьях, расположенных в границах отвода.

Земельные участки, содержащие месторождения полезных ископаемых, не подлежат передаче в частную собственность.

Порядок использования земель промышленности, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, а также установление зон охраны, санитарных и др., регулируется законодательством РФ и РБ.

Зона особо охраняемых территорий включает земли природоохранного назначения- заказник Прибайкальский, водоохранные, запретные и нерестоохранные полосы, земли, занятые редкими ландшафтами, лесами, выполняющими защитные функции, др. земли из системы охраняемых природных территорий.

Кроме того, в данную зону входят земли оздоровительного назначения – курорты, лечебные местности, минеральные источники, залежи лечебных грязей и т.д. Земли оздоровительного назначения подлежат особой охране.

*Земли историко-культурного назначения* также относятся к этой зоне. В их состав входят памятники истории и культуры, историко-культурные комплексы, достопримечательные места и т.д.

1. **ПРОЕКТНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ**

**6.1.** **Функционально-планировочная организация территории района. Территориальное зонирование**

**6.2. Социально-демографическое развитие района**

**6.3. Экономическое развитие района**

**6.3.1. Промышленный комплекс**

**Крупные инвестиционные проекты, реализуемые до 2017 года.**

*Топливный комплекс-* Стратегия развития топливного комплекса направлена на развитие района, предполагает его бесперебойное функционирование. Развитие топливного комплекса предполагает рост самообеспеченности района в топливе, повышении эффективности использования топливных ресурсов. реализация инвестиционного проекта ООО «ОГК-3» и ООО «Бурятугль» по развития Окино-Ключёвского угольного разреза. Планируемая производительность предприятия добыча угля до 1 млн. тонн в год. Реконструкция производственных мощностей, строительство железнодорожной ветки, приобретение большегрузной техники, строительство социальных объектов, жилого посёлка.

*Лесоперерабатывающий комплекс-* глубокая переработка древесины, увеличение объёма заготовки до 250 т. м.куб. в год, увеличение числа занятых до 1000 человек. Реализация трёх инвестиционных проектов по глубокой безотходной переработке древесины ООО «Мелеков» с.Шибертуй, ООО «Стейл» с.Бичура.

*Агропромышленный комплекс-* Агропромышленный комплекс района обеспечивает значительную часть занятости в районе и имеет перспективы развития.

Ключевое положение занимают два направления мясное и молочное направление. Природно-климатические условия позволяют полностью обеспечить район за счёт собственного производства мясными и молочными продуктами, картофелем, овощами. Будут реализованы инвестиционные проекты развития АПК СПК «к-з им.Калинина», КФХ«Крупенников», ООО «Мотня», ТНВ «Билютайское», СПК «Еланский» КФХ «Кушиташвили».

Основными направлениями развития комплекса являются:

развитие животноводства и растениеводства в районе;

активный переход к малозатратным технологиям, внедрение технологии интенсивного выращивания, откорма и нагула скота;

техническое перевооружение отрасли;

создание и развитие агроцентров.

Будут реализованы инвестиционные проекты по реконструкции и модернизации молочно-товарных ферм, закупке племенного скота, техники и оборудования. В пищевой и перерабатывающей отрасли продолжится развитие ООО «Бичурский маслозавод», ООО «Бичурская гречиха», Бичурского Райпо и ИП по выпуску хлеба и хлебобулочных изделий, в перспективном плане идёт наработка строительство сахарного завода, а также развитие цехов по переработке мяса и выпуску полуфабрикатов

Приоритетной отраслью в сельском хозяйстве в долгосрочной перспективе будет оставаться животноводство, предусматривающее развитие племенного дела, искусственного осеменения животных, улучшение породных качеств скота, оптимизация рационов кормления животных, внедрение новых технологий. Растениеводство будет играть роль вспомогательной отрасли, обеспечивающей животноводство кормами.

Реализация инвестиционной программы позволит решить проблемы занятости населения, повышения уровня жизни, развития инфраструктуры района, развития экономики и социальной сферы в целом. Государственная поддержка за счёт средств федерального и республиканского бюджетов будет сконцентрирована на осуществление инвестиционных проектов, имеющих федеральное и межрегиональные значения, прежде всего на проектах развития транспортной инфраструктуры, сохранения окружающей среды и мероприятий природопользования и развития инфраструктуры жизнедеятельности.

Важнейшие задачи по обеспечению роста в отраслях экономики будут решены на основе открытия новых конкурентоспособных промышленных производств, развития транспортной инфраструктуры района- путём строительства мостовых переходов республиканского значения, реконструкции дорог районного и поселенческого значений.

Будут реализованы меры, направленные на качественные преобразования в социальной сфере к числу которых относятся: сокращение социальной бедности, повышения денежных доходов населения, усиления адресной социальной поддержки населения, обеспечения медицинскими услугами, услугами качественного образования.

Одним из важных направлений программы станет укрепление материально-технической базы сферы образования, здравоохранения, культуры, физической культуры и спорта.

### Добыча полезных ископаемых

Основной целью развития данной отрасли является увеличение добычи угля на Окино-Ключёвском угольном разрезе, обеспечение удовлетворения возрастающих потребностей жилищно-коммунального хозяйства топливом и спроса на угольную продукцию предприятия Гусинозёрской ТЭЦ.

Результат достижения цели в среднесрочной перспективе будет определяться следующими индикаторами:

**Таблица 24**

**Индикаторы развития промышленности по виду деятельности «Добыча полезных ископаемых»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Индикаторы** | **2008 год** | **2009 год** | **2010 год** | **2011**  *прогноз* | **2017** |
| Объем отгрузки, млн. рублей | 72,0 | 120,0 | 200,0 | 350,0 | 800,0 |
| Производительность труда на одного занятого, млн. рублей | 0,6 | 0,8 | 1,17 | 1,75 | 2,28 |
| Рентабельность, % | 15,0 | 15,0 | 16,0 | 16,5 | 18,0 |
| Численность занятых, человек | 120 | 150 | 170 | 200 | 350 |
| Средняя заработная плата, рублей | 6000 | 7000 | 8000 | 9200 | 35000 |

Программой предусмотрен ряд мероприятий по развитию добывающей промышленности, финансирование которых будет осуществляться за счет собственных и привлеченных средств.

Для достижения поставленной цели и выполнения индикаторов определены основные задачи по развитию добывающей (топливной) промышленности района:

Увеличение объёмов вскрышных работ Окино-Ключёвским угольным разрезом;

техническое перевооружение производства, строительство дополнительных мощностей;

внедрение новых технологий, отвечающих требованиям мировых стандартов.

**Таблица 26**

**Реализация инвестиционных проектов по виду деятельности**

**«Добыча полезных ископаемых»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **проекта** | **Срок реализации** | **Объем финансирования, млн. рублей** | | | | | |
| **Всего** | **Федеральный бюджет** | **Республиканский бюджет** | **Бюджет**  **муниципального района** | **Бюджет сельского (городского)**  **поселения** | **Собственные и привлеченные средства**  **предприятий** |
|  | **Добыча полезных ископаемых** | **Всего** | **1500,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **1500,0** |
| **2008** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
| **2009** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
| **2010** | **350,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **350,0** |
| **2011** | **350,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **350,0** |
| **2012 −2017** | **800,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **800,0** |
| 1 | Освоение Окино-Ключевского буроугольного месторождения | Всего | 1500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1500,0 |
| 2008 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2009 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2010 | 350,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 350,0 |
| 2011 | 350,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 350,0 |
| 2012−2017 | 800,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 800,0 |

Для обеспечения реализации комплекса мероприятий по развитию добывающей промышленности запланированы следующие организационные мероприятия.

**Организационные мероприятия по виду деятельности**

**«Добыча полезных ископаемых»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Мероприятия** | **Эффективность программных мероприятий** |
| **Задача № 1.** Открытие дополнительных мощностей.  Внедрение новых технологий, отвечающих требованиям мировых стандартов | |
| Заключение и реализация Соглашений с организациями в целях содействия по реализации проектов:  освоение Окино-Ключевского буроугольного месторождения; | Повышение эффективности использования минерально-сырьевых природных ресурсов, создание 0,18 тыс. рабочих мест |

**3****Лесопромышленный комплекс** *:*

В результате реализации программы развития лесной и лесоперерабатывающей отрасли в районе в районе планируется организация глубокой переработки древесины, исключая вывоз строевого экспортного леса за пределы района. В рамках реализации программы разработаны и готовятся к защите бизнес-планы по приобретению лесозаготовительной техники, пилорам, строительство заводов, цехов по глубокой переработке древесины.

Проводимые мероприятия позволят увеличить заготовку и переработку древесины к 2017 году и довести объёмы глубокой переработки до 250 тыс м3 в год

Основной целью развития лесопромышленного комплекса является создание условий устойчивого развития лесопромышленного сектора экономики Бичурского района путем более полного вовлечения лесных ресурсов в хозяйственный оборот, производство продукции высокой степени переработки. Предусматривается передача в долгосрочную аренду 165 т.м3 леса

Результат достижения цели в среднесрочной перспективе будет определяться следующими индикаторами:

**Таблица 27**

**Индикаторы развития лесопромышленного комплекса**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Индикаторы** | **2008 год** | **2009 год** | **2010 год** | **2011** *прогноз* | **2017** |
| **По виду деятельности «Обработка древесины и производство изделий из дерева»** |  |  |  |  |  |
| Объем отгрузки, млн. рублей | 35,0 | 80,0 | 171,0 | 230,0 | 625,0 |
| Производительность труда на одного занятого, млн. рублей | 0,05 | 0,1 | 0,19 | 0,25 | 0,62 |
| Рентабельность, % | 15,0 | 15,5 | 16,0 | 16,5 | 18,0 |
| Численность занятых, человек | 700 | 800 | 900 | 920 | 1000 |
| Средняя заработная плата, рублей | 4 900 | 5 635 | 6 480 | 8750 | 25000 |

Программой предусмотрен ряд мероприятий по развитию лесопромышленного комплекса, финансирование которых будет осуществляться за счет собственных и привлеченных средств.

Для достижения поставленной цели и выполнения индикаторов необходимо решение следующих задач:

расширение и развитие лесосырьевой базы;

представление участков в долгосрочную аренду;

строительство заводов по производству и переработке древесины;

модернизация производственных мощностей предприятий лесопромышленного комплекса, направленных на производство экспортоориентированной продукции;

развитие сети лесовозных дорог с целью освоения лесных массивов;

сокращение незаконных рубок путем мер организационного и административного характера;

Для решения поставленных задач планируется к реализации комплекс следующих мероприятий:

подготовка бизнес-проектов;

предоставление муниципальных гарантий на получение кредитных ресурсов;

создание зон экономического благоприятствования, освобождение от уплаты налогов в доли местного бюджета на 2009-2010гг;

внедрение системы электронного учета леса, идущего на экспорт;

разработка мер государственной поддержки развития лесного комплекса.

В рамках перечисленных мероприятий будет осуществляться реализация инвестиционных проектов, представленных в таблице 29.

**Таблица 29**

**Реализация инвестиционных проектов в лесопромышленном комплексе**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование проекта** | **Срок реализации** | **Объем финансирования, млн. рублей** | | | | | |
| **Всего** | **Федеральный бюджет** | **Республиканский бюджет** | **Бюджет**  **муниципального**  **района** | **Бюджет сельского (городского)**  **поселения** | **Собственные и**  **привлеченные**  **средства предприятий** |
|  | **Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность** | **Всего** | **441,3** | **0,0** | **203,2** | **0,0** | **0,0** | **238,1** |
| **2008** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** |
| **2009** | **177,1** | **0,0** | **50,3** | **0,0** | **0,0** | **126,8** |
| **2010** | **123,8** | **0,0** | **47,5** | **0,0** | **0,0** | **76,3** |
| **2011** | **34,2** | **0,0** | **25,7** | **0,0** | **0,0** | **8,5** |
| **2012 − 2017** | **106,2** | **0,0** | **79,7** | **0,0** | **0,0** | **26,3** |
| **1** | ООО «Мелеков» - открытие производства по глубокой переработки древесины , ул.Шибертуй, | Всего | 77,1 | 0,0 | 20.4 | 0,0 | 0,0 | 56,7 |
| 2008 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2009 | 59.1 | 0,0 | 6,75 | 0,0 | 0,0 | 52,3 |
| 2010 | 7,2 | 0,0 | 5,4 | 0,0 | 0,0 | 1,8 |
| 2011 | 5.4 | 0,0 | 4,1 | 0,0 | 0,0 | 1,3 |
|  |  | 2012-2017 | 5,4 | 0,0 | 4,1 | 0,0 | 0,0 | 1.3 |
| **2** | ООО «Стейл» - открытие производства по глубокой переработки древесины ул.Бичура, производство евровогонки, паркета, плита ДСП | Всего | 200,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | 2008 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | 2009 | 118,0 | 0,0 | 43,5 | 0,0 | 0,0 | 74,5 |
|  | 2010 | 116,6 | 0,0 | 42,1 | 0,0 | 0,0 | 74,5 |
|  | 2011 | 28,8 | 0,0 | 21,6 | 0,0 | 0.0 | 7,2 |
|  |  | 2012-2017 | 100,8 | 0,0 | 75,6 | 0,0 | 0,0 | 25,2 |

Для обеспечения реализации комплекса мероприятий по развитию лесопромышленного комплекса запланированы следующие организационные мероприятия.

**Организационные мероприятия в лесопромышленном комплексе**

|  |  |
| --- | --- |
| **Мероприятия** | **Эффективность**  **программных мероприятий** |
| **Задача № 1.** Модернизация производственных мощностей предприятий лесопромышленного комплекса, расширение и развитие лесосырьевой базы | |
| *Заключение и реализация Соглашений с организациями 132,4целях содействия реализации проектов:* | |
| Открытие лесоперерабатывающего производства безотходного производства глубокой переработки древесины в с.Бичура, ул.Шибертуй , с.Топка.  Развитие производства мебели ИП Сафонов с.Бичура | Строительство и введение в эксплуатацию новых высокотехнологичных деревообрабатывающих производств.  Увеличение освоения расчетной лесосеки в Бичурском районе  Организация глубокой переработки древесины в районе |

***Пищевая промышленность***

Имеющиеся трудовые, земельные, сырьевые ресурсы дают реальный потенциал развития пищевой отрасли района

Основной целью развития пищевой и перерабатывающей промышленности является увеличение объемов производства, расширение рынков сбыта на основе обеспечения эффективного функционирования хозяйствующих субъектов, входящих в данную отрасль.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Индикаторы развития пищевой и перерабатывающей промышленности** | **2008 год** | **2009 год** | **2010 год** | **2011 год** | **2017 год** |
| Объем производства продукции в действующих ценах (млн. рублей) | 47,8 | 60,5 | 79,5 | 108,6 | 236,0 |
| Производительность труда  (млн. рублей на 1 работающего в год) | 0,47 | 0,5 | 0,53 | 0,6 | 1,31 |
| Рентабельность производства (%) | 15 | 15,5 | 16, | 16,5 | 18,0 |
| Численность занятых (тыс. человек) | 0,1 | 0,12 | 0,15 | 0,17 | 0,18 |
| Среднемесячная зарплата (рублей) | 7850 | 9100 | 10000 | 11200 | 25000 |
| Удельный вес прибыльных крупных и средних пищевых и перерабатывающих предприятий, в общем их числе, % | 70 | 72 | 80 | 80 | 100 |

Успешное развитие пищевой и перерабатывающей промышленности является важнейшим условием устойчивости сельского хозяйства и источником значительной части оборотных средств для сельскохозяйственных организаций.

Для достижения выше обозначенных индикаторов предусмотрено финансирование мероприятий и инвестиционных проектов, в том числе государственная поддержка за счет средств федерального и республиканского бюджетов, основные параметры которой определены в ниже приведенной таблице 39.

**Таблица 31**

**Финансирование мероприятий и инвестиционных проектов**

**в пищевой и перерабатывающей промышленности**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2008 год** | **2009 год** | **2010 год** | **2011 год** | **2012-2017** |
| Федеральный бюджет | 0 | 2,44 | 21,2 | 0,65 | 0,15 |
| Республиканский бюджет | 0 | 7,58 | 16,9 | 0,5 | 0,3 |
| бюджет района | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,0 |
| Привлеченные средства | 0 | 34,7 | 139,7 | 17,6 | 21,5 |

Основной задачей развития пищевой и перерабатывающей промышленности является техническое перевооружение организаций пищевой и перерабатывающей промышленности и создание новых предприятий.

Открытие мини-производств по выпуску хлеба позволит повысить уровень обеспеченности населения хлебом и хлебобулочными изделиями, сократить ввоз данной продукции, что позволит увеличить объёмы переработки муки на месте, довести объёмы выпечки хлеба к 2011 году до 500-600 тонн.

Усовершенствование технологического процесса ООО «Бичурского маслозавода», установка современного оборудования, увеличение объёмов закупа, производимого в районе молока с 1700 тон в 2010 году до 7500 тонн в 2017 году, позволит увеличить объемы деятельности к 2017 году в 3,0 раза в сопоставимой оценке к уровню 2007 года.

Дальнейшая целенаправленная работа ООО «Мясной двор» предполагает организацию переработки закупаемого мяса на месте ,путём восстановления работы колбасного цеха.

Долгосрочные стратегические интересы республики диктуют необходимость увеличения производства местной пищевой продукции не только в целях удовлетворения внутреннего спроса, но и для обеспечения экологически чистыми продуктами туристко-рекреационного комплекса Бурятии.

Достижение обозначенных индикаторов предполагает как реализацию инвестиционных проектов, так и проведение организационных мероприятий.

**Таблица 32**

**Реализация инвестиционных проектов в пищевой и перерабатывающей промышленности**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование проекта | Срок еалиизации | Объем финансирования, млн. рублей | | | | | |
| Всего | Федеральный бюджет | Республиканский  бюджет | Бюджет  муниципального  района | Бюджет сельского (городского)  поселения | Собственные и  привлеченные средства предприятий |
| 1 | Развитие организаций пищевой и перерабатывающей промышленности через создание интегрированных структур, содействие техническому перевооружению | Всего | 267,2 | 24,4 | 25.76 | 3,0 | 0 | 213,5 |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | 44,7 | 2,44 | 7.58 |  |  | 34.7 |
| 2010 | 177,8 | 21,2 | 16.9 |  |  | 139,7 |
| 2011 | 18,84 | 0,65 | 0,5 |  |  | 17,6 |
| 2012 −2017 | 24.9 | 0,15 | 0,3 | 3.0 |  | 21.5 |
| 1.1 | Техническое перевооружение ООО «Бичурский маслозавод»  -модернизация оборудования  - приобретение транспорта для закупа молока (молоковоз, микрогрузовик)  - приобретение и установка современной линии упаковки (тетрапак) | 2008 | 0 | 0 | 0 |  |  | 0 |
| 2009 | 21,2 | 0,24 | 6,48 |  |  | 14,5 |
| 2010 | 19,8 | 0,19 | 6,38 |  |  | 13,2 |
| 2011 | 12.34 | 0,15 | 0,3 |  |  | 11,9 |
| 2012-2017 | 23,3 | 0,15 | 0,3 | 3,0 |  | 19,9 |
| 1.2 | Строительство сахарного завода | 2010 | 150,0 | 20,0\* | 10,0\* |  |  | 120,0 |
| 1.3 | Открытие цеха по производству полуфабрикатов ИП Зимирева | 2009 | 10,0 |  |  |  |  | 10,0 |
| 1.4 | Открытие цеха по производству хлеба и хлебобулочных изделий СПОК Шанага, с. Киреть, с. Малый-Куналей | 2009-2011 | 4,5 |  |  |  |  | 4,5 |
| 1.5 | Восстановление колбасного цеха с. Бичура | 2011 | 5,0 | 0,5\* | 0,2\* |  |  | 4,3 |
| 1.6 | Открытие мини-пекарни с. Буй | 2009 | 2,0 | 0,2\* | 0,1\* |  |  | 1,7 |
| 1.7 | Открытие цеха по переработке картофеля с. Поселье. | 2009 | 10,0 | 2,0\* | 1,0\* |  |  | 7,0 |
| 1.8 | Запуск цеха по выпуску минеральной воды из местных целебных источников с. Шибертуй | 2012 | 5,0 | 1,0\* | 0,5\* |  |  | 3,5 |
| 1.9 | Открытие предприятия по производству полуфабрикатов Бичурское РайПО, СПОК Шанага. | 2010 | 5,0 | 1,0\* | 0,5\* |  |  | 3,5 |
| 1.10 | Строительство цеха по расфасовке меда с. Топка | 2010 | 1,5 |  |  |  |  | 1,5 |

\*ФБ и РБ справочно при наличии дополнительных источников финансирования

**Организационные мероприятия в пищевой и**

**перерабатывающей промышленности**

|  |  |
| --- | --- |
| **Мероприятия** | **Эффективность**  **программных мероприятий** |
| **Задача № 1**. Содействие техническому перевооружению организаций  пищевой и перерабатывающей промышленности | |
| Техническое перевооружение ООО «Бичурский маслозавод»  -модернизация оборудования  - приобретение транспорта для закупа молока (молоковоз, микрогрузовик)  - приобретение и установка современной линии упаковки (тетрапак) | 100% использование мощностей предприятия, увеличение закупа молока к 2017 году 3,8 раза. Увеличение объёмов производства молочной продукции в 3,0 раза к уровню 2007 года в сопоставимой оценке.  Доведение объёма производства продукции в натуральном выражении: - масла до 50 тонн, сметаны до 600 тонн, творога- 500 тонн, молока до 2500 тонн, сыра до 20 тонн, кисло-молочная продукция 150 тонн. |
| 2. Строительство сахарного завода Восстановление оросительной системы района | Производство сахара, использование пустующих земель, создание рабочих мест увеличение поступления налогов в бюджет |
| 3. Открытие цеха по производству полуфабрикатов ИП Зимирева | Организация производства полуфабрикатов, создание дополнительных рабочих мест, увеличение поступлений в бюджет |
| 4. Открытие цеха по производству хлеба и хлебобулочных изделий ИП Солдатова с.Бичура, с.Киреть, сМалый-Куналей | Рост объемов производства хлеба и хлебобулочных изделий, увеличение поступления налогов в бюджет |
| 7. Восстановление колбасного цеха с.Бичура | Организация производства полуфабрикатов, создание дополнительных рабочих мест, увеличение поступлений в бюджет |
| 8. Открытие мини-пекарни с. Буй | Рост объемов производства, создание дополнительных рабочих мест, увеличение поступлений в бюджет |
| 9. Открытие цеха по переработке картофеля сПоселье | Увеличение объемов производства картофеля, организация его переработке на месте |
| 10. Разработка и защита бизнес-плана по выпуску минеральной воды из местных целебных источников с.Шибертуй | Выпуск конкурентоспособной продукции, создание дополнительных рабочих мест, увеличение поступлений в бюджет |
| 11. Открытие предприятий по переработке мяса с.Шанага, с.Бичура, с.Гутай | Организация переработки мяса, создание дополнительных рабочих мест, увеличение поступлений в бюджет |
| 12. Строительство цеха по расфасовке мёда | производство и реализация мёда до 100 т.тонн в год |

**6.3.2. Агропромышленный комплекс**

Стратегической целью развития сельского хозяйства является увеличение объемов производства сельскохозяйственной продукции, удовлетворение населения района собственными продуктами питания, организаций пищевой и перерабатывающей промышленности сырьем, повышение уровня жизни населения, следствием чего должно стать улучшение качества жизни населения и устойчивое развитие территории Бичурского района.

Целями на среднесрочную перспективу на 2008 − 2010 годы являются:

ускоренное развитие животноводства и молочного производства, предусматривающее развитие племенного дела, искусственное осеменение животных, улучшение породных качеств скота, оптимизацию рационов кормления животных, внедрение новых технологий;

развитие растениеводства темпами, позволяющими обеспечить население экологически чистыми продуктами питания, а животноводство − кормами;

**Таблица 33**

**Индикаторы развития сельского хозяйства**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Индикаторы** | **2008 год** | **2009 год** | **2010 год** | **2011 год** | **2017** |
| Валовая продукция сельского хозяйства (млн. рублей) | 1184,4 | 1362,5 | 1566,4 | 1801,4 | 3500 |
| Производительность труда  (млн. рублей на 1 работающего в год) | 0,3 | 0,4 | 0,45 | 0,5 | 0,972 |
| Рентабельность в сельскохозяйственных организациях (%) | 8 | 10 | 12 | 13 | 16 |
| Численность занятых (тыс. человек) | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 |
| Среднемесячная зарплата (рублей) | 3250 | 4800-5300 | 5500-6600 | 6800-7000 | 20000 |
| Объем реализации продукции в действующих ценах (млн. рублей) | 829,1 | 953,8 | 1096,5 | 1261,0 | 2450,0 |
| Объём инвестиций в основной капитал пищевых и перерабатывающих предприятий, млн. рублей. | 30 | 35 | 40 | 45 | 100,0 |
| Коэффициент использования пашни, % | 28,7 | 29 | 30 | 35 | 50,0 |
| Рост поголовья скота, условных голов (% к 2007 году) | 106,5 | 107,1 | 108,1 | 108,9 | 112,0 |
| Поголовье скота, всего усл. гол.: | 26140 | 26626 | 27290 | 28955 | 33977 |
| КРС, гол. | 22350 | 22775 | 23000 | 23500 | 25000 |
| в т. ч. коров, гол. | 9410 | 9610 | 10010 | 10210 | 11210 |
| Овец, гол. | 15450 | 15605 | 15761 | 16076 | 18000 |
| Лошадей, гол. | 3910 | 3950 | 3990 | 4070 | 4250 |
| Свиней, гол. | 7350 | 7424 | 7499 | 7649 | 7955 |
| Производство, тонн:  мясо | 5185,0 | 5475,0 | 5782,0 | 5945,0 | 9000,0 |
| молоко | 20540,0 | 21156,0 | 21791,0 | 22820,0 | 25969,2 |
| яйцо | 3320,0 | 3550,0 | 3800,0 | 4000,0 | 4500,0 |
| Кол-во центнеров кормовых единиц | 18,0 | 18,5 | 21,9 | 23,8 | 28,8 |
| Рост урожайности зерновых культур к уровню 2007 года (на %) | 12,5 | 20,0 | 22,0 | 25,0 | 45,0 |
| Рост урожайности кормовых культур к уровню 2007 года (на %) | 4,5 | 4,7 | 4,0 | 4,0 | 3,0 |
| Урожайность зерновых, ц/га. | 10,2 | 10,5 | 10,5 | 11,0 | 11,2 |
| Урожайность кормовых, ц/га. | 110,1 | 115,3 | 120,0 | 125,5 | 130,5 |
| Посевная площадь зерновых, га | 8960 | 9000 | 9500 | 10000 | 10000 |
| Посевная площадь кормовых, га. | 3634 | 4000 | 5000 | 5500 | 7500 |
| Посевная площадь овощей, га | 336 | 340 | 350 | 400 | 3500 |
| Посевная площадь картофеля, га | 1391 | 1450 | 1500 | 1550 | 1600 |
| Пары | 3500 | 3700 | 4000 | 4500 | 5000 |
| Итого посевных | 17821 | 18490 | 20350 | 21950 | 27600 |
| Всего пашни по району | 63378 | 63378 | 63378 | 63378 | 63378 |
| Из них пашня в обороте | 17821 | 18490 | 20350 | 21950 | 27600 |
| Пашня переведенная в сенокос | 18200 | 17900 | 17200 | 16500 | 14300 |
| Пашня переведенная в пастбище | 22700 | 22400 | 21500 | 20700 | 17800 |
| Пашня занятая лесом под оврагами и прочими землями | 4657 | 4588 | 4328 | 4228 | 3678 |
| Производство, тонн:  зерно | 9100,0 | 9500,0 | 10000,0 | 11000,0 | 11165 |
| овощи | 10800,0 | 10908,0 | 11017,0 | 12000,0 | 15000 |
| картофель | 18721,0 | 18909,0 | 19097,0 | 20000,0 | 22570 |
| кормовые культуры | 40020 | 46120 | 60000 | 69025 | 97875 |

Для достижения данных индикаторов предусмотрено финансирование мероприятий и инвестиционных проектов, в том числе государственная поддержка сельского хозяйства за счет средства федерального и республиканского бюджетов.

Приоритетным направлением в сельскохозяйственном производстве на долгосрочную перспективу останется животноводство с развитым зерно- и кормопроизводством.

Основными задачами развития сельского хозяйства являются:

реконструкция и модернизация животноводческих комплексов;

закупка племенного скота, техническое перевооружение молочно-товарных ферм, птицефабрики;

развитие растениеводства, как отрасли, обеспечивающей животноводство кормами, повышение и воспроизводство используемых земельных и других природных ресурсов;

создание условий для формирования интегрированных производственных структур в агропромышленном комплексе;

формирование и развитие агропищевого кластера;

развитие малых форм хозяйствования на селе, развитие кредитной кооперации на селе;

рост занятости и доходов сельского населения.

Комплекс программных мероприятий развития сельского хозяйства предполагает:

реализацию инвестиционных проектов по реконструкции и модернизации животноводческих комплексов;

совершенствование государственной и муниципальной поддержки агропромышленного комплекса района, через финансирование наиболее эффективных инвестиционных проектов, приобретение высокотехнологичной многофункциональной техники, строительство и реконструкцию животноводческих комплексов;

разработку технико-экономических обоснований и бизнес-планов создания интегрированных структур в районе;

увеличение объемов внесения минеральных и органических удобрений;

обеспечение соблюдения технологической дисциплины при выращивании кормовых и зерновых культур, внедрение новых технологий;

развитие кооперации, в том числе кредитной, и создание новых структур, обслуживающих личные подсобные и крестьянские фермерские хозяйства;

разработку мероприятий по формированию агропищевого кластера, проведение работы «Стимулирование экономического развития Бичурского района через развитие приоритетных кластеров» на примере агропищевого кластера.

**Таблица 34**

**Реализация мероприятий по развитию сельского хозяйства**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование проекта | Объём финансирования | | | | | |
| Срок реализации | Всего | Федеральный бюджет | Республиканский  бюджет | Бюджет  муниципального  района | Собственные и  привлеченные средства предприятий |
| 1 | Развитие сельского хозяйства | Всего | 1229,36\* | 288,23\* | 194,65\* | 7,43 | 739,05 |
|  |  | 2008 | 111,56 | 15,03 | 6,1 | 1,13 | 89,3 |
| 2009 | 238,8 | 55,3 | 41,95 | 1,7 | 139,85 |
| 2010 | 343,5 | 83,9 | 64,5 | 1,7 | 193,4 |
| 2011 | 33,5 | 8,0 | 6,8 | 1,7 | 17,0 |
| 2011 − 2017 | 502,0 | 126,0 | 75,3 | 1,2 | 299,5 |
| 1.1. | Мероприятия по развитию животноводства в Республике Бурятия, через приобретение высокопродуктивных животных, строительство и реконструкции животноводческих комплексов | 2008 | 40,7 | 3,0 | 1,5 |  | 36,2 |
| 2009 | 61,3 | 7,0 | 2,5 | 0,5 | 51,3 |
| 2010 | 67,8 | 10,0 | 4,0 | 0,5 | 53,3 |
| 2011 − 2017 | 144,5 | 40,0 | 17,0 | 1,0 | 86,5 |
| 1.2 | Мероприятия по социальному развитию села, подпрограмма «Жильё», приобретение жилья специалистам | 2008 |  |  |  |  |  |
| 2009 | 2,0 | 1,0 | 0,8 | 0,2 | 3,0 |
| 2010 | 2,0 | 1,0 | 0,8 | 0,2 | 3,0 |
| 2011 − 2017 | 4,0 | 2,0 | 1,6 | 0,4 | 6,0 |
| 1.3 | Строительство линии электропередач МТФ ЗАО "Билютайское" и линии электропередач КФХ «Цыренов Ж. Ц.» с. Дабатуй | 2008 | 4,33 | 0,73 | 0 | 0,63 | 3,0 |
| 1.4 | Строительство линии электропередач МТФ КФХ «Султумов Ц. Ц.» с. Гутай | 2008 | 5,0 | 0,5 | 0,2 | 0 | 4,3 |
| 1.5 | Приобретение сельхоз. техники ЗАО Билютайское", СПК «Еланский», СПК «колхоз им. Калинина», СПК «Покровский», СПК «Ключи», зерноуборочные комбайны Джон Дир – 1076 в каждое хозяйство в 2010 году, культиваторы КИТ-7,25 в каждое хозяйство в 2008 году, лущильник ЛДГ в СПК «колхоз им. Калинина» в 2010 году. | 2008 | 9,8 | 1,5 | 1,8 | 0,5 | 6,0 |
| 2009 | 8,5 | 1,0 | 1,5 | 1,0 | 5,0 |
| 2010 | 9,0 | 1,0 | 1,5 | 1,5 | 5,0 |
| 2011 | 9.0 | 1,0 | 1,5 | 1,5 | 5,0 |
| 2011 − 2017 | 45,0 | 10,0 | 5,0 | 0 | 30,0 |
| 1.6 | Строительство зерносклада СПК "Еланский" | 2010 | 5,5 | 0,4 | 0,1 | 0 | 5,0 |
| 1.7 | Развитие животноводства молочного направления ЗАО «Билютайское»:  - строительство молочно-товарной фермы в 2009 году  - приобретение 400 голов коров в 2012 году  -развитие картофелеводства, строительство картофелехранилища, приобретение увеличение посевных площадей до 100 га к 2017 году. | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | 30,0 | 9,0 | 7,5 | 0 | 13,5 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012-2017 | 100,0 | 30,0 | 25,0 | 0 | 45,0 |
| 1.8 | Развитие животноводства молочного направления СПК «Еланское» с.Елань  - строительство молочно-товарной фермы  - приобретение 250 голов коров | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2010 | 70,0 | 21,0 | 17,5 | 0 | 31,5 |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012-2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.9 | Развитие животноводства молочного направления СПК «Еланское» с. Ара-Киреть  - приобретение 200 голов коров | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | 3,0 | 0,9 | 0,75 | 0 | 1,35 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012-2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.0 | Развитие животноводства молочного направления СПК «к-з им Калинина»:  - строительство молочно-товарной фермы  - приобретение 100 голов коров | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | 6,0 | 1,8 | 1,5 | 0 | 2,7 |
| 2010 | 50,0 | 15,0 | 12,5 | 0 | 22,5 |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012-2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1 | Развитие животноводства молочного направления КФХ «Крупенников» с. Буй  - реконструкция молочно-товарной фермы  -приобретение оборудования  - приобретение 250 голов коров  -развитие картофелеводства | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | 15,0 | 4,5 | 3,8 | 0 | 6,7 |
| 2010 | 75,0 | 22,5 | 18,8 | 0 | 33,7 |
| 2011 | 20,0 | 6,0 | 5,0 | 0 | 9,0 |
| 2012-2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2 | Развитие животноводства молочного направления ООО «Мотня» с. Новосретенка  - реконструкция молочно-товарной фермы с. Мотня  -приобретение оборудования  - приобретение 250 голов коров | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | 60,0 | 18,0 | 15,1 | 0 | 26,9 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012-2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3 | Развитие животноводства молочного направления КФХ «Кушиташвили» с. Бичура  - реконструкция молочно-товарной фермы  -приобретение оборудования  - приобретение 200 голов коров | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | 12,0 | 3,6 | 3,0 | 0 | 5,4 |
| 2010 | 35,0 | 10,5 | 8,8 | 0 | 15,7 |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012-2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.4 | Развитие животноводства мясного направления ООО «Бурцев» с. Топка  - реконструкция фермы  -приобретение оборудования  - приобретение 200 голов КРС  -организация и производство мёда | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | 20,0 | 6,0 | 5,0 | 0 | 9,0 |
| 2010 | 7,0 | 0 | 0 | 0 | 7,0 |
|  | 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012-2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3 | Строительство сельскохозяйственного рынка в с. Бичура | 2008 | 4,1 | 0 | 0 | 0 | 4,1 |
| 2009 | 4,1 | 1,0 | 0,1 | 0 | 3,0 |
| 2010 | 4,1 | 1,0 | 0,1 | 0 | 3,0 |
| 2.4 | Реконструкция Бичурской оросительной системы | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | 20 | 4,0 | 10,0 | 0 | 0 |
| 2010 | 50 | 12,5 | 10,0 | 0 | 27,5 |
| 2011 | 70,0 | 21,0 | 15,0 | 0 | 34,0 |
| 2.5 | Создание и функционирование СПоКа «Бичура-Агро» и молочного холдинга на базе ООО «Бичурский маслозавод», приобретение высокотехнологичного молочного оборудования, приобретение многофункциональной сельскохозяйственной техники зерноуборочные комбайны Джон Дир – 1076 в каждое хозяйство в 2010 году, культиваторы КИТ-7,25 в каждое хозяйство в 2008 году, лущильник ЛДГ в СПК «колхоз им. Калинина» в 2010 году. | 2008 | 31,5 | 5,0 | 1,5 | 0 | 25 |
| 2009 | 18,5 | 2,5 | 1,0 | 0 | 15 |
| 2010 | 18,5 | 2,5 | 1,0 | 0 | 15 |
| 2011 − 2017 | 57,5 | 10,0 | 7,5 | 0 | 40 |
| 3 | Мероприятия по РЦП «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков с/х продукции на 2008г | 2008 | 8,2 | 2,3 | 1,2 | 0 | 4,7 |
| 3.1 | Приобретение 50 голов КРС мясной породы для СПК «Ключи» | 2008 | 3,0 | 1,0 | 0,5 | 0 | 1,5 |
| 3.2 | Открытие агроцентра в с. Шанага и агроцентра в с. Буй «Надежда» | 2008 | 4,0 | 1,0 | 0,5 | 0 | 2,5 |
| 3.3 | Приобретение спец. транспорта для ООО «Бичурский маслозавод» через Росагролизинг. | 2008 | 1,2 | 0,3 | 0,2 | 0 | 0,7 |

**\***ФБ и РБ справочно при наличии дополнительных источников финансирования

Таблица 35

**Организационные мероприятия в сельском хозяйстве**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | **Мероприятия** | **Эффективность**  **программных мероприятий** |  | |
| **Задача № 1**. Развитие животноводства  как приоритетной отрасли сельского хозяйства | | |  | | |
| 1 | Строительство новых и реконструкция имеющихся молочно-товарных ферм, приобретение технологического оборудования | Увеличение поголовья коров на 1800 голов, производства молока в 3 раза, создание дополнительных рабочих мест, увеличение объёмов производства переработки молока ООО «Бичурский маслозавод» |  | |
| 2 | Развитие племенного животноводства.  Увеличение показателей искусственного осеменения сельскохозяйственных животных | Увеличение производства молока в сельскохозяйственных организациях района с 1,0 до 5,2 тыс. тонн, повышение качества продукции, создание дополнительных рабочих мест  Увеличение продуктивности сельскохозяйственных животных на 15 − 20 %. Ввоз в район высокопродуктивного племенного молодняка и распространение его в товарные хозяйства |  | |
|  | |
| 3 | Развитие овцеводства | Сохранение в отрасли численности овец на уровне 15,0-16,0 тыс. голов. |  | |
| **Задача № 2.** Обеспечение роста объемов производства  конкурентоспособной продукции агропромышленного комплекса  на основе модернизации сельского хозяйства | | |  | | |
| 4 | Приобретение сельскохозяйственной техники, технологического оборудования и запасных частей на условиях лизинга | Обновление амортизированного на 98 % машинно-тракторного парка до оптимального состава к 2017 году. Снижение ежегодного роста удельного расхода запасных частей на 15 − 20 % |  | |
| 5 | Строительство и реконструкция имеющихся молочно-товарных ферм | Увеличение поголовья коров на 1800 голов, установка современного технологического доильного оборудования, увеличение производства молока в 5 раз. |  | |
| **Задача № 3.** Содействие применению новых технологий производства  продукции растениеводства, районированных сортов сельскохозяйственных культур,  повышению дозы внесения минеральных удобрений | | |  | | |
| 6 | Приобретение семян сельскохозяйственных культур для сортосмены и сортообновления, приобретение средств химической защиты | Увеличение урожайности зерновых культур на 45 % до 18 − 20 ц/га. |  | |
| Реализация мероприятий по сохранению и восстановлению плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения | Повышение урожайности за счет использования высококачественного районированного посевного материала, повышение плодородия почв и развитие кормовой базы для животноводства |  |
| **Задача № 4.** Повышение уровня занятости и доходов на селе | | |  |
| 7 | Обеспечение доступности субъектов малого предпринимательства на селе к материально-техническим, финансовым и другим ресурсам; создание альтернативных сельскому хозяйству сфер занятости.  Стимулирование развития сельской потребительской кооперации. Содействие оформлению прав собственности населения на земельные участки | Рост объемов кредитования малых форм хозяйствования на селе в целях создания новых рабочих мест в сельской местности |  |
| 8 | Развитие эффективно функционирующих предприятий, специализирующихся на производстве и переработке отдельных видов продукции, организация нового бизнеса в несельскохозяйственных сферах деятельности на селе, создание и развитие малых предприятий по заготовке и переработке дикоросов, туризму, предоставлению бытовых услуг, торговли и т.д.  Совершенствование хозрасчетных отношений: оплата труда от валового дохода, внедрение арендных, внутрихозяйственных, хозрасчетных, отношений; перевод на полную аренду производственных подразделений с последующим выкупом основных и оборотных фондов и открытием самостоятельных расчетных счетов в кредитных организациях | Ежегодное снижение числа безработных на 0,6 %  Повышение осведомленности сельских жителей в вопросах развития различных видов деятельности и создания рабочих мест на селе  Рост уровня среднемесячной заработной платы в сельскохозяйственных организациях |  |
|  |
|  |
| **Задача № 5.** Регулирование рынков сельскохозяйственной продукции,  сырья и продовольствия | | |  |
| 9 | Расширение сети заготовительных пунктов пищеперерабатывающей промышленности, потребительской кооперации | Повышение товарности сельскохозяйственной продукции, произведенной личными подсобными и крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, увеличение закупа сельскохозяйственной продукции  организациями агропромышленного комплекса, потребительской кооперацией |  |
|  |
| 10 | Участие сельхозтоваропроизводителей в выставочно-ярмарочных мероприятиях.  Производство продуктов питания, в целях обеспечения потребностей населения района и республики в собственных продуктах питания и вывоза продукции за пределы региона.  Организация закупа и сбыта излишков продукции в хозяйствах населения .  Организация закупа сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия для муниципальных нужд.  Строительстве сельскохозяйственного рынка | Продвижение произведенной сельхозпредприятиями продукции на рынках |  |
|  |
| **Задача № 6.** Рост обеспеченности сельскохозяйственных организаций  квалифицированными кадрами | | |  |
| 11 | Предоставление жилья молодым специалистам и руководителям организаций агропромышленного комплекса на селе | Сокращение миграции из сельской местности молодых высококвалифицированных специалистов |  | | | |
| 12 | Прохождение стажировки специалистами и руководителями сельскохозяйственных организаций | Увеличение доли специалистов и руководителей, имеющих высшее специальное образование до 40 % |
| **Задача № 7.** Укрупнение сельскохозяйственного производства через  создание интегрированных структур, крупных комплексов в целях роста  конкурентоспособности производимой продукции | | |  | | | |
| 25 | Объединение финансово устойчивых сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий в интегрированную структуру | Создание Агрохолдинга. |  | | | |

* + 1. **6 Строительный комплекс**
    2. **Жилищно-коммунальное хозяйство**

Основными целями развития жилищно-коммунального хозяйства Бичурского района являются обеспечение реконструкции и модернизация инфраструктурного хозяйства района, обеспечение населения Бичурского района качественным и доступным жильем и жилищно-коммунальными услугами.

Для достижения поставленных целей необходимо выполнение следующих индикаторов.

**Таблица 36**

**Индикаторы развития строительного комплекса**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Индикаторы** | **2008 год** | **2009 год** | **2010 год** | **2011** *прогноз* | **2017** |
| Стоимость 1 кв. м жилья, тыс. рублей | 13,6 | 14,5 | 15,5 | 17,5 | 24,7 |
| Уровень обеспеченности жильем на 1 чел., кв.м. | 17,6 | 17,7 | 17,8 | 18,0 | 21,0 |
| Ввод жилья в эксплуатацию по муниципальным районам и городским округам, тыс. кв. м. | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,0 | 4.5 |
| Средняя заработная плата, рублей | 7826 | 8850 | 11505 | 13230 | 25000 |

Программой предусмотрено финансирование мероприятий и инвестиционных проектов, в том числе за счет средств федерального и республиканского бюджетов.

Развитие жилищно-коммунального комплекса в Бичурском районе на среднесрочную перспективу предполагает решение следующих задач:

1) создание условий для устойчивой и безубыточной работы организаций жилищно-коммунальной сферы;

2) защита интересов потребителей, повышение качества и доступности услуг.

Для решения поставленных задач предусматривается выполнение следующих программных мероприятий в развитии строительства:

совершенствование нормативно-правовой базы в части усиления контроля над застройкой, землепользованием и землеустройством, правами собственности, строительными нормами и др.;

стимулирование модернизации основных фондов с переходом на более высокий уровень технической оснащенности и использования энерго- и ресурсосберегающих технологий.

усиление контроля за соблюдением градостроительного законодательства;

создание эффективных и устойчивых организационных и финансовых механизмов обеспечения земельных участков коммунальной и транспортной инфраструктурой;

развитие новых механизмов финансирования жилищного строительства (ипотеки, жилищных накопительных кредитов, долгосрочного инвестиционного кредитования, варианты государственной поддержки);

развитие эффективной системы муниципальной поддержки населения, нуждающегося в улучшении жилищных условий.

Выполнение данных мероприятий позволит увеличить производительность труда в строительном секторе на одного занятого, увеличить показатели обеспеченности общей площадью жилых домов на человека, сократить долю ветхого и аварийного жилья в общем жилом фонде.

Для решения поставленных задач в сфере жилищно-коммунального хозяйства планируется реализация следующих мероприятий:

проведение реконструкции или модернизации объектов коммунальной инфраструктуры;

обеспечение безаварийной работы объектов жилищно-коммунального хозяйства, внедрение энергосберегающих технологий, рациональное и эффективное использование топливно-энергетических ресурсов, четкий учет и контроль за их использованием.

**Индикаторы развития жилищно-коммунального хозяйства**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Индикаторы** | **2008**  **год** | **2009**  **год** | **2010**  **год** | **2011 год**  *прогноз* | **2017**  **год** |
| **Жилищно-коммунальное хозяйство** |  |  |  |  |  |
| Численность занятых, человек | 142 | 142 | 145 | 145 | 150 |
| Среднемесячная заработная плата, рублей | 8200 | 10000 | 13600 | 14500 | 24300 |
| Доля населенных пунктов, обеспеченных питьевой водой надлежащего качества: |  |  |  |  |  |
| сельских населенных пунктов, % | 65 | 70 | 70 | 80 | 100,0 |
| Обеспеченность приборами учета: |  |  |  |  |  |
| Доля объема отпуска холодной воды, счет за которую выставлен по показаниям приборов учета, % | 10,0 | 30,0 | 50,0 | 60,0 | 99,0 |
| Доля объема отпуска электрической энергии, счет за которую выставлен по показаниям приборов учета, % | 98,0 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 100 |
| Доля объема отпуска тепловой энергии, счет за которую выставлен по показаниям приборов учета, % | 10,0 | 30,0 | 50,0 | 60,0 | 100,0 |
| Утечка и неучтенный расход воды % | - | - | - | - | - |
| Удельный вес потерь тепловой энергии в процессе производства и транспортировки до потребителей % | 16,0 | 15,0 | 12 | 10,0 | 8,0 |
| Доля муниципального имущества коммунального хозяйства (канализация, электрические и тепловые сети и так далее), переданного в управление, аренду, концессию и на иных правовых основаниях организациям частной формы собственности, в общем, %, из них: | 70,0 | 80,0 | 82,0 | 84,0 | 95,0 |
| хозяйственным обществам с долей участия, не превышающей 25 процентов, находящейся в государственной (муниципальной) собственности, % | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Удельный вес непригодного для проживания жилищного фонда от общего объема жилищного фонда, % | 6,7 | 6,6 | 6,5 | 6,4 | - |
| Доля населения, проживающего в многоквартирных домах, признанных в установленном порядке аварийными, % | 2,00 | 1,95 | 1,90 | 1,8 | 1,15 |
| Количество семей, состоящих в очереди на улучшение жилищных условий по договорам соц. Найма тыс.семей | 1,0 | 0,9 | 0,85 | 0,7 | 0 |
| Доля многоквартирных домов в которых собственники помещений выбрали и реализуют способ управления многоквартирными домами - всего, % | 5,0 | 10,0 | 50 | 60 | 100,0 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |
| непосредственное управление собственниками помещений в многоквартирном доме, % | - | - | - | - | - |
| управление товариществам собственников жилья либо жилищным кооперативом или иными специализированным потребительским кооперативом, % | 5,0 | 10,0 | 50 | 60 | 100,0 |
| Коэффициент износа основных фондов, % | 64,0 | 62,0 | 60,0 | 58 | 46,0 |
| Доля убыточных организаций жилищно-коммунального хозяйства, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | »; |

Таблица 38

**Реализация инвестиционных проектов и мероприятий в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве, млн.рублей**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мероприятия | год | объём финанси-рования | в том числе | | | | |
| ФБ | РБ | БР | БП | ПС |
| 1. Реализация МЦП «Жилище» 2006-2010гг Строительство индивидуального малоэтажного жилья | 2008-2017 | 30,0 | 6,0\* | 6,0 \* | 3,0 | 3,0 | 12,0 |
| 2 Разработка схемы территориального планирования | 2008-2017 | 17,15 |  | 0,15 | 1,0 | 16,0 |  |
| 3.Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры,  реконструкция центральной котельной с.Бичура  Строительство 200 метров теплотрассы | 2008 2009  2010 2011 2012-2017 | 1,2 46,8 27,5 38,9  200,3 | 12,5 \* 6,7\* 9,6\* 49,3\* | 8,4\* 4,6\* 6,4\* 33,5\* | 5,2 2,8 3,9 20,5 | - - - - | 1,2 20,7 13,4 19,0 97,0 |
| 1. Строительство квартальной котельной с .Шибертуй | 2012 | 23,5 |  | 22,0\* | 1,0 | 0,5 |  |
| 5 Строительство автономной котельной д/доме | 2012 | 12,0 |  | 4,0\* |  |  | 8,0 |
| **Итого** |  | **397,35** | **84,1** | **85,05** | **37,4** | **19,5** | **171,3** |

\* ФБ и РБ справочно при наличии дополнительных источников финансирования

**Организационные мероприятия в жилищно-коммунальном хозяйстве**

| **Мероприятия** | **Эффективность**  **программных мероприятий** |
| --- | --- |
| **Развитие строительства** | |
| **Задача № 1**. Создание безопасных условий для жизнедеятельности,  обеспечение сейсмобезопасности | |
| Усиление контроля за соблюдением градостроительного законодательства и правил при сдаче объектов жилищного и производственного назначения | Повышение качества производства строительно-монтажных работ.  Обеспечение безопасности возводимых зданий и сооружений |
| **Задача № 2**. Повышение конкурентоспособности строительного комплекса | |
| Развитие рынка подряда на основе формирования открытой конкурентной рыночной инфраструктуры | Рост налоговых поступлений. Создание новых и дополнительных рабочих мест. Увеличение объемов подрядных работ |
| Обеспечение информационной и консультативной поддержки предприятий в целях повышения эффективности финансово-хозяйственной деятельности предприятий посредством развития системы муниципально-частного партнёрства партнерства | Стимулирование привлечения инвестиций в основной капитал.  Обновление основных фондов |

### 

**Таблица 41**

**Туризм .**

Основной целью является создание условий для развития туризма и привлечения частных инвестиций.

Целями на среднесрочную перспективу являются создание основ и организационно-экономических условий формирования и развития туризма в районе, привлечения частных инвестиций в туристическую отрасль.

Для достижения поставленных целей необходимо выполнение следующих индикаторов.

**Таблица 42**

**Индикаторы развития туризма**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Индикатор** | **2008** | **2009** | **2010** | **2011** *прогноз* | **2017** |
| Количество туристских прибытий, т.чел | 0,05 | 0,1 | 0,2 | 0,25 | 4,2 |
| Объём платных услуг оказанных туристам, млн.руб | 0,3 | 1,2 | 1,8 | 2,0 | 40,0 |
| Численность занятых в сфере туризма | 5 | 15 | 25 | 30 | 44 |
| Среднемесячная заработная плата, рублей | 4100 | 5000 | 5500 | 6200 | 18000 |
| Количество мест в коллективных средствах размещения, койко-места | 32 | 38 | 40 | 42 | 65 |

Программой предусмотрено финансирование мероприятий за счет собственных и привлеченных средств.

Основными задачами развития туризма являются:

развитие материальной базы и инфраструктуры туризма;

содействие повышению качества туристского продукта и обеспечению безопасности туристов;

расширение известности района как территории, обладающей большим потенциалом для развития туризма. Это, прежде всего живописная природа – прекрасные места для отдыха, охоты, рыбалки : лес, Чёрное озеро, реки Хилок и Чикой, богатые ягодники, кедрач и др. Бичура является одним из самых больших сёл мира.

Мероприятия по формированию и развитию туризма:

содействие в разработке туристско-экскурсионных маршрутов;

формирование организационных структур взаимодействия и управления;

содействие субъектам туристической деятельности в создании туристического продукта;

строительство базовой инфраструктуры (дорог и линий электропередач);

строительство гостевых домов;

содействие участию субъектов туристической деятельности в республиканских выставках, конференциях, изготовление пакета презентационных материалов для обеспечения мероприятий по продвижению Бичурского района (буклеты, карты, видеофильмы, путеводители, cd-диски и пр.).

В рамках перечисленных мероприятий будет осуществляться реализация инвестиционных проектов, представленных в таблице 43.

Таблица 43

**Реализация инвестиционных проектов и мероприятий в сфере туризма**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  проекта | Срок реализации | Объем финансирования, млн. рублей | | | | | |
| Всего | Федеральный  бюджет | Республиканский бюджет | Бюджет  муниципального района | Бюджет сельского (городского)  поселения | Собственные и привлеченные средства  предприятий |
| 1 | Мероприятия МЦП «Программа развития туризма в Бичурском районе на 2006 − 2010 годы» | Всего | 82,4 | 0 | 0 | 3,7 | 0 | 78,7 |
| 2008 | 1,2 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 1,1 |
| 2009 | 3,15 | 0 | 0 | 0,15 | 0 | 3,0 |
| 2010 | 4,7 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 4,5 |
| 2011 | 8,85 | 0 | 0 | 0,25 | 0 | 8,6 |
| 2012 − 2017 | 64,5 | 0 | 0 | 3,0 | 0 | 61,5 |
| 2 | Строительство лыжной туристической базы | Всего | 10,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10,0 |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012 − 2017 | 10,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10,0 |
| 3 | Строительство средств размещения туристов и отдыхающих, гостевые дома, с.Бичура, с.Петропавловка, с.М-Куналей. | Всего | 20,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20,0 |
| 2008 | 0,25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,25 |
| 2009 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 |
| 2010 | 1,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,0 |
| 2011 | 1,75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,75 |
| 2012 − 2017 | 16,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16,5 |
| 4 | организация туристических маршрутов, развитие сельского туризма | Всего | 24,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24,6 |
| 2008 | 0,25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,25 |
| 2009 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 |
| 2010 | 1,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,0 |
| 2011 | 1,75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,75 |
| 2012 − 2017 | 21,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21,1 |
| 5 | организация производства и реализации сувениров местных мастеров | Всего | 3,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,5 |
| 2008 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 |
| 2009 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 |
| 2010 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 |
| 2011 | 1,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,5 |
| 2012 − 2017 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 |
| 6 | Развитие придорожного сервиса, строительство точек общественного питании с.Бичура, с.Окино-Ключи, с.Шибертуй, с.Буй | Всего | 17,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17,1 |
| 2008 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 |
| 2009 | 1,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,5 |
| 2010 | 2,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,0 |
| 2011 | 3,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,6 |
| 2012 − 2017 | 9,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,9 |

**Организационные мероприятия в сфере туризма**

| **Мероприятия** | **Эффективность**  **программных мероприятий** |
| --- | --- |
| **Задача № 1.** Обеспечение развития туризма в Бичурском районе | |
| Разработка туристско-экскурсионных маршрутов | Поддержание положительного имиджа района на внутреннем и внешнем рынках, повышение доходности в сфере туризма и смежных отраслях, а также бюджетных поступлений. Увеличение туристских прибытий в район |
| Реализация мероприятий МЦП «Программа развития туризма в Бичурском районе на 2006 − 2010 годы» | Предполагается строительство лыжной туристической базы, строительство средств размещения туристов и отдыхающих, строительство объектов общественного питания, организация производства и реализации сувениров местных мастеров, развитие придорожного сервиса, увеличение платных услуг на 7-10% ежегодно |
| Разработка и реализация мероприятий по привлечению в туристический бизнес личных подсобных хозяйств | Создание условий для производства и реализации сельхоз продукции производимой в ЛПХ, привлечение ЛПХ в туристический бизнес посредством строительства гостевых домов на усадьбах ЛПХ |
| **Задача № 2.** Расширение известности туристического кластера республики на  профессиональных рынках на основе развития республиканской системы  туристского маркетинга | |
| Участие в республиканской выставки-ярмарки «Туризм и отдых в Бурятии» в г. Улан-Удэ | Увеличение привлекательности Бичурского района как туристского, стимулирование внутреннего туризма.  Повышение доходности в сфере туризма и в смежных отраслях, развитие межрегиональных и международных связей |
| Изготовление и обновление пакета презентационных материалов для обеспечения мероприятий по продвижению Бичурского района (буклеты, карты, видеофильмы, путеводители) | Расширение географии туристского потока, увеличение туристского потока из субъектов Российской Федерации и зарубежных стран, увеличение партнеров, потенциальных инвесторов. Обеспечение нформированости туристов, бизнес партнеров, потенциальных инвесторов, населения о туристских ресурсах |

**9 Торговля и потребительский рынок**

В последние годы на потребительском рынке района, как и в целом по республике и стране, произошли значительные преобразования . Современный потребительский рынок отличается относительно высокой насыщенностью, отсутствием дефицита. Динамика объёмов и структуры реализации товаров и услуг постепенно приобретает всё более устойчивый характер. Розничная сеть постоянно расширяется, развивается специализированная сеть по продаже хлеба, хозяйственных товаров, сложно-бытовой техники, мебели, запасных частей. С целью наращивания товарооборота предприятия переходят на круглосуточный режим работы.

Цели и задачи развития торговли и потребительского рынка:

- создание благоприятных условий для развития торговли и общественного питания , полное удовлетворение покупательского спроса и услугах населения в качественных товарах

- защиты прав потребителей на потребительском рынке

- развитие инфраструктуры торговли.

Для достижения цели определены следующие индикаторы развития торговли и общественного питания:

**Таблица 44**

**Индикаторы развития торговли и потребительского рынка**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Индикаторы** | **2008 год** | **2009 год** | **2010 год** | **2011** *прогноз* | **2017** |
| Оборот розничной торговли, млн. рублей | 668,0 | 764,0 | 858,3 | 1050 | 2725,0 |
| Производительность труда, тыс. руб | 734,1 | 830,4 | 920,0 | 1110,0 | 2270 |
| Объем платных услуг, млн. рублей | 45,0 | 52,7 | 63,0 | 75,0 | 150,0 |
| Оборот общественного питания, млн. руб. | 25,0 | 30,0 | 36,0 | 42,4 | 89,2 |
| Численность занятых, тыс. человек | 910 | 920 | 930 | 940 | 1200 |
| Среднемесячная заработная плата, рублей | 5600 | 6500 | 7500 | 8600 | 25000 |

Основными задачами развития потребительского рынка в Бичурском районе для достижения цели определены:

создание экономических, финансовых, правовых и социальных условий для развития потребительского рынка;

развитие системы товародвижения и продвижение продукции местных товаропроизводителей на внутреннем рынке;

совершенствование инфраструктуры потребительского рынка;

создание условий для развития хозяйствующих субъектов различных форм собственности в сфере оказания платных услуг;

создание условий для развития малого предпринимательства в сфере оказания населению услуг жилищно-коммунального характера;

Решение поставленных задач будет осуществляться на основе реализации следующих мероприятий:

развитие сети объектов торговли и общественного питания в соответствии со схемами, формируемыми на основе градостроительного законодательства, планов развития территорий и нормативами обеспеченности;

Строительство рынка в с.Бичура;

организация и реализация мероприятий по повышению качества услуг потребительского рынка;

формирование политики в сфере потребления и реализации алкогольной продукции, обеспечение взаимодействия с надзорными, контролирующими и лицензирующими органами, исполнительными органами государственной власти по вопросам соблюдения законодательства в сфере производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции.

**Таблица 45**

**Реализация инвестиционных проектов в сфере торговли**

**и потребительского рынка т.руб**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Мероприятия | год | объём финанси-рования | в тч. за счёт привлечённых средств |
| 1 Строительство торгового комплекса и рынка с.Бичура | 2008-2010 | 63700 | 63700 |
| 2 Строительство торговых точек ИП Сафонов, ИП Борзых, ИП Шабельская | 2008-2010 | 3000,0 | 3000,0 |
| 3 Реконструкция торгового комплекса ИП Сафонов | 2009 | 10000,0 | 10000,0 |
| 4 Открытие центра бытового обслуживания Буй, Киреть,Ср-Харлун, Поселье,Шибертуй | 2010-2012 | 4000,0 | 4000,0 |
| 5. Открытие торгово-закупочного центра Киреть, Новосретенка М-куналей, Шибертуй | 2011-2017 | 12000,0 | 12000,0 |

**Таблица 46**

**Финансирование мероприятий развития торговли**

**и потребительского рынка**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2008 год** | **2009 год** | **2010 год** | **2011** *прогноз* | **2012-2017** |
| Федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 |
| Республиканский бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 |
| Привлеченные средства | 21,3 | 21,4 | 10,0 | 10,0 | 30,0 |

**Организационные мероприятия в сфере торговли**

**и потребительского рынка**

|  |  |
| --- | --- |
| **Мероприятия** | **Эффективность** |
| **Задача № 1.** Создание экономических, финансовых, правовых и социальных условий  для развития потребительского рынка | |
| Разработка программ и прогнозов развития потребительского рынка | Обеспечение ведения предпринимательской деятельности в сфере потребительского рынка по единым установленным правилам и требованиям.  Повышение качества обслуживания населения.  Определение и достижение целевых индикаторов развития |
| Работа с законодательными и исполнительными органами федерального и республиканского уровня, организациями и индивидуальными предпринимателями сферы потребительского рынка по вопросам налогообложения и развития социального партнерства по обеспечению условий труда и социальных гарантий работающих | Увеличение доли прибыльных предприятий.  Регулирование минимальной ставки заработной платы и социальных выплат работающим в сфере торговли и общественного питания путём контроля за исполнением отраслевого тарифного соглашения. |
| **Задача № 2.** Совершенствованиеинфраструктуры потребительского рынка | |
| Развитие сети объектов торговли и общественного питания в соответствии со схемами, формируемыми на основе градостроительного законодательства, планов развития территорий и нормативами обеспеченности | Обеспечение территориальной доступности услуг, видового разнообразия предприятий. |
| Содействие в организации розничных рынков | Увеличение доли продукции местных товаропроизводителей, реализуемой на рынках.  Обеспечение условий для безопасной цивилизованной торговли |
| Реализация комплекса мер по повышению качества услуг торговли и общественного питания:  содействие добровольной сертификации услуг; содействие автоматизации торгово-технологических процессов. | Обеспечение повышения качества и безопасности услуг торговли и общественного питания |
| **Задача № 3.** Развитие системы товародвижения и продвижение продукции  республиканских производителей | |
| Развитие каналов товародвижения | Обеспечение сбалансированности и насыщения внутреннего рынка потребительскими товарами со снижением издержек обращения |
| Ведение мониторинга состояния потребительского рынка, формирование торгового баланса | Оценка параметров товарных рынков, разработка прогнозов на перспективный период |
| **Задача № 4.** Реализация муниципальной политики в сфере  оборота алкогольной и спиртосодержащей продукции | |
| Формирование правовых условий по обеспечению соблюдения и реализации федерального законодательства в сфере оборота алкогольной и спиртосодержащей продукции | Увеличение объемов легально реализуемой алкогольной продукции |
| Взаимодействия с надзорными, контролирующими и лицензирующими органами, исполнительными органами власти республики и района по проведению государственной политики в сфере оборота алкогольной продукции, обеспечению качества и безопасности, культивирования здорового образа жизни | Пресечение и снижение нарушений соблюдения законодательства в обозначенной сфере.  Обеспечение качества и безопасности реализуемой на территории Бичурского района алкогольной продукции.  Изменение структуры потребления по видам алкогольной продукции |

**Малое предпринимательство**

Реализация программы поддержки и развития малого предпринимательства в Бичурском районе должна решить и устранить ряд основных проблем, с которыми сталкиваются в своей деятельности представители малого предпринимательства:

- несовершенство нормативно-правовой базы в сфере малого предпринимательства

-отсутствие материально-ресурсного обеспечения развития малого предпринимательства

- несовершенство системы налогообложения

- административные барьеры в развитии предпринимательства.

-неразвитость партнёрства в малом бизнесе.

Целью программы является создание экономических условий для свободного развития малого предпринимательства, обеспечивающих:

- увеличение занятости, в том числе молодёжи и незащищённых слоев общества, за счёт создания рабочих мест на действующих и вновь создаваемых малых предприятиях, а также расширение самозанятости населения.

- увеличение отдачи за использование муниципальной собственности за счёт передачи её эффективным собственникам в сфере малого предпринимательства

- насыщение рынка качественными и доступными по цене товарами, работами и услугами через развитие рыночных отношений и создания конкурентной среды.

Задачи Программы:

Для достижения поставленной цели Программы требуется решение следующих задач:

- совершенствование правовых, экономических и организационных условий для развития малого предпринимательства

- преодоление административных барьеров

- развитие инфраструктуры поддержки развития малого предпринимательства

- выявление отраслевых приоритетов с целью организации эффективной муниципальной поддержки малого предпринимательства

- поддержка образования кредитных союзов, обществ взаимного кредита, развитие и внедрение новых кредитно-инвестиционных механизмов: инвестиционных конкурсов, лизинга, микрокредитования, представления гарантий.

- укрепление социального статуса, повышение престижа малого предпринимательства

**Индикаторы развития малого предпринимательства**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Малое предпринимательство** | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2017 |
| Количество малых предприятий, всего | 52 | 54 | 56 | 58 | 85 |
| Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами, млн. рублей | 131,2 | 161,6 | 193,3 | 200 | 831,8 |
| Численность занятых на малых предприятиях на постоянной основе, человек | 1510 | 1530 | 1550 | 1600 | 2884 |
| Среднемесячная заработная плата на | 3600 | 4600 | 5600 | 6500 | 25000 |

**Таблица 47**

**Реализация инвестиционных проектов и мероприятий**

**в сфере малого предпринимательства**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  проекта | Срок реализации | Объем финансирования, млн. рублей | | | | | |
| Всего | Федеральный  бюджет | Республиканский бюджет | Бюджет  муниципального района | Бюджет сельского  (городского)  поселения | Собственные и  привлеченные средства  предприятий |
| Мероприятия МЦП «Развитие малого предпринимательства в Бичурском районе на 2008 − 2010 годы» | Всего | 99,8 | - |  | 2,0 | - | 97,8 |
| 2008 | 9,5 | - |  | 0,5 | - | 9,0 |
| 2009 | 19,5 | - |  | 0,5 | - | 19,0 |
| 2010 | 35,4 | - |  | 0,5 | - | 34,9 |
| 2011 | 35,4 |  |  | 0,5 |  | 34,9 |

**Организационные мероприятия в сфере малого предпринимательства**

|  |  |
| --- | --- |
| **Мероприятия** | **Эффективность программных**  **мероприятий** |
| **Задача № 1.** Формирование инфраструктуры развития малого предпринимательства  на территории Бичурского района | |
| Создание центра по развитию малого предпринимательства в муниципальном образование «Бичурский район» | Увеличение количества малых предприятий, занятости. Внедрение новых технологий |
| Создание муниципального фонда в содействия кредитованию малого предпринимательства | Увеличение занятости. Финансовая поддержка малого предпринимательства. Внедрение новых технологий |
| Создание филиала АУ по развитию малого и среднего предпринимательства | Оказание методической, юридической помощи субъектам МП |
| **Задача № 2.**Обеспечение доступа субъектов малого предпринимательства к финансовым, производственным ресурсам и источникам информации | |
| Предоставление гарантий (поручительств) по обязательствам субъектам малого предпринимательства для обеспечения кредитных (лизинговых) договоров | Обеспечение доступа предпринимателей к финансово-кредитным ресурсам. Создание условий для более активного развития малого предпринимательства в производственной и инновационной сфере.  Внедрение новых технологий в производство, создание новых рабочих мест |
| Субсидирование части затрат субъектов малого предпринимательства, связанных с оплатой процентов (лизинговых платежей) по кредитным (лизинговым) договорам | Привлечение финансовых средств коммерческих банков и лизинговых компаний на развитие малого предпринимательства. Обновление парка технологического оборудования. Внедрение новых технологий. Производство конкурентоспособной продукции |
| Предоставление микрозаймов и грантов начинающим предпринимателям для организации и становления бизнеса | Обеспечение доступа начинающих предпринимателей к финансово-кредитным ресурсам. Создание условий для более активного развития малого предпринимательства в производственной и инновационной сфере. Внедрение новых технологий в производство, создание новых рабочих мест |
| Разработка и внедрение механизмов передачи во владение и (или) в пользование муниципального имущества, в том числе земельных участков, зданий, строений, сооружений, нежилых помещений, оборудования, машин, механизмов, установок, транспортных средств, инвентаря, инструментов, на возмездной основе, безвозмездной основе или на льготных условиях | Обеспечение доступа субъектов малого предпринимательства к имущественным ресурсам |
| Организация консультационно-методической помощи субъектам малого предпринимательства в вопросах организации работ по охране труда | Обеспечение интересов наемного персонала в соблюдении норм охраны труда |
| **Задача № 3**. Муниципальная поддержка приоритетных направлений  развития малого предпринимательства | |
| Стимулирование развития субъектов малого предпринимательства в приоритетных и социально значимых направлениях: в сфере производства, переработки сельхозпродукции и дикоросов, промышленности, инновационной сфере, жилищно-коммунальном хозяйстве, в сфере туризма, транспорта, в строительстве и бытовом обслуживании | Улучшение структуры малого бизнеса за счет снижения доли оборота торговли и увеличения доли оборота товаров собственного производства субъектов малого предпринимательства и оказания услуг |
| Стимулирование развития предпринимательской инициативы молодежи по созданию инновационных субъектов малого предпринимательства на основе проведения конкурсов на лучший молодежный предпринимательский проект | Рост числа инновационных субъектов малого предпринимательства, выпуск конкурентоспособной продукции и услуг |
| **Задача № 4.** Развитие малых форм хозяйствования в сельском хозяйстве | |
| Субсидирование части затрат субъектов малого предпринимательства по уплате процентов по привлечённым кредитам коммерческих банков, займам кредитных кооперативов | Льготное кредитование владельцев крестьянских (фермерских) хозяйств, потребительских кооперативов. Увеличение объема привлекаемых кредитных ресурсов на 10-12 % ежегодно. |
| Предоставление субсидий вновь созданным кредитным кооперативам в малых селах на создание их материально-технической базы | Стимулирование создания и развития кредитных кооперативов, ежегодный рост числа кредитных кооперативов на 10 % к уровню прошлого года. Увеличение числа пайщиков на 12 % ежегодно |
| Строительство животноводческих хозяйств (заимки) с целью использования отдаленных, пустующих пастбищ и сенокосов, предусмотрев компенсацию части затрат на их обустройство | Освоение отдаленных, пустующих пастбищ. Использование пустующих животноводческих стоянок. Рост поголовья скота на 2 % по данной категории хозяйств |
| Содействие субъектам малого предпринимательства в организации производства по технологии органического сельского хозяйства | Рост объемов экологически чистой сельскохозяйственной продукции ежегодно на 5 % |
| Содействие субъектам малого предпринимательства по сбору и переработке дикоросов | Обеспечение занятости. Создание сети малых предприятий по сбору и переработке дикоросов. Легализация заработной платы |

**Развитие социальной сферы**

Экономическая ситуация в районе оказывает своё влияние на деятельность и развитие социальной сферы.

Основной целью социальной политики на среднесрочный период является повышение уровня жизни , реальных доходов и платёжеспособного спроса населения. В среднесрочной перспективе планируется выполнение следующих индикаторов:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Индикаторы** | **2008** | **2009** | **2010** | **2011** *прогноз* | **2017** |
| Средняя продолжительность жизни, лет | 64 | 66 | 68 | 70 | 75 |
| Количество населения имеющего доходы ниже прожиточного минимума с учётом адресной социальной поддержки населения т.чел | 9,2 | 8,4 | 7,3 | 6,9 | 4,0 |
| Средняя заработная плата в отраслях социальной сферы, рублей | 6728 | 7670 | 10050 | 11600 | 20000-25000 |
| количество детских домов ед | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| Ликвидация ветхого и аварийного жилья %: | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | - |
| Доля населённых пунктов обеспеченных питьевой водой надлежащего качества % | 65 | 70 | 70 | 80 | 100 |
| Охват телевещанием  Радиовещанием % | 100  38 | 100  50 | 100  70 | 100  70 | 100  100 |
| Количество Интернет пользователей на 1000 человек | 2,6 | 10 | 20 | 30 | 200 |
| количество телефонных аппаратов сети общего пользования на 1000 человек | 101,4 | 102 | 102 | 102 | 105 |
| количество пользователей мобильной связи на % | 25 | 30 | 30 | 35 | 73 |
| протяжённость автомобильных дорог с твёрдым покрытием, км | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 |

**Индикаторы социального развития**

Для достижения поставленной цели и выполнения индикаторов определены основные задачи по развитию отраслей социальной сферы:

- модернизация системы здравоохранения, образования, сферы культуры и жилищно-коммунального хозяйства

- совершенствование системы оплаты труда во внебюджетном секторе экономике, легализация «теневой» заработной платы

- регистрация коллективных договоров между работниками и работодателями предприятий и организаций всех форм собственности

- усиление адресной направленности помощи малоимущим и социально незащищённым группам населения

- упрощение процедуры предоставления земельных участков под строительство жилья

- развитие телекоммуникационных сете, расширение доступа населения к мобильной сотовой связи, Интернету

- обеспечение населения питьевой водой надлежащего качества

**4.2.2 Социальная защита**

Эффективность Программы будет оцениваться по степени выполнения показателей, характеризующих состояние и уровень жизни населения, уровень социального обслуживания .Пороговые значения индикаторов уровня социальной поддержки населения органов социальной защиты населения и учреждений социального обслуживания

**Таблица 50**

**Индикаторы социальной защиты населения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Индикаторы** | **2008 год** | **2009 год** | **2010год** | **2017 год** |
| Внедрение автоматизированных клиентских служб по персонифицированному предоставлению социальных государственных выплат по принципу «одно окно» гражданам льготных категорий, % охвата льготных категорий граждан, проживающих на территории МО «Бичурский район» | 90 | 100 | 100 | 100 |
| Трудовая реабилитация инвалидов (переквалификация), % от общего числа нуждающихся | 90 | 90 | 90 | 98 |
| Трудоустройство инвалидов, прошедших трудовую реабилитацию, % | 60 | 90 | 100 | 100 |
| Охват пожилых граждан и инвалидов услугами социального характера на дому, % от общего количества обратившихся в учреждение социальной защиты населения | 90 | 90 | 90 | 100 |
| Охват детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, мероприятиями по круглогодичному отдыху и оздоровлению, % | 100 | 100 | 100 | 100 |

**Таблица 51**

**Ресурсное обеспечение Программы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  проекта | Срок реализации | Объем финансирования, млн. рублей | | | | |
| Всего | Федеральный  бюджет | Республиканский бюджет | Бюджет  муниципального района | Собственные и привлеченные средства  предприятий |
| 1 | Мероприятия по социальной защите населения:  проведение социально значимых мероприятий | Всего | 81,5 | 0 | 32,0 | 26,5 | 23,0\* |
| 2008 | 4,5 | 0 | 0 | 1,9 | 2,6 |
| 2009 | 17,3 | 0 | 10,0 | 4,4 | 2,9 |
| 2010 | 32,7 | 0 | 22,0 | 7,7 | 3,0 |
| 2011-2017 | 27,0 | 0 | 0 | 12,5 | 14,5 |
|  | в т.ч реализация программы обеспечения занятости детей и подростков | Всего | 10,3 | 0 | 0 | 1,8 | 8,5 |
| 2008 | 3,2 | 0 | 0 | 0,6 | 2,6 |
| 2009 | 3,5 | 0 | 0 | 0,6 | 2,9 |
| 2010 | 3,6 | 0 | 0 | 0,6 | 3,0 |
|  |  | 2011-2017 | 17,5 | 0 | 0 | 3,0 | 14,5 |
|  | Программа «Семья и дети» | Всего | 0,9 | 0 | 0 | 0,9 | 0 |
| 2008 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 |
| 2009 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 |
| 2010 | 0,3 | 0 | 0 | 0,3 | 0 |
| 2011-2017 | 1,5 | 0 | 0 | 1,5 | 0 |
| 2 | Ремонт жилых помещений:   * Участников ВОВ, * Инвалидов ВОВ; * Труженики тыла, инвалиды труда * Малообеспеченных семей | 2008 | 1,0 | 0 | 0 | 1,0 | 0 |
| 2009 | 1,0 | 0 | 0 | 1,0 | 0 |
| 2010 | 1,5 | 0 | 0 | 1,5 | 0 |
| 2011-2017 | 8,0 | 0 | 0 | 8,0 | 0 |
| 3 | Строительство многофункционального центра | 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | 12,5 | 0 | 10,0\* | 2,5 | 0 |
| 2010 | 27,3 | 0 | 22,0\* | 5,3 | 0 |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2012-2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | \* средства внебюджетных фондов, населения |  |  |  |  |  |  |

\* при наличии средств в республиканском бюджете

Дальнейшее повышение уровня жизни населения и решение социальных задач на среднесрочную перспективу предполагается за счёт выполнения следующих мероприятий:

Своевременная выплата заработной платы, повышение оплаты труда, защита прав работников;

реализация мероприятий круглогодичного отдыха детей, увеличение охвата детей круглогодичным отдыхом, оздоровлением и занятости подростков;

повышение уровня эффективности социального обслуживания населения и организации обслуживания на дому: привлечение к работе семейных пар, расширение перечня предоставляемых услуг, выделение средств передвижения социальным работникам;

реализация районной программы «Охрана труда»;

реализация мероприятий Концепции демографического развития в Бичурском районе;

**Организационные мероприятия в области социальной защиты населения**

| **Мероприятия** | **Эффективность программных мероприятий** |
| --- | --- |
| **Задача № 1.** Укрепление института семьи | |
| Реализация мероприятий Концепции демографического развития в Бичурском районе на период до 2010 года:  обеспечение жильем молодых семей путем предоставления целевых беспроцентных средств  , организация клубов молодой семьи | Повышение рождаемости. Формирование позитивного отношения молодежи к институту семьи, повышение роли семьи в обществе |
| **Задача № 2.** Стабилизация миграционных процессов | |
| Организация ярмарок вакансий и учебных рабочих мест, развитие общественных работ в отраслевом и территориальном разрезах.  Проведение учебных курсов по профессиональному обучению и переобучению безработной молодежи, целевая подготовка специалистов, востребованных на рынке труда района, взаимодействие организаций со средними специальными, высшими учреждениями | Снижение уровня миграционного оттока |
| **Задача № 3**. Профилактика семейного неблагополучия, безнадзорности  несовершеннолетних, организация оздоровления и занятости детей и подростков | |
| **Реализация районной целевой программы «Семья и дети на 2008 − 2010 годы»:**  **Проведение социальнозначимых мероприятий, в том числе Международные Дни семьи и защиты детей, «Эстафета памяти», Всероссийский День матери, республиканской акции «Помогите детям собраться в школу!», приобретение новогодних подарков для детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, воспитанников учреждений социального обслуживания семьи и детей.**  **Реализация мероприятий Концепции развития круглогодичного отдыха, оздоровления и занятости детей и подростков в Бичурском районе** | Обеспечение социальной реабилитации детей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, в учреждениях социального обслуживания семьи и детей.  Создание условий для оптимальной работы учрежде-ний социального обслуживания семьи и детей в районе,  Обеспечение социальной поддержки и помощи 50 семьям и 500 детям, находящихся в трудной жизненной ситуации, пропаганда лучших семейных традиций.  Снижение преступности несовершеннолетних в среднем на 3 – 4 %. |
| **Увеличение охвата малообеспеченных слоёв населения выплатами –субсидии на твёрдое топливо** | довести уровень охвата до 15% в 2008 год |
| **Разработка и реализация Программы по улучшению Демографического развития в Бичурском районе на 2008-2010гг** | Стабилизация численности населения и ее повышение, сокращение смертности, миграционного оттока, повышение рождаемости |
| **Задача № 4**. Мероприятия по социальной защите населения. | |
| Проведение социально значимых мероприятий:   * Организация, проведение мероприятий и оказание материальной помощи инвалидам вооруженных сил и ветеранам войны ко Дню Защитника Отечества (совместно с Советом ветеранов); * Организация и проведение мероприятий, оказание материальной помощи ветеранам ВОВ, посвященных Дню Победы в ВОВ (совместно с Советом ветеранов) * Подготовка и проведение соревнований среди инвалидов района (совместно с Обществом инвалидов) * Организация и проведение мероприятий и оказание материальной помощи пенсионерам ко Дню пожилого человека; * Проведение мероприятий и оказание материальной помощи реабилитированным ко Дню памяти жертв политический репрессий; * Оказание материальной помощи Обществу слепых на организацию и проведение праздника «Белая трость»; * Организация и проведение мероприятий, и оказание материальной помощи инвалидам, посвященных Международному Дню инвалидов * **Работа клубов общения** |  |
| **Задача №5** | |
| Строительство многофункционального центра | Доступность населения в получении услуг в «одно окно» |

**4.2.3 Образование**

Основными целями развития образования в районе на среднесрочную перспективу являются:

обеспечение прав граждан на получение общедоступного и бесплатного образования в общеобразовательных школах, учреждениях начального профессионального образования и финансовое обеспечение этих гарантий в рамках регулирования межбюджетных отношений; обеспечение экономики района специалистами необходимых квалификаций на основе прогноза потребностей и плана подготовки и переподготовки кадров; ликвидация к 2017 году детского дома.

В среднесрочной перспективе планируется достижение следующих индикаторов:

**Таблица 53**

**Индикаторы развития образования и науки**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Индикаторы** | **2008 год** | **2009 год** | **2010 год** | **2011 год** | **2017 год** |
| Удельный вес лиц, сдавших единый государственный экзамен, от числа выпускников, участвовавших в едином государственном экзамене | 82,1 | 83 | 83,2 | 83,5 | 85 |
| Удельный вес лиц, участвовавших в ЕГЭ, от общей численности выпускников | 22,0 | 33 | 33,2 | 33,3 | 34,1 |
| Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников государственных (муниципальных) общеобразовательных учреждений | 13222 | 14213 | 14724 | 15681 | 39437 |
| учителей | 13073 | 13627 | 19215 | 20464 | 26378 |
| прочих работающих в общеобразовательных учреждениях (административно - управленческого, учебно-вспомогательного, младшего обслуживающего персонала, а также педагогических работников, не осуществляющих учебный процесс) | 7632 | 9158 | 10989 | 11703 | 14682 |
| директоров и заместителей директоров общеобразовательных учреждений, имеющих учебную нагрузку | 19389 | 16974 | 18247 | 19433 | 25049 |
| Численность учащихся, приходящихся на одного учителя в государственных (муниципальных) общеобразовательных учреждениях | 6,8 | 7,5 | 7,6 | 7,7 | 7,8 |
| Общая численность всех работников государственных (муниципальных) общеобразовательных учреждений: |  |  |  |  |  |
| штатные должности | 950,99 | 883,81 | 880 | 880 | 880 |
| физические лица | 841 | 841 | 800 | 800 | 800 |
| Общая численность прочих работающих в общеобразовательных учреждениях (административно - управленческого, учебно-вспомогательного, младшего обслуживающего персонала, а также педагогических работников, не осуществляющих учебный процесс): |  |  |  |  |  |
| штатные должности | 541,2 | 501,2 | 500 | 500 | 500 |
| физические лица | 413 | 383 | 380 | 380 | 380 |
| Средняя наполняемость классов в государственных (муниципальных) общеобразовательных учреждениях |  |  |  |  |  |
| в сельской местности | 13,9 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| Число учеников в государственных (муниципальных) общеобразовательных учреждениях Республики Бурятия: |  |  |  |  |  |
| в сельской местности | 3037 | 2888 | 2781 | 2733 | 3320 |
| Доля государственных (муниципальных) общеобразовательных учреждений, переведенных: |  |  |  |  |  |
| на нормативное подушевое финансирование | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| на новую (отраслевую) систему оплаты труда, ориентированную на результат | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Охват детей дошкольным образованием | 70,2 | 76 | 80 | 82 | 100 |
| Количество автономных учреждений | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 |

**Таблица 54**

**Ресурсное обеспечение программы по управлению образования**:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  проекта | Срок реализации | Объем финансирования, млн. рублей | | | | |
| Всего | Федеральный  бюджет | Республиканский бюджет | Бюджет  муниципального района | Собственные и привлеченные средства  предприятий |
| **1** | **Всего по учреждениям образования** | **Всего** | **425,2** | **0** | **288,0\*** | **137,2** | **0** |
| **2008** | **23,38** | **0** | **0** | **23,38** | **0** |
| **2009** | **23,38** | **0** | **0** | **23,38** | **0** |
| **2010** | **23,38** | **0** | **0** | **23,38** | **0** |
| **2011** | **23,38** | **0,** | **0** | **23,38** | **0** |
| **2012-2017** | **331,68** | **0** | **288,0\*** | **43,68** | **0** |
|  | Развитие системы образования (дошкольные и общеобразовательные учреждения) | 2008 | 2,3 | 0 | 0 | 2,3 | 0 |
| 2009 | 2,3 | 0 | 0 | 2,3 | 0 |
| 2010 | 2,4 | 0 | 0 | 2,4 | 0 |
| 2008-2010 | 7,0 | 0 | 0 | 7,0 | 0 |
| 2011 | 2,4 | 0 | 0 | 2,4 | 0 |
| 2012-2017 | 292,0 | 0 | 288,0\* | 4,0 | 0 |
|  | Развитие материально- технической базы | 2008 | 1,8 | 0 | 0 | 1,8 | 0 |
|  | 2009 | 1,8 | 0 | 0 | 1,8 | 0 |
| 2010 | 1,8 | 0 | 0 | 1,8 | 0 |
| 2008-2010 | 5,4 | 0 | 0 | 5,4 | 0 |
| 2011 | 1,8 | 0 | 0 | 1,8 | 0 |
| 2012-2017 | 9,3 | 0 | 0 | 9,3 | 0 |
|  | Противопожарные мероприятия | 2008 | 2,0 | 0 | 0 | 2,0 | 0 |
| 2009 | 2,0 | 0 | 0 | 2,0 | 0 |
| 2010 | 2,0 | 0 | 0 | 2,0 | 0 |
| 2008-2010 | 6,0 | 0 | 0 | 6,0 | 0 |
| 2011 | 2,0 | 0 | 0 | 2,0 | 0 |
| 2012-2017 | 7,3 | 0 | 0 | 7,3 | 0 |
|  | Кадры | 2008 | 1,5 | 0 | 0 | 1,5 | 0 |
| 2009 | 1,5 | 0 | 0 | 1,5 | 0 |
| 2010 | 1,5 | 0 | 0 | 1,5 | 0 |
| 2008-2010 | 4,5 | 0 | 0 | 4,5 | 0 |
| 2011 | 1,5 | 0 | 0 | 1,5 | 0 |
| 2012-2017 | 0,8 | 0 | 0 | 0,8 | 0 |
|  | Ремонт объектов образования | 2008 | 5,1 | 0 | 0 | 5,1 | 0 |
|  | 2009 | 5,2 | 0 | 0 | 5,2 | 0 |
| 2010 | 5,2 | 0 | 0 | 5,2 | 0 |
| 2008-2010 | 15,5 | 0 | 0 | 15,5 | 0 |
| 2011 | 5,2 | 0 | 0 | 5,2 | 0 |
| 2012-2017 | 13,6 | 0 | 0 | 13,6 | 0 |
|  | Социальная защита и поддержка детей | 2008 | 8,8 | 0 | 0 | 8,8 |  |
| 2009 | 8,8 | 0 | 0 | 8,8 |  |
| 2010 | 8,8 | 0 | 0 | 8,8 |  |
| 2008-2010 | 26,4 | 0 | 0 | 26,4 |  |
| 2011-2017 | 1,6 | 0 | 0 | 1,6 |  |

**Таблица 55**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Реализация мероприятий в образовании, тыс.рублей.** | | | | |
| Мероприятия 2008-2010 гг | всего. | ФБ | РБ | МБ |
| Открытие детского сада с.Новосретенка | 482,0 |  |  | 482,0 0 |
| Открытие дополнительной группы д/с. Золотая Рыбка | 109,8 |  |  | 109,8 |
| Открытие дополнительной группы д/с. Березка | 46,5 |  |  | 46,5 |
| Открытие детского сада у. Дундо-Киреть | 470,1 |  |  | 470,1 |
| Открытие дополнительной группы д/с. Елань | 95,4 |  |  | 95,4 |
| Открытие дополнительной группы д/с. Ая-Ганго | 100,4 |  |  | 100,4 |
| Открытие дополнительной группы д/с. Ручеек | 110,0 |  |  | 110 |
| Инновационная деятельность | 705,3 |  |  | 705,3 |
| Ремонт аварийных школ | 12730,3 |  |  | 12730,3 |
| Ремонт стадиона | 250,0 |  |  | 250,0 |
| Кап.ремонт д/с с. У-Луг, с. Буй | 1000,0 |  |  | 1000,0 |
| Капитальный ремонт пищеблока и котельной с. Окино-Ключи | 1500,0 |  |  | 1500,0 |
| Капитальный ремонт пищеблока и котельной д/с "Ручеек" | 1000,0 |  |  | 1000,0 |
| Реконструкция канализационной системы, установка солнечного коллектора в д/с с .Петропавловка | 620,0 |  |  | 620,0 |
| Строительство пристроя д/с с. Хонхолой | 4500,0 |  |  | 4500,0 |
| Информатизация | 1150,0 |  |  | 1150,0 |
| Организация подвоза детей в школы из отдаленных сел | 2000,0 |  |  | 2000,0 |
| Приобретение школьной мебели | 1500,0 |  |  | 1500,0 |
| Приобретение спортивного инвентаря | 500,0 |  |  | 500,0 |
| Приобретение кухонного инвентаря | 1700,0 |  |  | 1700,0 |
| Приобретение учебников | 260,0 |  |  | 260,0 |
| ведения единого гос.экзамена (ЕГЭ) | 350,0 |  |  | 350,0 |
| Противопожарные мероприятия | 6000,0 |  |  | 6000,0 |
| Медиотека | 1050,0 |  |  | 1050,0 |
| Приобретение художественной литературы | 650,0 |  |  | 650,0 |
| Приобретение спецмашины для ДЮСШ | 650,0 |  |  | 650,0 |
| Квотирование учебных мест | 190,0 |  |  | 190,0 |
| Курсы повышения квалификации | 4315,0 |  |  | 4315,0 |
| Приобретение жилья для детей сирот и детей оставшихся без попечения родителей | 850,0 |  |  | 850,0 |
| Приобретение одежды для детей из малообеспеченных семей | 170,0 |  |  | 170,0 |
| Организация горячего питания школьников | 22880,5 |  |  | 22880,5 |
| Приобретение жилья молодым специалистам | 500,0 |  |  | 500,0 |
| Спортивно-оздоровительная работа | 750,0 |  |  | 750,0 |
| Внешкольные мероприятия по работе с одаренными детьми | 1330,0 |  |  | 1330,0 |
| **Всего: 2008-2010** | **70515,3** |  |  | **70515,3** |
| **2011-2017** |  |  |  |  |
| Открытие дополнительной группы | 625,0 |  |  | 625,0 |
| итого | 625,0 |  |  | 625,0 |
| Материально – техническая база |  |  |  |  |
| Капитальный ремонт | 18800,0 |  |  | 18800,0 |
| Информатизация | 1300,0 |  |  | 1300,0 |
| Организация подвоза детей в школы из отдаленных сел | 2500,0 |  |  | 2500,0 |
| Приобретение школьной мебели | 1500,0 |  |  | 1500,0 |
| Приобретение спортивного инвентаря | 500,0 |  |  | 500,0 |
| Приобретение кухонного инвентаря | 2500,0 |  |  | 2500,0 |
| Приобретение учебников | 450,0 |  |  | 450,0 |
| Введения единого гос.экзамена (ЕГЭ) | 500,0 |  |  | 500,0 |
| Противопожарные мероприятия | 9250 |  |  | 9250,0 |
| Медиотека | 900,0 |  |  | 900,0 |
| Фонд художественной литературы | 1550,0 |  |  | 1550,0 |
| строительство пристроя д/с Полянка | 4250 |  | 3300\* | 950,0 |
| строительство Шанагинской СШ | 162500 |  | 142000\* | 20500 |
| Строительство Буйской СШ | 145000 |  | 142500\* | 2500 |
| Подготовка специалистов | 250,0 |  |  | 250,0 |
| Приобретение жилья для детей сирот и детей оставшихся без попечения родителей | 600,0 |  |  | 600,0 |
| Приобретение одежды для детей из малообеспеченных семей | 250,0 |  |  | 250,0 |
| Организация горячего питания школьников | 600,0 |  |  | 600,0 |
| Приобретение жилья молодым специалистам | 500,0 |  |  | 500,0 |
| **Итого2011-2017\*** | **354700** |  | **287800\*** | **66900** |

\* подлежит уточнению после принятия изменений в Программу СЭР РБ на 2008-2010 и на период до 2017гг

Для реализации этих направлений в системе образования предстоит решение следующих задач:

-Обеспечение доступности и качества дошкольного образования;

-Повышение доступности и качества начального и среднего профессионального образования

- Дальнейшее укрепление материально-технической базы общеобразовательных учреждений по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия, антитеррористической и пожарной безопасности;

- Государственная поддержка детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;

- Комплексная модернизация системы образования;

- Увеличение поступающих в учебные заведения высшего профессионального образования по результатам единого государственного экзамена;

- Увеличениедоли выпускников государственных (муниципальных) учреждений начального и среднего профессионального образования трудоустроившихся по полученной профессии, в общей численности выпускников таких учреждений.

Решение задач будет проходить через реализацию мероприятий федеральных и республиканских целевых программ в сфере образования, а также мероприятий по развитию образования, что позволит улучшить процесс обучения, повысить качество образования.

**Организационные мероприятия в области образования**

| **Мероприятия** | **Эффективность программных мероприятий** |
| --- | --- |
| **Задача № 1.** Обеспечение доступности и качества дошкольного образования | |
| Развитие сети учреждений дошкольного образования за счет ввода новых учреждений и открытия дополнительных групп | Увеличение обеспеченности детей дошкольными учреждениями |
| **Задача № 2.** Повышение доступности и качества начального и среднего  профессионального образования | |
| Внедрение новых образовательных моделей учреждений общего среднего, начального и среднего профессионального образования. | Рост доли учреждений образования (по типам), внедряющих новые образовательные модели |
| **Задача № 3.** Дальнейшее укрепление материально-технической базы общеобразовательных учреждений по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия,  антитеррористической и пожарной безопасности | |
| Реализация комплекса мероприятий по обеспечению безопасных условий функционирования образовательных учреждений:  ремонт, реконструкция и оснащение пищеблоков, строительство пристроев к пищеблокам;  ремонт систем отопления, водоснабжения, канализации, приведение освещенности учебных кабинетов в соответствие с требованиями СанПиНа;  обеспечение противопожарной безопасности образовательных учреждений (автоматическая пожарная сигнализация, первичные средства пожаротушения, противопожарное водоснабжение) | Сохранение жизни и здоровья обучающихся. |
| **Задача № 4.** Государственная поддержка детей,  находящихся в трудной жизненной ситуации | |
| Внедрение системы учета детей-сирот.  Мониторинг рынка жилья в районе | Снижение численности детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в детских домах |
| **Задача № 5.** Комплексная модернизация системы образования | |
| Введение новой системы оплаты труда работников общего образования, направленной на повышение доходов учителей; переход на нормативное подушевое финансирование общеобразовательных учреждений; создание единой независимой региональной системы оценки качества образования; развитие сети общеобразовательных учреждений, обеспечивающей соответствие условий обучения современным требованиям; обеспечение общественного участия в управлении образованием.  Развитие инновационных технологий обучения, включая здоровьесберегающие и информационные | Повышение доходов.  Нормативное финансирование образовательных учреждений.  Повышение качества образования |
| **Задача № 6.** Увеличение поступающих в учебные заведения высшего  профессионального образования по результатам единого государственного экзамена | |
| Создание условий для независимой оценки уровня учебных достижений обучающихся с использованием заданий стандартизированной формы (контрольные измерительные материалы) наряду с традиционными вступительными испытаниями, выполнение которых позволяет установить уровень учебных достижений обучающихся по освоению федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования | Увеличение доли выпускников школ, поступивших по результатам единого государственного экзамена в высшие учебные заведения Российской Федерации с 80 % в 2008 году до 85 % в 2010 году |
| **Задача № 7.** Увеличениедоли выпускников учреждений начального и среднего профессионального образования трудоустроившихся по полученной профессии, в общей численности выпускников таких учреждений. | |
| **Задача № 8.** Средняя заработная плата | |
| Реализация комплексного проекта модернизации образования | Увеличение средней заработной платы педагогических работников образования с 6459 рублей в 2008 году до 8600 рублей в 2010 году |
| **Задача № 9.** Кадровая политика | |
| Закрепление молодых специалистов в сельских школах республики; осуществление подготовки и переподготовки педагогических работников | Обеспечение кадрами районной системы образования и повышение качества образования у выпускников школ района |

**4.2.4 Здравоохранение**

В сфере здравоохранения основной целью на среднесрочный период является улучшение здоровья населения района и повышение эффективности системы здравоохранения.

В среднесрочной перспективе планируется достижение следующих индикаторов:

**Таблица 56**

**Индикаторы развития здравоохранения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Индикаторы | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2017 |
| число работающих в МУ здравоохранения в расчёте на 10000 человек населения на конец года |  |  |  |  |  |
| штатные должности | 184,3 | 186,3 | 189,3 | 190,3 | 210,2 |
| занятые должности | 165,4 | 172,2 | 180,2 | 188,2 | 210,2 |
| физические лица | 148,3 | 149,5 | 150,9 | 148,3 | 148,3 |
| Численность врачей всех специальностей на 10000 населения |  |  |  |  |  |
| штатные должности | 25,1 | 27,1,1 | 30,1 | 31,0 | 35,0 |
| занятые должности | 20,8 | 23,6 | 27,3 | 28,0 | 35,0 |
| физические лица | 11,2 | 12,5 | 14,0 | 16,0 | 25,1 |
|  |  |  |  |  |  |
| Численность среднего медицинского персонала |  |  |  |  |  |
| штатные должности | 77,9 | 77,9 | 77,9 | 77,9 | 77,9 |
| занятые должности | 70,6 | 72,2 | 72,8 | 72,8 | 77,9 |
| физические лица | 64,0 | 64,7 | 65,4 | 65,4 | 74,4 |
| Число больничных учреждений | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Число больничных коек - всего | 151 | 151 | 151 | 151 | 151 |
| на 10000 населения | 56,2 | 56,2 | 56,2 | 56,2 | 56,2 |
| Число врачебных амбулаторно-поликлинических учреждений (самостоятельных и входящих в состав других учреждений) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| на 10000 населения | 115,6 | 115,6 | 115,6 | 115,6 | 115,6 |
| Смертность населения: |  |  |  |  |  |
| младенческая | 11 | 10 | 9 | 9 | 7 |
| от 1 года до 4 лет | 79,3 | 78,5 | 78,0 | 77,5 | 75,0 |
| от 5 до 9 лет | 72,7 | 72,7 | 66,6 | 66,6 | 64.1 |
| от 10 до 14 лет | 59,7 | 59,7 | 58,8 | 58,0 | 55.5 |
| от 15 до 19 лет | 98,0 | 97,5 | 97,0 | 97,0 | 93,0 |
| материнская | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Смертность населения трудоспособного возраста, всего: | 770 | 750 | 730 | 720 | 570 |
| в т.ч сердечно-сосудистые заболевания | 180 | 175 | 170 | 170 | 170 |
| онкологические заболевания | 116,5 | 104,1 | 96,7 | 96 | 75,0 |
| внешние причины | 340 | 330 | 300 | 290 | 198 |
| в результате ДТП | 39 | 33,5 | 33 | 32,5 | 14,8 |
|
| Средняя продолжительность жизни | 64 | 66 | 68 | 70 | 75 |
| средняя продолжительность временной нетрудоспособности в связи с заболевание в расчёте на одного работающего | 11,7 | 11,5 | 11,2 | 11,2 | 10 |
| уровень диспансеризации | 252 | 255 | 257 | 259 | 285,3 |
| уровень госпитализации | 20 | 19,5 | 19 | 18,5 | 15,6 |
| Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя, в том числе: |  |  |  |  |  |
| посещения в год | 5,337 | 5,396 | 5.582 | 8.187 | 5,337 |
| в т.ч. по ОМС в год | 4,651 | 4.651 | 4.726 | 6.931 | 4,651 |
| дневные стационары всех типов | 0,593 | 0.656 | 0.703 | 0.781 | 0,593 |
|
| койко-дней в году | 1,716 | 1.716 | 1.742 | 1.798 | 1,716 |
| вызова скорой помощи год | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,3 | 0,26 |
|
| Стоимость единицы объёма оказанной медицинской помощи в т.ч |  |  |  |  |  |
| стационарная медицинская помощь | 803 | 923,45 | 1073,5 | 1202 |  |
| 2274 |
| в т.ч расчётный норматив | 931,95 | 1071,74 | 1211,07 | 1356,3 |  |
| фактическое значение | 803 | 923,45 | 1073,5 | 1202 | 2274 |
|  |  |  |  |  |  |
| амбулаторно-поликлиническая помощь | 164,33 | 188,99 | 213,56 | 239,1 |  |
| 420 |
|  |
| в т.ч расчётный норматив | 229,17 | 263,54 | 297,81 | 297,81 |  |
| фактическое значение | 164,33 | 188,99 | 213,56 | 239,1 | 420 |
| дневные стационары всех типов | 345,06 | 396,82 | 448,41 | 500,2 | 850 |
| в т.ч расчётный норматив | 400,96 | 461,1 | 521,04 | 521,04 |  |
| фактическое значение | 345,06 | 396,82 | 448,41 | 500,2 | 850 |
| скорая медицинская помощь | 769,21 | 892,28 | 1008,28 | 1120,9 | 1925 |
| в т.ч расчётный норматив | 941,7 | 1082,95 | 1223,7 |  |  |
| фактическое значение | 769,21 | 892,28 | 1008,28 | 1120,9 | 1925 |
| Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников государственных (муниципальных) учреждений здравоохранения - всего |  |  |  |  |  |
| в том числе: | 14435 | 15700 | 16800 | 19400 | 31500 |
| Число коек в Му здравоохранения на 10000 населения | 63,6 | 63 | 62,5 | 62,5 | 100 |
| Среднегодовая занятость койки в государственных (муниципальных) учреждениях здравоохранения | 305 | 305 | 310 | 310 |  |
| 320 |
|  |
| Средняя продолжительность пребывания пациента на койке в государственных (муниципальных) учреждениях здравоохранения, дней | 9,7 | 10 | 10 | 10 | 11 |
| переведённых на новую (отраслевую) систему оплаты труда ориентированную на результат | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Доля МУ здравоохранения переведённых приемущественно на одноканальное финансирование через систему ОМС | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Отношение среднемесячной номинальной начисленной заработной платы работника МУ здравоохранения к ср.месячной | 98 | 98,5 | 99,9 | 99,9 | 100 |
| зар.плате работника занятого в сфере экономики |
| Удовлетворённость населения медицинской помощью | 60 | 65 | 70 | 80 | 100 |

**На выполнение мероприятий программы по отрасли здравоохранение необходимо направить 1482,9млн.руб.**

**Таблица 57**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  проекта | Срок реализации | Объем финансирования, млн. рублей | | | | | |
| Всего | Федеральный  бюджет | Республиканский бюджет | Бюджет  муниципального района | Собственные и привлеченные средства  предприятий | |
|  | Финансирование мероприятий по здравоохранению | **Всего** | **795,6** | **0** | **85,0** | **306,1** | **404,5** |  |
| **2008** | **97,9** | **0** | **0** | **41,2** | **56,7** | |
| **2009** | **103,3** | **0** | **0** | **40,5** | **62,8** | |
| **2010** | **111,9** | **0** | **0** | **42,4** | **69,5** | |
| **2011** | **111,9** | **0** | **0** | **42,4** | **69,5** | |
| **2012 − 2017** | **370,6** | **0** | **85,0** | **139,6** | **146,0** | |
|  | Обеспечение граждан бесплатной мед.помощью | 2008 | 87,9 | 0 | 0 | 31,2 | 56,7 | |
| 2009 | 97,5 | 0 | 0 | 34,7 | 62,8 | |
| 2010 | 107,9 | 0 | 0 | 38,4 | 69,5 | |
| 2008 − 2010 | 293,3 | 0 | 0 | 104,3 | 189 | |
| 2011 − 2017 | 891,9 | 0 | 0 | 317,3 | 574,6 | |
|  | Программа «Кадры» | 2008 | 0,1 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | |
| 2009 | 0,2 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | |
| 2010 | 0,2 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | |
| 2008 − 2010 | 0,5 | 0 | 0 | 0,5 | 0 | |
| 2011 − 2017 | 0,5 | 0 | 0 | 0,5 | 0 | |
|  | Противопожарные мероприятия | 2008 | 0,5 | 0 | 0 | 0,5 | 0 | |
| 2009 | 0,6 | 0 | 0 | 0,6 | 0 | |
| 2010 | 0,6 | 0 | 0 | 0,6 | 0 | |
| 2008 − 2010 | 1,7 | 0 | 0 | 1,7 | 0 | |
| 2011 − 2017 | 1,7 | 0 | 0 | 1,7 | 0 | |
|  | Материально-техническая база | 2008 | 1,1 | 0 | 0 | 1,1 | 0 | |
| 2009 | 1,1 | 0 | 0 | 1,1 | 0 | |
| 2010 | 1,2 | 0 | 0 | 1,2 | 0 | |
| 2008 − 2010 | 3,4 | 0 | 0 | 3,4 | 0 | |
| 2011 − 2017 | 1,3 | 0 | 0 | 1,3 | 0 | |
|  | Развитие сети здравоохранения | 2008 | 1,5 | 0 | 0 | 1,5 | 0 | |
| 2009 | 1,5 | 0 | 0 | 1,5 | 0 | |
| 2010 | 2,0 | 0 | 0 | 2,0 | 0 | |
|  |  | 2008 − 2010 | 5,0 | 0 | 0 | 5,0 | 0 | |
| 2011 − 2017 | 91,9 | 0 | 85, | 6,9 | 0 | |

\*при условии включения в Программу СЭР РБ

**Таблица 58**

**Реализация мероприятий в области здравоохранения, млн.рублей**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мероприятия | год | всего | ФБ | РБ | БР | БП | ПС |
| Обеспечение граждан Бичурского района бесплатной медицинской помощи | 2008  2009  2010 | 87,9  97,5  107,9 |  |  | 31,2  34,7  38,4 |  | 56,7  62,8  69,5 |
| Капитальный ремонт гинекологического и детского отделений | 2010 | 0,5 |  |  | 0,5 |  |  |
| Капитальный ремонт Шибертуйской врачебной амбулатории | 2008 | 0,4 |  |  | 0,4 |  |  |
| Капитальный ремонт Потанинской врачебной амбулатории | 2009 | 0,5 |  |  | 0,5 |  |  |
| Капитальный ремонт Окино-Ключеской УБ | 2009 | 0,6 |  |  | 0,6 |  |  |
| Строительство лечебного блока для самотических больных(терапевтических, детских, гинекологических) | 2010 | 22,0 |  |  | 22,0 |  |  |
| Строительство ФАПа в с.Билютай | 2010 | 1,3 |  |  | 1,3 |  |  |
| Реконструкция ФАП с.Елань | 2009 | 1,2 |  |  | 1,2 |  |  |
| Текущий ремонт зданий и сооружений |  | 2,9 |  |  | 2,9 |  |  |
| Приобретение транспортных средств | 2010 | 1,6 |  |  | 1,6 |  |  |
| Приобретение медицинского оборудования ( для ЦРБ ,УБ, вр. Амб. И ФАПа) | 2008-2010 | 1,8 |  |  | 1,8 |  |  |
| Реализация целевых районных программ | 2008-2010 | 3,9 |  |  | 3,9 |  |  |
| Капитальный ремонт Калининской вр. Амбулатории | 2008-2010 | 0,7 |  |  | 0,7 |  |  |
| Подготовка кадров | 2008-2010 | 0,5 |  |  | 0,5 |  |  |
| Установку пожарной сигнализации | 2008-2010 | 1,7 |  |  | 1,7 |  |  |
| **Всего** |  | **332,9** |  |  | **134,9** |  | **189,0** |
| **2011-2017 гг** |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство профилактория на целебном источнике в  с. Ара-Киреть | 2011 | 2,5 |  |  |  |  | 2,5 |
| Проектирование и строительство Центра общеврачебной практики и функциональной диагностики с врачебно-консультативными отделениями МУЗ «Бичурская ЦРБ» \* | 2011 | 87,5\* |  | 85,0\* | 2,5 |  |  |
| Реконструкция Мало-Куналейской больницы и создание на ее базе оздоровительного центра | 2012 | 2,0 |  |  |  |  | 2,0 |
| Строительство корпуса прачечной (прачечной, ЦСО, дезокамеры) | 2013 | 22,0 |  |  |  |  | 22,0 |
| Реализация районных целевых программ | 2012-2017 | 7,0 |  |  | 7,0 |  |  |
| Капитальные и текущие ремонты учреждений |  | 8,5 |  |  | 8,5 |  |  |
| Приобретение оборудования и твердого инвентаря |  | 6,7 |  |  | 6,7 |  |  |
| Строительство молочной кухни |  | 2,0 |  |  | 2,0 |  |  |
| Подготовка кадров |  | 0,5 |  |  | 0,5 |  |  |
| Итого |  | 138,7 |  | 85,0 | 27,2 |  | 26,5 |
| **Всего здравоохранение** |  | **471,65** |  | **85,0** | **171,15** |  | **215,5** |

подлежит уточнению после принятия изменений в Программу СЭР РБ на 2008-2010гг и на период до2017гг

Реализация этой цели требует решения следующих задач:

-Охрана материнства и детства, улучшение репродуктивного здоровья

-Приведение в соответствие объемов государственных гарантий по оказанию медицинской помощи населению с их ресурсным обеспечением

-Развитие первичной медико-санитарной помощи населению путем поэтапного перевода амбулаторно-поликлинических учреждений на одноканальное финансирование через систему обязательного медицинского страхования

-Предупреждение и борьба с социальнозначимыми заболеваниями

-Повышение материально-технического потенциала медицинских учреждений

-Увеличение ожидаемой продолжительности жизни населения

Основными направлениями в области здравоохранения являются

* Обеспечение программы государственных гарантий.
* Укрепление социально-значимых служб здравоохранения (наркологической, ероприяонной, дерматовенерологической, онкологической и противотуберкулезной), профилактика особо опасных заболеваний.
* Повышение материально-технической базы учреждений здравоохранения, в том числе оснащение современным медицинским оборудованием.
* Создание рациональной и экономической системы лекарственного обеспечения.
* Реализация принятых районных программ: профилактика йод-дефицитных заболеваний, профилактика вирусных инфекций, Анти-СПИД, неотложные меры по борьбе с венерическими заболеваниями, материнство и детство.

**Организационные мероприятия в области здравоохранения**

| **Мероприятия** | **Эффективность** |
| --- | --- |
| **Задача № 1.** Охрана материнства и детства, улучшение репродуктивного здоровья | |
| Развитие единой функциональной системы оказания медицинской помощи новорожденным, детям раннего возраста с перинатальной патологией.  Совершенствование специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи, ероприятионной и интенсивной терапии, оказываемой для детского населения.  Оснащение учреждений родовспоможения и детства медицинским оборудованием (в т.ч. по программе «Родовой сертификат»).  Мониторинг младенческой смертности, диспансеризация детей первого года, детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, и детей-инвалидов | Снижение младенческой смертности |
| **Задача № 2.** Приведение в соответствие объемов государственных гарантий  по оказанию медицинской помощи населению с их ресурсным обеспечением | |
| Определение ресурсных возможностей МУЗ ЦРБ для выполнения программы государственных гарантий бесплатной медицинской помощи.  Разработка программы государственных гарантий | Достижение баланса Программы государственных гарантий между объемами оказания медицинской помощи и их финансовым обеспечением |
| **Задача № 3.** Развитие первичной медико-санитарной помощи населению путем поэтапного перевода амбулаторно-поликлинических учреждений на одноканальное финансирование  через систему обязательного медицинского страхования | |
| Сокращение уровня плановой госпитализации в круглосуточный стационар.  Развитие стационаров на дому и дневных стационаров при поликлинике.  Увеличение числа амбулаторно-поликлинических посещений с профилактической целью. Повышение уровня первичной выявляемости онкологических заболеваний, сердечно-сосудистой патологии и других социально значимых заболеваний.  Повышение оплаты труда медицинских работников | Повышение качества услуг в сфере здравоохранения |
| **Задача № 4.** Предупреждение и борьба с социальнозначимыми заболеваниями | |
| Разработка и реализация местной целевой ероприямы «Предупреждение и борьба с социально-значимыми заболеваниями на 2008 − 2010 годы». | Снижение уровня социально-значиых заболеваний |
| **Задача № 5.** Повышение материально-технического потенциала медицинских учреждений | |
| Строительство Центра общеврачебной практики и функциональной диагностики с врачебно-консультативными отделениями МУЗ «Бичурская ЦРБ» Развитие сети учреждений первичной медико-санитарной помощи в рамках республиканской целевой программы «Социальное развитие села на 2004 − 2006 годы и до 2010 года» | Обеспечение доступности населению современных и традиционных методов диагностики и лечения |
| **Задача № 6.** Увеличение ожидаемой продолжительности жизни населения | |
| Реализация мероприятий Концепции демографического развития Бичурского района на период до 2010 года.  Внедрение новых технологий диагностики, оснащение амбулаторно-поликлинических учреждений диагностической аппаратурой, развитие профилактических форм (диспансеризация работающего населения, обеспечение работы «телефонов доверия».  Проведение совместных межведомственных операций по профилактике алкоголизма, наркомании и токсикомании среди несовершеннолетних и молодежи. Восстановительное лечение и реабилитация инвалидов, граждан пожилого возраста | Снижение числа умерших в трудоспособном возрасте;  снижение младенческой и етеринской смертности;  повышение качества медицинской помощи детям и ероменным |

**4.2.5 Культура**

Анализ сложившегося положения показывает, что решение этих проблем на уровне района требует программно-целевого подхода. Необходима разработка стратегии, включающей систему организационно-правовых, материально-технических и кадровых условий. Программа социально-экономического развития района на 2008 – 2010 годы направлена на стремление к обеспечению гарантий развития культуры в области сохранения культурного наследия и распространения ценностей культуры, создание надежной экономической базы, обеспечивающей интенсивное наращивание культурного потенциала района.

Основной целью развития культуры и искусства на среднесрочную перспективу является сохранение культурного наследия района, обеспечение доступа к культурным ценностям различных групп граждан.

В среднесрочной перспективе планируется достижение следующих индикаторов:

**Таблица 59**

**Индикаторы развития культуры и искусства**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Индикатор** | **2008 год** | **2009 год** | **2010 год** | **2011** *прогноз* | **2017** |
| Количество учреждений культуры | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 |
| Объем платных услуг, млн. рублей | 1,1 | 1,3 | 1,6 | 1,8 | 4,0 |
| Удельный вес населения участвующих в в культурно-досуговых мероприятиях проводимых учреждением культуры, % | 38,7 | 39 | 39,2 | 39,5 | 40,0 |
| Количество экземпляров библиотечного фонда общедоступных библиотек на 1000 населения | 8555 | 8557 | 8560 | 8560 | 9924 |
| Средняя заработная плата, рублей | 6576 | 7350 | 8450 | 8899 | 20000 |
| Численность занятых, человек | 247 | 247 | 247 | 247 | 247 |
| Количество автономных учреждений | - | - | 1 | 2 | 5 |

**Таблица 60**

Финансирование мероприятий программы по отрасли Культура

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  проекта | Срок реализации | Объем финансирования, млн. рублей | | | | | |
| Всего | Федеральный  бюджет | Республиканский бюджет | Бюджет  муниципального района | Собственные и привлеченные средства  предприятий | |
|  | Финансирование мероприятий по культуре | **Всего** | **72,7** | **0** | **5,0** | **67,7** | **0** |  |
| **2008** | **1,7** | **0** | **0** | **1,7** | **0** | |
| **2009** | **1,9** | **0** | **0** | **1,9** | **0** | |
| **2010** | **1,9** | **0** | **0** | **1,9** | **0** | |
| **2011** | **1,9** | **0** | **0** | **1,9** | **0** | |
| **2012 − 2017** | **65,3** | **0** | **5,0** | **60,3** | **0** | |
|  | Реконструкция сельского клуба улуса Шибертуй Бичурского района\* | Всего | 5,5 | 0 | 5,0 | 0,5 | 0 | |
| 2008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |  |
| 2009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2012 − 2017 | 5,5 | 0 | 5,0 | 0,5 | 0 | |
|  | Программа «Кадры» | Всего | 0,6 | 0 | 0 | 0,6 | 0 | |
| 2008 | 0,1 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | |
| 2009 | 0,1 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | |
| 2010 | 0,1 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | |
| 2011 | 0,1 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | |
| 2012 − 2017 | 0,2 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | |
|  | Противопожарные мероприятия | Всего | 4,6 | 0 | 0 | 4,6 | 0 | |
| 2008 | 0,7 | 0 | 0 | 0,7 | 0 | |
| 2009 | 0,8 | 0 | 0 | 0,8 | 0 | |
| 2010 | 0,8 | 0 | 0 | 0,8 | 0 | |
| 2011 | 0,8 | 0 | 0 | 0,8 | 0 | |
| 2012 − 2017 | 1,5 | 0 | 0 | 1,5 | 0 | |
|  | Материально-техническая база | Всего | 31,8 | 0 | 0 | 31,8 | 0 | |
| 2008 | 0,9 | 0 | 0 | 0,9 | 0 | |
| 2009 | 1,0 | 0 | 0 | 1,0 | 0 | |
| 2010 | 1,0 | 0 | 0 | 1,0 | 0 | |
| 2011 | 1,0 | 0 | 0 | 1,0 | 0 | |
| 2012 − 2017 | 27,9 | 0 | 0 | 27,9 | 0 | |

1. при наличии дополнительных источников РБ

Основными задачами развития культуры являются::

* Сохранение культурного наследия и творческого потенциала района, обеспечение преемственности культурных традиций;
* Создание равных условий для культурного развития населяющих район народов и культурно-досуговой деятельности населения, создание современного высокоразвитого рынка услуг;
* Развитие творческих способностей жителей района;
* Развитие и творческий рост любительских коллективов;
* Укрепление материальной базы, реконструкция и капитальный ремонт, компьютеризация и технологическая модернизация учреждений культуры и искусства;
* Работа над подготовкой квалифицированных кадров через направление молодежи на учебу за счет стипендий района;

**Мероприятия в области культуры:**

* 1. Стимулирование народного творчества и развитие культурно-досуговой деятельности.

Цель данного раздела Программы состоит в совершенствовании деятельности культурно-досуговых учреждений, создание условий для удовлетворения социокультурных потребностей населения района.

Программные мероприятия данного раздела предусматривают решение задач по следующим направлениям:

* Сохранение и развитие народных художественных промыслов;
* Приобщение населения, особенно детей и молодежи, к художественным традициям народной культуры;
* Развитие традиционных и поддержка новых форм культурно-досуговой деятельности;
* Укрепление материальной базы клубных учреждений, их техническое оснащение современным оборудованием, техникой и музыкальными инструментами.

1.2 Библиотечное дело.

Целью реализации данного раздела является совершенствование системы информационно-библиотечного обслуживания населения района.

Для развития библиотечного дела предусматривается решение следующих задач:

* Улучшение качественного состава книжных фондов библиотек района, стремление к соблюдению международных норм и стандартов информационно-библиотечного обслуживания населения;
* Развитие и совершенствование материально-технической базы библиотек;
* Перевод централизованной библиотечной системы на более высокую оплату труда с учетом доведения неполных ставок до полных;
* Обеспечение безопасности и сохранности библиотечных фондов;
* Совершенствование системы библиотечно-информационного обслуживания социально незащищенных слоев населения, в первую очередь инвалидов, детей и юношества;
* Активное участие в грантовых и целевых комплексных программах.
  1. Сохранение культурного наследия жителей района.

Основными целями данного раздела являются формирование системы государственной охраны памятников истории и культуры, сохранение, пополнение, экспонирование музейных фондов районного и школьных музеев, а также музеев, созданных на базе Домов культуры и библиотек.

Для реализации этого направления предусматривается решение следующих задач:

* Разработка нормативно-правовой базы охраны и использования памятников архитектуры, истории и культуры;
* Обеспечение учета и хранения музейных ценностей;
* Мониторинг состояния и использования памятников истории и культуры, музейных ценностей;
* Работа над созданием и реставрацией музейных фондов;
* Совершенствование практики финансирования работ по охране и реставрации памятников истории и культуры;
  1. Повышение инвестиционной привлекательности сферы культуры и искусства.

Цель раздела – формирование привлекательного имиджа культуры и искусства.

Направление предполагает решение следующих программных задач:

* Повышение престижа профессии творческого работника, обеспечение жильем специалистов;
* Разработка и реализация системы мер поддержки общественных инициатив и проектов;
* Стимулирование организации и развития негосударственных общественных организаций в сфере культуры и искусства;
* Интеграция источников финансирования отрасли «Культура» и усиление экономических рычагов привлечения финансовых ресурсов;
* Создание и перепрофилирование деятельности учреждений культуры с учетом современных интересов и потребностей населения района, разработка новых технологий работы, исходя из социальных и возрастных различий:
* Участие в разработке грантовых проектов Министерства культуры Республики Бурятия с целью развития культуры и привлечения дополнительного финансирования в район;
* Развитие издательской деятельности.

**Таблица 61**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мероприятия | всего. | Общий объем финансирования. Тыс. руб | | | |
| ФБ | РБ | МБ | СС |
| **1 этап 2008-2010 годы** |  |  |  |  |  |
| 1. Открытие в у. Шибертуй филиала ДШИ | 200 |  |  | 200 |  |
| 1.1.Открытие в у. Дунда-Киреть  Филиала ДШИ | 200 |  |  | 200 |  |
| 1.2.Открытие в с.  Окино-Ключи филиала ДШИ | 300 |  |  | 300 |  |
| 1.3 увеличение библиотечного фонда | 2200 |  |  | 2200 |  |
| **Итого:** | **2900** |  |  | **2900** |  |
| **2. Кадры** |  |  |  |  |  |
| 2.1Повышение квалификации специалистов учреждений культуры | 300 |  |  | 300 |  |
| **3. Развитие культурно-досуговой деятельности** |  |  |  |  |  |
| 3.1 Организация центра семейской культуры на базе РДК | 200 |  |  | 2000 |  |
| 3.2 Организация центра бурятской культуры на базе Шибертуйского КСК | 200 |  |  | 200 |  |
| 3,3 противопожарные мероприятия | 2300 |  |  | 2300 |  |
| **4. Охрана памятников** | **2500** |  |  | **2500** |  |
| ***Итого 1 этап*** | ***5500*** |  |  | ***5500*** |  |
| **2 этап 2011-2017годы** |  |  |  |  |  |
| **1.Материально-техническая база:** |  |  |  |  |  | |
| 1.1 Ремонт учреждений культуры | 26600 |  | 5000\* | 21600 |  | |
| 1.2 Компьютеризация сельских учреждений культуры | 3100 |  |  | 3100 |  | |
| 1.3 Противопожарные мероприятия | 2300 |  |  | 2300 |  | |
| 1.4 Увеличение библиотечного фонда | 12200 |  |  | 12200 |  | |
| 1.5 Приобретение звукоусиливающей аппаратуры, мебели, инвентаря, музыкальных инструментов. | 9900 |  |  | 18000 |  | |
| **Итого:** | **54100** |  | **5000\*** | **49100** |  | |
| **2. Кадры** |  |  |  |  |  | |
| 2.1Повышение квалификации специалистов учреждений культуры | 260 |  |  | 260 |  | |
| **3. Развитие культурно-досуговой деятельности** |  |  |  |  |  | |
| 3.1Проведение социально-значимых мероприятий | 6000 |  |  | 6000 |  | |
| 3.2 Организация участия одаренных  детей и молодежи в региональных, республиканских, Всероссийских, Международных конкурсах, фестивалях | 2000 |  |  | 2000 |  | |
| 3.3 Организация центра семейской культуры на базе РДК | 200 |  |  | 200 |  | |
| 3.4 Организация центра бурятской культуры на базе Шибертуйского СК | 200 |  |  | 200 |  | |
| **4. Охрана памятников** | **2500** |  |  | **2500** |  | |
| ***Итого 2 этап*** | ***65260*** |  | ***5000*** | ***60260*** |  | |
| **ВСЕГО:** | **70760** |  | **5000** | **65760** |  | |

\* подлежит уточнению после принятия РБ на 2011-2017гг

**4.2.6 Физическая культура и спорт**

На протяжении последних лет в районе, как и в целом по республике и в стране наблюдается тревожная тенденция снижения уровня здоровья населения. Сокращается продолжительность жизни населения, увеличивается заболеваемость, увеличивается число инвалидов. С каждым годом увеличивается число юношей непригодных по состоянию здоровья к воинской службе, число школьников, пристрастившихся к табакокурению, потреблению спиртных напитков и наркотиков.

К основным причинам, негативно влияющим на состояние здоровья населения, следует отнести снижение уровня жизни, ухудшение условий учёбы, труда и отдыха и состояние окружающей среды, качества и структуры питания, увеличение стрессовых нагрузок. Кроме этого снижение уровня физической подготовленности различных групп населения.

Общая ситуация с физической культурой и спортом в районе характеризуется:

* низкий процент охвата занимающихся физической культурой и спортом особенно среди женщин и социально незащищённых слоёв населения
* сокращение числа спортивных сооружений по месту жительства и отдыха населения
* недостаточное финансирование спорта
* отсутствие потребности и интереса людей заниматься физической культурой и спортом в свободное время, в том числе самостоятельно

Цели и задачи

Целью развития физической культуры и спорта является формирование здорового образа жизни населения района.

В процессе реализации поставленной цели будут решаться следующие задачи:

-Укрепление здоровья среди всех социально-демографических групп населения, в том числе оздоровление подрастающего поколения;

-Создание условий для организации и проведения активного здорового досуга

-утверждение в обществе принципов здорового образа жизни

Таблица 62

**Оценка эффективности Индикаторы оценки уровня развития физической культуры и спорта на 2008-2010гг**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Индикаторы | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2017 |
| Удельный вес населения, занимающегося физической культурой и спортом, % | 15.8 | 22 | 25 | 27 | 41 |
| Обеспеченность спортивными сооружениями, % | 16 | 25 | 30 | 32 | 40 |

|  |
| --- |
|  |

**Таблица 63**

**Ресурсное обеспечение выполнения мероприятий программы по отрасли**

тыс.руб

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мероприятие | год | всего потребность | в том числе | | | |
| РБ | БР | БП | ПС |
| 1 Завершение строительства спортивного стадиона с.Бичура | 2012 | 17,0 | 13,0\* | 2,0 | 2,0 |  |
| 2 Строительство спортивных площадок в сёлах района | 2008 2009 2010  2011 | 2,0 3,5 3,0 3,0 | 1,0 2,5 1,0 2,0 | 0,5 0,5 0,5 0,5 | 0,5 0,5 0,5 0,5 |  |
| 3.Содержание инструкторов по физкультуре и спорту | 2008 2009 2010 2011 | 0,621 0,674 0,725 0,772 | 0,621 0,674 0,725 0,772 |  |  |  |
| 4 Приобретение спортинвентаря | 2008 2009 2010 2011 | 0,152 0,165 0,087 0,041 | 0,152 0,165 0,087 0,041 |  |  |  |
| 5 Реконструкция здания кинотеатра под спортивно-развлекательный центр | 2010-2013 | 15,0 |  |  |  | 15,0 |
| **Итого спорт** |  | **44,7** | **21,7** | **4,0** | **4,0** | **15,0** |

* при включении в программу СЭР РБ

**Организационные мероприятия в области физической культуры и спорта**

|  |  |
| --- | --- |
| **Мероприятия** | **Эффективность программных мероприятий** |
| **Задача № 1.** Укрепление здоровья среди всех социально-демографических групп населения, в том числе оздоровление подрастающего поколения | |
| Проведение фестивалей, спартакиад среди различных возрастных групп населения, соревнований по месту жительства | Увеличение доли населения, занимающегося физической культурой и спортом |
| Пропаганда здорового образа жизни на радио, в местной газете «Бичурский хлебороб», встреча именитых спортсменов с учащимися школ, техникумов, высших учебных заведений, средних специальных учебных заведений и т.д. |
| Информационно-просветительская, рекламная деятельность по пропаганде здорового образа жизни |  |
| **Задача № 2.** Создание условий для организации и проведения активного здорового досуга | |
| Завершение строительства спортивного комплекса – стадиона в с.Бичура, реконструкция и строительство спортивных залов, площадок, полей по сёлах района | Увеличение уровня обеспеченности спортивными сооружениями.  Увеличение количества занимающихся физической культурой по месту жительства |

**4.2.7 Молодёжная политика**

Безработица, нехватка жилья, снижение рождаемости, криминализация общества – это далеко не весь список проблем, затронувших наше общество и в первую очередь молодёжь.

Цели и задачи молодёжной политики:

Основной целью реализации молодёжной политики является создание условий для формирования личности молодого человека.

Для достижения основной цели предусматривается решение следующих основных задач:

-Повышение профессионализма молодежи;

-Развитие духовности, воспитание чувства патриотизма молодежи;

-улучшение здоровья молодого поколения, снижение смертности, развитие системы отдыха и оздоровления

-становление внешкольной системы воспитания

-правовая защита и социальная адаптация подростков и молодёжи

-профилактика подростковой преступности, наркомании и алкоголизма

- содействие получению качественного профессионального образования

-создание условий для развития эстетического, художественного и интеллектуального творчества молодёжи и детей

- развитие массовых видов детского и молодёжного спорта и туризма

- гражданско-патриотическое воспитание

- содействие решению первичных жилищных проблем

**Таблица 64**

**Оценка эффективности**

**Индикаторы оценки уровня реализации молодёжной политики на 2008-2017гг:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | |
| **Индикаторы** | **2008 год** | **2009 год** | **2010 год** | **2011 год** | **2017 год** |  |
| Охват молодежи мероприятиями, направленными на формирование здорового образа жизни, чел. | 2500 | 2575 | 2670 | 2780 | 3000 |  |
| Охват молодежи мероприятиями по поддержке талантливой молодежи, чел. | 650 | 740 | 830 | 920 | 1560 |  |

**Таблица 65**

**Реализация инвестиционных проектов и мероприятий**

**в области молодежной политики**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование проекта | | Срок реализации | | Объем финансирования, млн. рублей | | | | | | | | |
| Всего | | Федеральный  бюджет | Республиканский  бюджет | | Бюджет  муниципального  района | | Бюджет сельского  (городского)  поселения | Собственные и  привлеченные  средства  предприятий |
| Мероприятия МЦП «Молодежь Бичурского района на 2008 − 2010 годы» | Всего | 0,8 | |  | | |  | | 0,2 | 0,2 | 0,4 |
| 2008 | 0,2 | |  | | |  | | 0,05 | 0,05 | 0,1 |
| 2009 | 0,2 | |  | | |  | | 0,05 | 0,05 | 0,1 |
| 2010 | 0,2 | |  | | |  | | 0,05 | 0,05 | 0,1 |
|  | 2011 | 0,20 | |  | | |  | | 0,05 | 0,05 | 0,1 |

**Организационные мероприятия в области молодежной политики**

|  |  |
| --- | --- |
| **Мероприятия** | **Эффективность**  **программных мероприятий** |
| **Задача № 1.** Повышение профессионализма молодежи | |
| Создание молодёжного движения в Бичурском районе  Организационная и финансовая поддержка на конкурсной основе организаций, предоставляющих услуги в сфере занятости, профессиональной ориентации, обучения и переобучения молодежи.  Содействие в трудоустройстве молодежи.  Проведение районных слетов молодёжных трудовых отрядов. | Повышение деловой и социальной активности молодежи |
| **Задача № 2.** Развитие духовности, воспитание чувства патриотизма молодежи | |
| Формирование информационно-методической базы для переподготовки, повышения квалификации руководящих, педагогических кадров детских и молодежных военно-патриотических, спортивных, творческих общественных объединений.  Участие в районных и республиканских турнирах среди молодежи по боксу, национальной борьбе и другим видам спорта.  Традиционные районные и республиканские военные сборы допризывной молодежи.  Участие в республиканском сборе студенческого актива, республиканских слетах молодежного и детского движения.  Информационно-профилактические акции среди молодежи «Цена ошибки» в образовательных учреждениях района.  Реализация социального проекта «Служба дворовых инструкторов».  Проведение конкурса «Лучшие молодые специалисты органов местного самоуправления муниципального образования «Бичурский район» | Развитие гражданственности и патриотизма в молодежной среде, формирование у молодых граждан высокого патриотического сознания, верности Отечеству, готовности к выполнению конституционных обязанностей  Формирование у молодежи активной жизненной позиции, готовности к участию в общественно-политической жизни страны и государственной деятельности |

**6.4. Охрана объектов культурного наследия**

**6.5. Развитие системы рекреации и туризма**

**6.6. Развитие транспортной инфраструктуры**

Главной целью развития транспортной инфраструктуры и услуг связи является повышение уровня транспортного обеспечения, (в том числе бесперебойной работы пассажирского транспорта общего пользования), обеспечение населения качественными и современными услугами связи

Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач :

* регулирования тарифов на пассажирские перевозки
* упорядочение пассажирских перевозок индивидуальными предпринимателями
* развитие транспортной инфраструктуры

В связи с решением поставленных задач ожидается :

* улучшение качества предоставляемых услуг и их расширение
* увеличение числа занятых в данной отрасли
* сохранение предприятий и их финансовое оздоровление

Состояние имеющихся автодорог желает оставлять лучшего. Из-за недостаточного и несвоевременного финансирования на текущее содержание, отмечается неудовлетворительная ровность покрытий, недостаточная прочность, большинство участков требует ремонта и т.д.

Не менее сложной и серьёзной проблемой является транспортно-эксплуатационное состояние автодорожных мостов в районе насчитывается 42 моста общей длиной 1492,4 п.м. из них 7 (325 п.м.) находится в неудовлетворительном состоянии.

Требует огромного ремонта и капитальных вложений автодороги как республиканского значения так и меж и внутри поселенческие дороги.

Развитие транспортной инфраструктуры предполагает и реконструкцию аэропорта с.Бичура.

Главной целью развития отрасли является доведение технического состояния существующей сети до уровня, соответствующего нормативным требованиям и удовлетворяющим потребность развития экономики района.

Для достижения поставленных целей необходимо достичь выполнение следующих индикаторов.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Дороги, транспорт, связь, эл.энергетика, водообеспечение*** | Год | Объём финансиро вания тыс.руб | в том числе | | |
| ФБ | РБ | МБ |
| 1.Строительство моста через р.Хилок | 2008 | 51403 | 45457 | 5946 |  |
| Строительство мостового перехода на автодороги Мухоршибирь-Бичура-Кяхта на 94+650км. | 2012\* | 6580,0 |  | 6580,0 |  |
| строительство мостового перехода автодорога Бичура-Мухоршибирь-Кяхта на 92+699км. | 2012\* | 16380,0 |  | 16380,0 |  |
| строительство мостового перехода автодорога Улан-Удэ-Николаевский- Подлопатки-Окино-Ключи на 170+680км. | 2013-2017\* | 8000,0 |  | 8000,0 |  |
| **Итого по дорогам Республиканского значения** |  | **82363** | **45457** | **36906** |  |
| Ремонт существующего чернощебеночного покрытия на автодороги Подъезд к с. Покровка | 2015-2016 | 7000,0 |  |  | 7000,0 |
| Ремонт существующего гавийного покрытия на автодороги Дабатуй-Шанага-Хонхолой 1-21км. | 2014-2015 | 8000,0 |  |  | 8000 |
| Ремонт железобетонной трубы на автодороги Бичура-Новосретенка- Шибиртуй 2км. | 2008 | 1200,0 |  |  | 1200 |
| Устройство чернощебеночного покрытия на автодороги Бичура- Новосретенка -Шибертуй 16-33км. | 2015-2017 | 27000,0 |  |  | 27000 |
| Ремонт деревянного моста автодорога Хаян - Верхний-Мангиртуй-Нижний Мангиртуй 9км. | 2008-2009 | 2800,0 |  |  | 2800 |
| Ремонт деревянного моста автодорога Хаян -Верхний-Мангиртуй-Нижний Мангиртуй 10км | 2008 | 800,0 |  |  | 800 |
| Ремонт деревянного моста автодорога Хаян -Верхний-Мангиртуй-Нижний Мангиртуй 17км. | 2009 | 800,0 |  |  | 800 |
| Ремонт существующего чернощебеночного покрытия на автодороге Хаян -Верхний-Мангиртуй-Нижний -Мангиртуй 1-10км. | 2013-2014 | 8000,0 |  |  | 8000 |
| Ремонт существующего чернощебеночного покрытия на автодороге подъезд к с.Елань 3-9км. | 2015г. | 6000,0 |  |  | 6000 |
| Строительство железобетонной трубы на автодороге подъезд к с. Елань 5 км. | 2008г. | 600,0 |  |  | 600 |
| Ремонт гравийного покрытия на автодороге подъезд к с. Топка 8-16км. | 2015 | 4000,0 |  |  | 4000 |
| Ремонт деревянного моста на автодороге Харлун - С-Харлун 3км. | 2008 | 800,0 |  |  | 800 |
| **Итого по дорогам районного значения** |  | **67000,0** |  |  | **67000,0** |
| Ремонт существующего чернощебеночного покрытия на автодороги Подъезд к с. Сахарный завод | 2015-2016 | 10000,0 |  |  | 10000 |
| Ремонт существующего чернощебеночного покрытия на автодороги Бичура -Новосретенка - Шибиртуй 1-7км. | 2016-20017 | 10000,0 |  |  | 10000 |
| Ремонт деревянного моста на автодороге Харлун - С-Харлун 6км. | 2009 | 700,0 |  |  | 7000 |
| Итого по дорогам поселений |  | **20700** |  |  | **20700** |
| Всего по дорогам Бичурского района |  | **170063** | **45457** | **36906** | **87700** |
| 2 Проведение беспроводного радио | 2008 | 3000,0 |  | 3000,0 |  |
| 3Электрофикация жилья | 2008 2009 2010 | 2500,0 4000,0 4000,0 | 1000,0 1500,0 1500,0 | 1000,0 1500,0 1500,0 | 500,0 1000,0 1000,0 |
| 4 Реконструкция аэропорта с.Бичура\* | 2011-2017 | 15000,0 | 15000,0 |  |  |
| **Итого Дороги, транспорт, связь, эл.энергетика,** |  | 198563 | 64457 | 443906 | 90200 |

**Мероприятия развития транспортной инфраструктуры района**

**6.7. Развитие инженерной инфраструктуры**

**Инженерная инфраструктура**

**Водоснабжение**

**Существующее положение**

Обеспеченность населения централизованным водоснабжением по району составляет 4,6 %. Водоснабжение остального населения (95,4 %) осуществляется из нецентрализованных источников. Отдельно-стоящие скважины и общественные колодцы, которые представляют источники нецентрализованного водоснабжения, используют в процессе эксплуатации в основном грунтовые воды.

Структура существующего водопотребления в Бичурском районе:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Населе-ние | Кол-во  насе-лен.  пунктов | Источники питьевого водоснабжения в населенных пунктах | | | | Наличие  водопровода | Примечание |
| водоза-борные  скважи- ны | колодцы | поверхно-стные  воды | водозабор-ные сква-жины и  колодцы |
| нас.  пункт | нас.  пункт | нас.  пункт | нас.  пункт |
| чел. | ед. | ед. | ед. | ед. | ед. | км |
| **26897** | **37** | **11** | **5** | **3** | **18** | с. Бичура - 2,1  с. Мал. Куналей - 7,5 | В у. Дабатуй, с. Петропавловка, кроме скважин и колодцев осуществляется доставка воды автотранспортом со скважин других сел |
| 9320 |  | 11 |  |  |  |
| 2126 |  |  | 5 |  |  |
| 306 |  |  |  | 3 |  |
| 15145 |  |  |  |  | 18 |

Структура существующего водопотребления по сельским поселениям и населенным пунктам:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование**  **населенного**  **пункта** | **Кол-во**  **чел** | **Источник**  **питьевого**  **водоснабж** | **Качество**  **воды** | **Кол-во**  **потреб-**  **ляемой воды**  **м3 /сут** | **Наличие**  **водопро-**  **вода**  **км** |
| **МО СП «Бичурское»:**  с.Бичура  п.Сахарный завод  с.Бичура (благоустроенное жилье) | 10200  957  400 | Скважины,  инд.колодцы  водопровод | соотв. | 612,0  57,4  100,0 | 2,1 |
| **МО СП «Малокуналейское»**  С.Малый-Куналей | 2103 | Скважины-3  водопровод | соотв. | 63,0 | 7,5 |
| **МО СП «Верхнемангиртуйское»**  **с**.Верхний-Мангиртуй с.Нижний-Мангиртуй | 534  182 | Скважины- 6  Скважины- 2 | соотв. | 43,3 |  |
| **МО СП «Топкинское»**  **с**.Топка  с.Подгорное  с.Дэбэн | 495  40  50 | Скважина-7  Скважина-1  Скважина-1 | соотв. | 22,7  1,8  2,3 |  |
| **МО СП «Дунда-Киретское»**  С.Сухой Ручей  С.Дунда-Киреть  С.Ара-Киреть | 328  371  339 | Водокачка-2 | соотв. | 14,7  16,7  15,2 |  |
| **МО СП «Шибертуйское»**  С.Шибертуй  Улус Дабатуй | 1059  333 | Скважина-4  Ключ  Водокачка (привозная вода) | соотв.  соотв. | 31,7  7,0 |  |
| **МО СП «Петропавловское»**  с.Судутуй  с.Покровка  с.Петропавловка    с.Алтачей | 47  280  558  69 | Общ.колодец  Скважина  Скважина-3  Общ.колодец  Скважина-2  Общ.колодец  Личные скважины и  Привозная  Общ.колодец | соотв. | 1,4  8,4  16,7  2,0 |  |
| **МО СП «Буйское»**  с.Буй  с.Узкий Луг | 670  453 | Инд.колодцы  Инд.колодцы | соотв. | 22,1  14,9 |  |
| **МО СП Окино-Ключевское**  с.Окино-Ключи  с.Старые Ключи | 1117  201 | Скважины -5  источник «Аршан» | соотв. | 36,9  6,6 |  |
| **МО СП Шанагинское**  с.Шанага  **с**.Амгалантуй | 47  61 | Скважина-1  Инд. колодцы  река | соотв.  не соотв. | 5,0  0,7 |  |
| **МО СП «Новосретенское»**  **с**.Новосретенка  с. Мотня  Улус Гутай | 634  285  219 | Скважина-1  Инд. колодцы, скважины  Инд.колодцы, скважины  Инд.колодцы, скважины | соотв. | 19  8,6  6,6 |  |
| **МО СП «Еланское»**  с.Елань  с.Хаян | 1091  154 | Скважина-7  Скважина-2 | соотв | 32,7  4,6 |  |
| **СП МО «Посельское»**  **с**.Поселье  с.Слобода  с.Усть-Заган | 528  510  52 | Водоколонка,  Инд.колодцы  Водоколонки -2,  Инд.колодцы  Водоколонка | соотв. | 19,3  16,3  2,0 |  |
| **МО СП «Потанинское»**  **п**.Потанино | 1072 | скважина | соотв. | 54 |  |
| **МО СП «Хонхолойское»**  Улус Хонхолой | 398 | Водокачка  Общ.колодец  Инд.колодцы |  |  |  |
| **МО СП «Билютайское»**  с.Билютай | 520 | Индив.колод |  | 16,2 |  |
| **МО СП « Среднехарлунское»**  Улус Средний-Харлун  п.Харлун | 414  44 | Инд.колодцы  река Чикой |  | 24,8  2,6 |  |

Бичурский район ресурсами подземных вод обеспечен в достаточной степени. Прогнозные эксплуатационные ресурсы пресных подземных вод для основных эксплуатируемых водоносных горизонтов на территории района составляют 2818,9 тыс.м3/сут, что соответствует 107 м3/сут на одного человека.

В период с 1955 по 1992гг в районе было пробурено 279 разведочно-эксплуатационных скважин. В настоящее время по форме 2-ТП (водхоз) перед управлением «Байкалводресурсы» отчитываются организации и предприятия в распоряжении которых находятся 140 скважин. Остальные водопользователи эксплуатируют подземные воды разведочно-эксплуатационными скважинами без оформления лицензионного соглашения, часть скважин законсервирована или выведена из эксплуатации.

В настоящее время на территории Бичурского района эксплуатируется 57 водозаборных скважин с суммарным водоотбором 0,85675 тыс. м3/сут, что составляет менее 1 % от общих эксплуатационных запасов.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование предприятия | Используемое количество скважин | Водоотбор тыс.м3/сут | Водоотбор млн.м3/год | Тип использования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| с. Бичура, ул. Гагарина 6.  МУП ЖКХ | 7 | 0,17500 | 0,06400 | ХПВ, ПТВ |
| с. Бичура, ул. Советская 96, территория маслозавода.  ООО «Бичурский маслозавод» | 2 | 0,1100 | 0,04000 | ХПВ, ПТВ |
| с. Бичура, местность «Ключ».  ООО «Искра» | 7 | 0,00000 | 0,00000 |  |
| с.Бичура,  ООО «Луч» | 1 | 0,00000 | 0,00000 |  |
| С.Бичура, ул. Советская 8  «Бичурская ДРСУ» | 1 | 0,00083 | 0,00030 | ХПВ, ПТВ |
| с.Бичура (с.Сахарный завод), ул. Заводская 1.  ЗАО «Бичурская швейная фабрика» | 1 | 0,00300 | 0,00100 | ПТВ, прочие |
| с.Бичура, ул. Афанасьева 72.  МУП «Бичуратранссервис» | 1 | 0,0013 | 0,00050 |  |
| с. Бичура, ул. Советская 56.  Бичурское райпо | 1 | 0,00130 | 0,00050 | ПТВ |
| с. Бичура, ул. Афанасьева 65.  ООО «Бичурский леспромхоз» | 1 | 0,00100 | 0,00050 | СХВ, ОРЗ |
| с.Бичура, ул. Советская 75.  ОАО «Бичурасельстрой» | 1 | 0,00200 | 0,00070 | ПТВ |
| С.Бичура, ул. Советская 112.  ООО «Мясной двор».  МУП ЖКХ с.Бичура, ул. Гагарина 6. | 1 | 0,00600 | 0,00200 | ХПВ,ПТВ |
| С.Бичура, ул. Советская 43. «Бичурское РУО» | 1 | 0,10900 | 0,04000 | ХПВ |
| с.Бичура, ул. Молодежная 11.  МО СП «Билютайское» | 1 | 0,00300 | 0,00100 | ПТВ |
| с.Бичура, ул. Рабочая 34.  ООО «Сельхозтехника» | 1 | 0,00500 | 0,00200 | ПТВ, СХВ, ОРЗ |
| с.Бичура, ул.Советская 100.  ПО «Нива» | 1 | 0,00000 | 0,00000 |  |
| у.Дунда-Киреть,  ул. Центральная 34.  СПК «Дружба» | 1 | 0,01400 | 0,00500 | СХВ, ОРЗ. |
| у. Дунда-Киреть, ул. Центральная 29.  МО СП «Дунда-Киретское» | 4 | 0,00400 | 0,00200 | ПТВ, СХВ, ОРЗ |
| у.Средний Харлун.  Средне-Харлунская администрация | 4 | 0,00000 | 0,00000 |  |
| у.Хонхолой.  МО СП «Хонхолойское» | 3 | 0,00300 | 0,00100 | ХПВ, |
| с.Буй, ул. Трактовая 15.  Муниципальное образование сельского поселения «Буйское» | 3 | 0,00300 | 0,00100 | ПТВ |
| с.Буй, ул. Комсомольская 1.  ООО «Буйская Нива» | 2 | 0,01000 | 0,00400 | СХВ, ОРЗ |
| с. Малый Куналей, ул. Советская 13.  ОАО «Победа» | 4 | 0,00600 | 0,00200 | СХВ, ОРЗ. |
| с.Малый Куналей, ул. Советская 12.  Администрация МО СП «Малокуналейское» | 3 | 0,00082 | 0,00030 | ХПВ, ПТВ |
| с. Верхний Маргинтуй, ул. Дружбы 1»а».  МО СП «Верхнемаргинтуское» | 7 | 0,05900 | 0,02100 | ХПВ, СХВ, ОРЗ, ПТВ |
| с. Потанино, ул. 50 лет Октября.  МО СП «Потанинское» | 11 | 0,04200 | 0,01500 | ХПВ |
| с. Елань, ул. Краснопартизанская 8.  СПК «Еланское» | 9 | 0,1900 | 0,00700 | СХВ, ОРЗ |
| с. Елань, ул. Школьная 21 «а».  МО СП «Еланское» | 7 | 0,3600 | 0,01300 | ХПВ, СХВ, ОРЗ |
| с. Елань.  ОАО птицефабрика «Бичурская» | 1 | 0,00500 | 0,00200 | СХВ, ОРЗ |
| у. Шибертуй, ул. Елаева 1.  Администрация МО СП «Шибертуйское» | 10 | 0,2500 | 0,00900 | ХПВ, СХВ, ОРЗ |
| с. Топка, ул. Молодежная 18 «а».  МО СП «Топкинское» | 10 | 0,5600 | 0,02100 | ХПВ, СХВ, ОРЗ, ПТВ |
| с. Топка,  СПК «Сибирь» | 3 | 0,00800 | 0,00300 | СХВ, ОРЗ |
| с. Окино-Ключи.  Окино-Ключевской угольный разрез. | 1 | 0,00050 | 0,00020 | ХПВ |
| с. Окино-Ключи.  СПК «Окино-Ключевское» | 6 | 0,00300 | 0,00100 | СХВ, ОРЗ |
| с. Петропавловка.  МО СП «Петропавловское» | 9 | 0,07400 | 0,02700 | ХПВ, СХВ, ОРЗ |
| с. Петропавловка.  СПК им. Калинина | 3 | 0,04900 | 0,01800 | СХВ, ОРЗ |
| с.Поселье, ул. Ленина 57.  МО СП «Посельское» | 5 | 0,00600 | 0,00200 | ХПВ, ПТВ |
| с.Новосретенка, ул. Школьная 7.  Администрация МО СП «Новосретенское» | 4 | 0,00300 | 0,00100 | ХПВ |
| с.Новосретенка, ул. Центральная 18.  МО СП «Окино-Ключевское» | 1 | 0,00200 | 0,00070 | ХПВ |
| с. Сухой Ручей.  СПК «Покровское» | 1 | 0,01100 | 0,00400 | СХВ, ОРЗ |
| Итого: | 140 | 0,85675 | 0,31270 |  |

Несмотря на большое количество разведанных месторождений подземных вод, проблемой остается их рациональное использование и обеспечение населения качественной питьевой водой.

Подземные воды, каптируемые одиночными и малыми групповыми водозаборами Бичурского района, относятся к категории недостаточно защищенных от поверхностного загрязнения, вследствие чего в ряде населенных пунктов питьевая вода не соответствует гигиеническим нормативам по нитритам (с. Мотня, с. Окино-Ключи, с.Новосретенка), железу (с. Амагалантуй, Гутай, у. Нарин-Заган, с. Окино-Ключи)

Основная причина проявления антропогенного загрязнения подземных вод – несоблюдение санитарно-эпидемиологических требований к организации и эксплуатации зон санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. В массовом порядке водозаборы не имеют установленных зон санитарной охраны в составе трех поясов со специальном режимом хозяйственной деятельности и комплексом мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества питьевой воды.

**Информация о качестве питьевой воды в разрезе населенных пунктов**

(данные, представлены Роспотребнадзором по Республике Бурятия и муниципальными образованиями)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  муниципального  образования | Населенные  пункты | | Насе-ление | в том числе | | | | | | | | | | | |
| Населенные пункты, где вода  соответствует нормативам | | | | Населенные пункты, где вода  не соответствует нормативам | | | | Населенные пункты, где нет  заключений по качеству воды | | | |
| всего | охва-чено  контро-лем | всего |
| наименование  населен.  пункта | численность населения | | | наименование  населен.  пункта | численность населения | | | наименование  населен.  пункта | численность населения | | |
| всего | центр.  во-досн. | не-центр.  во-досн. | всего | центр.  во-досн. | не-центр.  водосн. | всего | центр.  во-досн. | не-центр.  водосн. |
| ед. | ед. | чел. | ед. | чел. | чел. | чел. | ед. | чел. | чел. | чел. | ед. | чел. | чел. | чел. |
| **Бичурский**  **район** | **37** | **21** | **26897** |  | **4666** | **0** | **4666** |  | **17629** | **953** | **16676** |  | **4602** |  | **4602** |
| с. Горки | 202 |  | 202 | с. Топка | 401 |  | 401 | с. Ара-Киреть | 339 |  | 339 |
| с. Потанино | 1072 |  | 1072 | с. Подгорное | 40 |  | 40 | улус Гутай | 219 |  | 219 |
| с. Хаян | 154 |  | 154 | с. Шибертуй | 1017 |  | 1017 | с. Мотня | 285 |  | 285 |
| с. Дунда-Киреть | 315 |  | 315 | п. Сахарный завод | 926 |  | 926 | с. Окино-Ключи | 1179 |  | 1179 |
| с. Сухой Ручей | 270 |  | 270 | с. Бичура | 10590 | 683 | 9907 | с. Слобода | 510 |  | 510 |
| с. Узкий Луг | 418 |  | 418 | с. Покровка | 280 |  | 280 | с. Усть-Заган | 52 |  | 52 |
| с. Шанага | 439 |  | 439 | с. Петропаловка | 658 |  | 658 | с. Амгалантуй | 61 |  | 61 |
| с. Новосретенка | 547 |  | 547 | с. Елань | 1091 |  | 1091 | улус Хонхолой | 398 |  | 398 |
| улус Ср. Харлун | 399 |  | 399 | с. Малый Куналей | 2093 | 270 | 1843 | улус Дабатуй | 333 |  | 333 |
| с. Буй | 670 |  | 670 | с. Билютай | 513 |  | 513 | п. Харлун | 44 |  | 44 |
| с. Старые Ключи | 180 |  | 180 |  |  |  |  | с. Алтачей | 69 |  | 69 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | с. Судутуй | 47 |  | 47 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | с. Верх. Мангиртуй | 534 |  | 534 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | с. Нижн. Мангиртуй | 182 |  | 182 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | с. Дэбэн | 50 |  | 50 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | с. Поселье | 300 |  | 300 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | с. Судутуй | 47 |  | 47 |

Основные данные по водоснабжению населенных пунктов района

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | | Наименование | | 2007 г | |
| 1. | | Одиночное протяжение уличной водопроводной сети (на конец года) – всего, км в т.ч.: | | 6,9 | |
| 2. | | Подача воды из подземных водозаборов в сеть, тыс. м3/год | | 63 | |
| 3. | | Пропуск воды через очистные сооружения в % ко всей поданной воде | | 0 | |
| 4. | | Из общего отпуска воды – населению и на коммунально-бытовые нужды, всего, тыс. м3 в т. ч.  удельный вес в % | | 50  72,5 | |
| 5 | | Среднесуточный отпуск воды населению и на коммунально-бытовые нужды в расчете на одного жителя – всего, литров | | 5,2 | |

По подземным водозаборам отмечаются характерные, в целом, по Республике Бурятия нарушения:

- безлицензионное пользование недрами;

- эксплуатация водозаборов на неутвержденных запасах;

- неудовлетворительное состояние устьев водозаборных скважин;

- отсутствие зон санитарной охраны 2 и 3 поясов;

- отсутствие водоизмерительной аппаратуры, а также условий измерения уровней воды в скважинах;

- отсутствие постоянного контроля и оценки качества подземных вод.

**Проектные предложения**

Удельное среднесуточное водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды населения принято в соответствии со СНиП 2.04.02-84\* и составляют:

- для сельских поселений – на 1 очередь 150 л/сут./чел, на расчетный срок 180 л/сут./чел;

В нормах учтены хозяйственно-питьевые нужды в жилых и общественных зданиях, нужды местной промышленности, поливка улиц и зеленых насаждений.

Расходы воды на хозяйственно-питьевые нужды населения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | 1 очередь | | Расчетный срок | |
| Население,  чел. | Макс. расход воды,  м3/сут. | Население,  чел. | Макс. расход воды,  м3/сут. |
| 1 | СП "Билютайское" | 550 | 82.5 | 600 | 108 |
| 2 | СП "Бичурское" | 11500 | 1725 | 13200 | 2376 |
| 3 | СП "Верхнемангиртуйское" | 740 | 111 | 800 | 144 |
| 4 | СП "Петропавловское" | 1175 | 176.25 | 1500 | 270 |
| 5 | СП "Еланское" | 1320 | 198 | 1500 | 270 |
| 6 | СП "Дунда-Киретское" | 1100 | 165 | 1250 | 225 |
| 7 | СП "Малокуналейское" | 2300 | 345 | 2500 | 450 |
| 8 | СП "Новосретенское" | 1170 | 175.5 | 1250 | 225 |
| 9 | СП "Окино-Ключевское" | 1410 | 211.5 | 1500 | 270 |
| 10 | СП "Потанинское" | 1100 | 165 | 1200 | 216 |
| 11 | СП "Посельское" | 1175 | 176.25 | 1310 | 235.8 |
| 12 | СП "Среднехарлунское" | 496 | 74.4 | 550 | 99 |
| 13 | СП "Топкинское" | 640 | 96 | 700 | 126 |
| 14 | СП "Буйское" | 1180 | 177 | 1300 | 234 |
| 15 | СП "Хонхолойское" | 400 | 60 | 450 | 81 |
| 16 | СП "Шанагинское" | 560 | 84 | 670 | 120.6 |
| 17 | СП "Шибертуйское" | 1450 | 217.5 | 1600 | 288 |
|  | Всего по району | 28266 | 4239.9 | 31880 | 5738.4 |

Во всех селах муниципальных образований Бичурского района предусматривается развитие систем водоснабжения, включая строительство и реконструкцию централизованных систем (водозаборов, водоочистных станций, водоводов, водопроводных сетей).

Предусматривается освоение разведанных подземных вод на расчетные потребности. Для всех источников хозяйственно-питьевого водоснабжения в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 устанавливаются зоны санитарной охраны, состоящие из трех поясов: первого – строгого режима, второго и третьего - поясов ограничений.

Возможность дальнейшей эксплуатации имеющихся на территории населенных пунктов водозаборных скважин должна быть определена после специального обследования их технического состояния с обязательным обоснованием и утверждением зон санитарной охраны водозаборов в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами. Необходимо строительство станций водоподготовки в селах, где качество воды не соответствует требованиям СанПиН (Окино-Ключи, Новосретенка).

Для исключения бактериального загрязнения водопроводной воды, с учетом высокого процента износа существующих водопроводных сетей в с. Бичура, Малый Куналей, планируется их замена и закольцовка тупиковых участков, а также строительство новых водопроводных сетей для перевода населения на централизованное водоснабжение.

Перечень мероприятий по водоснабжению

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Перечень мероприятий |
| Первая очередь | |
| 1. | Проведение инвентаризации объектов водоснабжения, в первую очередь водозаборных скважин и зон санитарной охраны  Проведение анализа качества питьевой воды в населенных пунктах, не охваченных контролем. |
| 2. | Формирование реестра бюджетных дошкольных, образовательных и лечебных учреждений, нуждающихся в оборудовании для очистки воды (фильтры). |
| 3. | Заключение долгосрочных договоров аренды или концессии с частными операторами. |
| 4. | Разработка проектной документации на строительство, реконструкцию и модернизацию объектов водоснабжения. |
| 5. | Обеспечение бюджетных дошкольных, образовательных и лечебных учреждений оборудованием для доочистки питьевой воды. |
| 6. | Строительство водозаборной скважины в селе Буй. |
| 7. | Обустройство водозаборных скважин и санитарно-охранных зон водозабора с. Бичура. |
| 8. | Обустройство зон санитарной охраны всех водозаборов района. |
| 9. | Реконструкция водопроводных сетей в с. Бичура. |
| 10. | Реконструкция и модернизация водозаборных сооружений в с. Малый Куналей. |
| 11. | Реконструкция и модернизация водозаборных сооружений в с. Покровка. |
| 12. | Установка приборов учета воды у потребителей. |
| 13. | Строительство скважины в у. Хаян. |
| 14. | Строительство скважины в у. Гутай. |
| 15. | Строительство водозаборной скважины в с. Усть-Заган. |
| 16. | Реконструкция и модернизация водозаборных сооружений в с. Дэбэн. |
| 17. | Строительство водовода в с. Дэбэн. |
| 18. | Строительство водозаборной скважины в с. Билютай. |
| 19. | Строительство водозаборной скважины в у. Амагалантуй. |
| Расчетный срок | |
| 20. | Реконструкция и модернизация водозаборных сооружений в с. Усть-Заган. |
| 21. | Реконструкция и модернизация водозаборных сооружений в с.Потанино. |
| 22. | Строительство водозаборной скважины в с. Топка. |
| 23. | Строительство водозаборной скважины в с. Дэбэн. |
| 24. | Строительство водозаборных скважин в с. Окино-Ключи. |
| 25. | Строительство водовода в с. Окино-Ключи. |
| 26. | Строительство водозаборной скважины в с. Покровка. |
| 27. | Строительство водозаборной скважины в с. Старые Ключи. |
| 28. | Строительство водозаборной скважины в с. Харлун. |
| 29. | Строительство станции водоподготовки в с. Новосретенка |
| 30. | Строительство водозаборной скважины в у. Шанага. |
| 31. | Строительство водозаборной скважины в у. Дабатуй. |
| 32. | Строительство водозаборной скважины в у. Шибертуй. |

**Водоотведение**

**Существующее положение**

Централизованное водоотведение в районе отсутствует. Канализационные стоки сливаются в выгребные ямы, откуда доставляются к месту захоронения автотранспортом.

**Проектные предложения**

Расчетное удельное среднесуточное водоотведение от населения принято по СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения». Согласно п.2.1 удельное среднесуточное (за год) водоотведение бытовых сточных вод от жилых зданий принимается равным расчетному удельному среднесуточному (за год) водопотреблению, без учета расхода воды на восполнение противопожарного запаса воды и полив территории и зеленых насаждений.

Проектом предусматривается развитие канализации в развиваемых сельских населенных пунктах со строительством очистных сооружений, коллекторов, насосных станций перекачки, напорных трубопроводов.

Для объектов животноводческих комплексов необходимо строительство новых систем канализации и очистных сооружений, отвечающих современным требованиям по очистке стоков.

Расходы хозяйственно-бытовых стоков от населения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Муниципальные образования | 1 очередь | | Расчетный срок | |
| Население,  чел. | Макс. расход стоков,  м3/сут. | Население,  чел. | Макс. расход стоков,  м3/сут. |
| 1 | СП "Билютайское" | 550 | 79.75 | 600 | 105 |
| 2 | СП "Бичурское" | 11500 | 1667.5 | 13200 | 2310 |
| 3 | СП "Верхнемангиртуйское" | 740 | 107.3 | 800 | 140 |
| 4 | СП "Петропавловское" | 1175 | 170.375 | 1500 | 262.5 |
| 5 | СП "Еланское" | 1320 | 191.4 | 1500 | 262.5 |
| 6 | СП "Дунда-Киретское" | 1100 | 159.5 | 1250 | 218.75 |
| 7 | СП "Малокуналейское" | 2300 | 333.5 | 2500 | 437.5 |
| 8 | СП "Новосретенское" | 1170 | 169.65 | 1250 | 218.75 |
| 9 | СП "Окино-Ключевское" | 1410 | 204.45 | 1500 | 262.5 |
| 10 | СП "Потанинское" | 1100 | 159.5 | 1200 | 210 |
| 11 | СП "Посельское" | 1175 | 170.375 | 1310 | 229.25 |
| 12 | СП "Среднехарлунское" | 496 | 71.92 | 550 | 96.25 |
| 13 | СП "Топкинское" | 640 | 92.8 | 700 | 122.5 |
| 14 | СП "Буйское" | 1180 | 171.1 | 1300 | 227.5 |
| 15 | СП "Хонхолойское" | 400 | 58 | 450 | 78.75 |
| 16 | СП "Шанагинское" | 560 | 81.2 | 670 | 117.25 |
| 17 | СП "Шибертуйское" | 1450 | 210.25 | 1600 | 280 |
|  | Всего по району | 28266 | 4098.57 | 31880 | 5579 |

Для существующей и перспективной застройки сел Бичурского района с централизованным водоснабжением предусматривается централизованная канализация с устройством самотечных и напорных коллекторов. Для очистки сточных вод необходимо предусмотреть строительство сооружений биологической очистки, а также строительство новых и перекладку существующих сетей канализации со сверхнормативным сроком эксплуатации.

Очистка и обеззараживание сточных вод предусматривается на сооружениях механической и полной биологической очистки с последующей глубокой доочисткой и обеззараживанием на УФ-установках до нормативных ПДК для сброса в водоемы рыбохозяйственного значения. Для утилизации очищенных стоков предусматриваются поля фильтрации-поглотители.

Для сел, не имеющих централизованного водоснабжения, проектируется устройство самотечной канализации с сетью выгребов, с последующим вывозом стоков на реконструируемые либо проектируемые очистные сооружения. Для лечебно-профилактических учреждений в населенных пунктах без централизованных систем водоотведения предусматривается строительство локальных очистных сооружений с глубокой биологической очисткой сточных вод.

Перечень мероприятий по водоотведению

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Перечень мероприятий |
| Первая очередь | |
| 1. | Строительство и реконструкция систем водоотведения в селах Бичурского района. |
| 2. | Строительство очистных сооружений в с. Бичура |
| 3. | Строительство очистных сооружений в с. Малый Куналей |
| 4. | Строительство локальных очистных сооружений для очистки сточных вод лечебно-профилактических учреждений. |
| Расчетный срок | |
| 5. | Строительство очистных сооружений в с.Окино-Ключи. |
| 6. | Строительство очистных сооружений в с. Потанино. |
| 7. | Замена самотечного коллектора в с. Шибертуй. |
| 8. | Замена напорного коллектора в с. Петропавловка. |

**Теплоснабжение**

**Существующее положение**

Теплоснабжение потребителей Бичурского района преимущественно децентрализованное. Централизованное теплоснабжение имеется только в с. Бичура. В остальных населенных пунктах источники теплоснабжения локальные, обслуживают в основном бюджетную сферу, т.е. отапливают здания школ, детских садов, домов культуры и администраций сельских поселений. Население отапливает дома с использованием печей на твердом топливе (чаще дрова).

В районе на конец 2008 г. работало 50 котельных суммарной мощностью 67,2 Гкал/час, в том числе котельных мощностью до 3 Гкал/час – 57,9 Гкал/час, от 3 до 20 - 9,3 Гкал/час. Удельный вес котельных мощностью до 3 Гкал/час – 86%.

Количество установленных котлов – 83, котельных - 50, в том числе мощностью до 3 Гкал/час – 48, от 3 до 20 Гкал/час – 2.

Котельные, за исключением квартальной в с. Бичура, оборудованы морально и физически устаревшими котлами типа «Братск», «Универсал», КВ-300, «Жарок» по мощности не соответствующим подключенной нагрузке.

Приборов учёта отпуска и потребления тепловой энергии в коммунальном хозяйстве района нет. Учёт производится расчётным методом.

Основное оборудование источников тепла, как правило, имеет высокую степень износа. Изношенность основных фондов котельных составляет 68%. Фактический срок службы значительной части оборудования котельных больше предусмотренного технической документацией. Причина такого положения состоит в отсутствии средств у собственника или эксплуатирующей организации для замены оборудования на современное.

Источники тепловой энергии в системах теплоснабжения в достаточной степени обеспечены топливом. В качестве основного топлива для котельных используется уголь месторождений Восточной Сибири и дрова.

Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исполнении 13,7 км, в том числе нуждающихся в замене 6,4 км или 48%. Протяженность ветхих сетей 1,0 км.

За 2008 год выработка тепловой энергии составила 38,354 тыс. Гкал, получено тепловой энергии со стороны 6074 тыс. Гкал, потери тепловой энергии составили 3978 тыс. Гкал, удельный вес потерь теплоэнергии в общем количестве поданного тепла 9,0%. .

Показатели теплообеспеченности района на конец 2008 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Показатель | Кол-во |
| 1 | Число котельных | 50 |
| 2 | % котельных до 3 Гкал/час | 86 |
| 3 | Суммарная мощность котельных Гкал/час | 67,2 |
| 4 | Отпущено тепла всем потребителям, тыс.Гкал | 40,5 |
| 5 | Отпущено тепла населению, тыс.Гкал | 4,0 |
|  | То же в % | 10 |
| 6 | Отпущено на ком.-бытовые нужды, тыс.Гкал | 35,5 |
| 7 | Отпущено населению и на коммун.-бытовые нужды в расчете на одного жителя, Гкал | 1,5 |
| 8 | Потери тепла в % к подаче | 9 |
| 9 | Обеспеченность отоплением | 3,4 |
| 10 | Обеспеченность горячим водоснабжением | 0 |

К «узким местам» теплоэнергетики следует отнести неудовлетворительное состояние тепловых сетей, что приводит к сверхнормативным потерям тепловой энергии на 20-30 %.

Следующей причиной нерационального использования тепла является низкий уровень приборного учета тепла у потребителей, что позволяет поставщикам завышать объемы предоставленных услуг.

Доставка, хранение и сжигание твердого топлива в теплогенерирующих установках является одной из причин загрязнения атмосферы, поверхности земли и сточных вод, что в условиях водосборного бассейна р. Селенга и озера Байкал становится актуальной проблемой.

**Проектные предложения**

Направления развития топливно-энергетического комплекса района должны решаться в увязке с энергетической стратегией Республики Бурятия.

Основными направлениями развития теплоснабжения на первую очередь являются:

* + оптимизация технологической структуры систем теплоснабжения за счет совместной работы нескольких источников теплоты на общие тепловые сети и консервации избыточной располагаемой мощности котельных;
* децентрализация систем теплоснабжения с низкой плотностью тепловой нагрузки и переход на локальные источники теплоснабжения;
* совершенствование топливоподготовки и топливоподачи;
* оснащение котельных приборами учета и автоматики;
* оснащение котельных ХВО;
* оптимизация режимов горения топлива;
* использование на источниках, тепловых пунктах и других элементах систем теплоснабжения частотно-регулируемого привода для эффективного регулирования отпуска теплоты потребителям;
* замена теплообменного, контрольно-регулирующего и насосного оборудования на энергоэкономичное;
* регулирование расхода тепла за счёт широкого использования систем автоматического регулирования, в том числе программного и погодоведомого;
* повышение теплозащитных свойств вновь возводимых и эксплуатируемых жилых и общественных зданий за счет повышения термического сопротивления стеновых конструкций и окон;
* регулярная гидравлическая наладка и гидропневматическая промывка тепловых сетей;

**Направлениями, рассчитанными на перспективу, являются освоение новых технологий, новых типов энергоисточников. К таким технологиям можно отнести:**

* + применение гелиоустановок и тепловых насосов;
  + прокладка труб в пенополиуретановой изоляции при ремонте и прокладке новых участков тепловых сетей с использованием технологии монтажа труб с внутренней изоляцией сварного шва стеклоэмалевым покрытием.

Суммарные потребности тепла по Бичурскому району

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Территория | Население, тыс. чел. | | Нагрузка, Гкал/час | |
| 2015 г. | 2025 г. | 2015 г. | 2025 г. |
| Всего по району | 28,226 | 31,88 | 123,7 | 164,6 |

Примечание. Потребности в тепле подсчитаны исходя из значений средней удельной обеспеченности жилой площадью сельского и городского населения по периодам строительства и по удельным тепловым характеристикам зданий.

Расход тепла по муниципальным образованиям Бичурского района

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Муниципальные образования | Населе-  ние  чел. | Расход тепла на отопление и вентиляцию, Гкал/час, | Населе-ние  чел. | Расход тепла на отопление и вентиляцию, Гкал/час, |
| Q max/час | Q max/час |
| 1. | СП "Билютайское" | 550 | 2.5 | 600 | 3.2 |
| 2. | СП "Бичурское" | 11500 | 51.3 | 13200 | 69.7 |
| 3. | СП "Верхнемангиртуйское" | 740 | 3.3 | 800 | 4.2 |
| 4. | СП "Петропавловское" | 1175 | 5.1 | 1500 | 7.7 |
| 5. | СП "Еланское" | 1320 | 6.0 | 1500 | 8.0 |
| 6. | СП "Дунда-Киретское" | 1100 | 4.9 | 1250 | 6.6 |
| 7. | СП "Малокуналейское" | 2300 | 10.4 | 2500 | 13.4 |
| 8. | СП "Новосретенское" | 1170 | 5.2 | 1250 | 6.6 |
| 9. | СП "Окино-Ключевское" | 1410 | 6.1 | 1500 | 7.7 |
| 10. | СП "Потанинское" | 1100 | 4.9 | 1200 | 6.3 |
| 11. | СП "Посельское" | 1175 | 5.1 | 1310 | 6.7 |
| 12. | СП "Среднехарлунское" | 496 | 2.2 | 550 | 2.9 |
| 13. | СП "Топкинское" | 640 | 2.9 | 700 | 3.8 |
| 14. | СП "Буйское" | 1180 | 5.3 | 1300 | 6.9 |
| 15. | СП "Хонхолойское" | 400 | 1.7 | 450 | 2.3 |
| 16. | СП "Шанагинское" | 560 |  | 670 |  |
| 17. | СП "Шибертуйское" | 1450 | 6.6 | 1600 | 8.6 |
|  | Всего | 28266 | 123,7 | 31880 | 164,6 |

В процессе развития района необходимо предусмотреть реконструкцию котельных и строительство новых, в том числе и газовых, котельных с целью улучшения экологии и повышения экономических показателей.

Наиболее перспективным при высоких требованиях к охране окружающей среды является совместное использование тепловых насосов и солнечных коллекторов. Ввиду своей автономности тепловые насосы и солнечные коллектора могут устанавливаться индивидуально на каждое здание, при этом нет необходимости дополнительного устройства зданий, сооружений и сетей, как для традиционных теплоисточников с котлоагрегатами.

Солнечные коллектора размещаются на кровле и стенах здания, не занимая полезной площади. Тепловые насосы размещаются в подвале здания в непосредственной близости от теплового узла.

Солнечные коллектора используются для нагрева воды в системе горячего водоснабжения, а тепловые насосы - для покрытия тепловых нагрузок систем отопления и вентиляции зданий.

Для сглаживания неравномерности тепловых нагрузок и обеспечения равномерной работы солнечных коллекторов, предусматривается установка баков - аккумуляторов.

В период, когда водопотребление незначительно, горячая вода аккумулируется в баках-аккумуляторах. При больших расходах воды водоразбор производится из баков. Кроме того, для равномерной работы теплопотребляющих систем, тепловые насосы и солнечные коллектора могут работать на общий бак – аккумулятор.

В качестве резерва - при необходимости догрева воды до требуемой температуры - в баках-аккумуляторах устанавливаются ТЭНы.

Преимуществом использования тепловых насосов является:

* при относительно низких затратах вырабатывается большое количество тепловой энергии;
* установки являются автономными и не требуют постоянного дежурного персонала, что позволит сократить эксплуатационные затраты;
* отсутствие теплосетей, в которых происходят значительные потери тепла при транспортировке теплоносителя;
* каждому зданию может задаваться индивидуальный график теплоснабжения;
* затраты энергии идут не на выработку тепла, как в электрообогревателе, а только на перемещение хладагента по системе. Основная часть тепла передается потребителю от источника.

Таким образом, в рассматриваемый период можно добиться снижения удельного вклада теплоисточников от традиционных энергоносителей до 40%.

Перечень мероприятий по теплоснабжению

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Перечень мероприятий |
|  | 1-ая очередь |
| 1. | Реконструкция центральной котельной в с. Бичура |
| 2. | Реконструкция котельной №1 в с. Бичура. |
| 3. | Оптимизация схемы теплоснабжения с. Бичура. |
| 4. | Реконструкция тепловых сетей с.Бичура. |
| 5. | Строительство квартальной котельной в у. Шибертуй |
| 6. | Реконструкция котельных бюджетной сферы. |
| 7. | Установка теплосчетчиков на выходе из котельных |
|  |  |
|  | Расчетный срок |
| 8. | Автоматизация тепловых вводов жилых домов. |
| 9. | Строительство котельной в с. Топка. |
| 10. | Реконструкция котельных бюджетной сферы. |
| 11. | Установка солнечных коллекторов. |

**Газоснабжение**

**Существующее положение.**

В настоящее время в районе, как и во всей республике, отсутствует централизованная система газоснабжения.

Население снабжается газом в баллонах (поставщик – ОАО "Бурятгаз"). В 2007 году населению Селенгинского района было поставлено СУГ в баллонах 35684 кг (78,04 м3).

**Проектные предложения**

Развитие газоснабжения и газификации района предполагается осуществлять в 3 этапа.

Этап 1 – до 2012 г. Газификация сжиженным углеводородным газом.

В г. Гусиноозерске предполагается строительство завода по переработке газового конденсата с получением высокооктановых бензинов, дизельных топлив и СПБТ. Это позволит увеличить долю использования СУГ населением на хозяйственно-бытовые нужды.

Этап 2 – до 2015 г. Газификация сжиженным природным газом (СПГ).

Для реализации этого этапа предусматривается строительство завода по сжижению природного газа в г. Ангарске и доставка СПГ автомобильным и железнодорожным транспортом на терминалы в административных центрах сельских поселений.

На данном этапе к газификации принимаются населенные пункты с численностью населения не менее 500 человек (см. таблицу).

|  |  |
| --- | --- |
| Количество газифицированных населенных пунктов, ед | 15 |
| Численность газообслуживаемого населения, тыс. чел | 21,66 |
| Число газифицированных дворов (квартир), тыс. ед. | 8,02 |
| Общий годовой объем потребления, млн. куб.м/год | 45,18 |
| В том числе население | 37,73 |
| Общий часовой объем потребления, тыс. куб.м/час | 17,68 |
| В том числе население | 15,26 |
| Средняя протяженность маршрутов доставки, км | 196 |

Расчетный расход СПГ (по данным ОАО «Промгаз»)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Муниципальные образования | Население  чел. | Расход газа, тыс. м3/год, |
| 1. | СП "Билютайское" | 600 | 1031,31 |
| 2. | СП "Бичурское" | 13200 | 21984,6 |
| 3. | СП "Верхнемангиртуйское" | 800 | 1450,4 |
| 4. | СП "Петропавловское" | 1500 | 1504,9 |
| 5. | СП "Еланское" | 1500 | 2359,6 |
| 6. | СП "Дунда-Киретское" | 1250 | 0 |
| 7. | СП "Малокуналейское" | 2500 | 3824,0 |
| 8. | СП "Новосретенское" | 1250 | 1600,9 |
| 9. | СП "Окино-Ключевское" | 1500 | 2444 |
| 10. | СП "Потанинское" | 1200 | 2226,9 |
| 11. | СП "Посельское" | 1310 | 2336,5 |
| 12. | СП "Среднехарлунское" | 550 | 0 |
| 13. | СП "Топкинское" | 700 | 1088,3 |
| 14. | СП "Буйское" | 1300 | 1302,9 |
| 15. | СП "Хонхолойское" | 450 | 0 |
| 16. | СП "Шанагинское" | 670 | 0 |
| 17. | СП "Шибертуйское" | 1600 | 2022,4 |
|  | Всего | 31880 | 52433,3 |

Этап 3 – после 2015г. Газификация сетевым природным газом.

В настоящее время завершается разработка Генеральной схемы газоснабжения и газификации республики, после чего будут определены варианты строительства газопровода и перспективы развития газификации. Разработчиком схемы является ОАО «Промгаз», дочернее предприятие ОАО «Газпром».

**Основные технико-экономические показатели**

**схемы территориального планирования**

**Бичурского района**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **7** | **Инженерная инфраструктура и благоустройство территории** | **Единица измерения** | **Современное состояние на 20 \_08\_ г.** | **Расчетный срок** |
| 7.1 | Водоснабжение |  |  |  |
| 7.1.1 | Водопотребление - всего | тыс.м3/ сут | 0,86 | 24,5 |
|  | в том числе на хозяйственно-питьевые нужды | - - | 0,86 | 13,9 |
|  | из них в городских поселениях | - - | - | 10,9 |
| 7.1.2 | Производительность водозаборных сооружений | - - | 1,0 | 25,0 |
|  | в том числе водозаборов подземных вод | - - | 1,0 |  |
| 7.1.3 | Среднесуточное водопотребление на 1 чел. | л/сут. на чел. | 33 | 450 |
|  | в том числе на хозяйственно-питьевые нужды | - - | 33 | 255 |
|  | из них: |  |  |  |
|  | в городских поселениях | - - | - | 347 |
|  | в сельских поселениях | - - | 33 | 130 |
| 7.2 | Канализация |  |  |  |
| 7.2.1 | Объемы сброса сточных вод в поверхностные водоемы | тыс.м3/ сут | - | 5 |
|  | в том числе хозяйственно-бытовых сточных вод | - - | - | 5 |
|  | из них городских поселений | - - | - | - |
| 7.2.2 | Из общего количества сброс сточных вод после биологической очистки | - - | - | 5 |
|  | в том числе городских поселений | - - | - | - |
| 7.2.3 | Производительность очистных сооружений канализации | - - | - | 5 |
|  | в том числе в городских поселениях | - - | - | - |
| 7.3 | Энергоснабжение |  |  |  |
| 7.3.1 | Производительность централизованных источников |  |  |  |
|  | - электроснабжения | МВт |  |  |
|  | - теплоснабжения | Гкал/час | н/д | 89 |
| 7.3.2 | Потребность в: |  |  |  |
|  | - электроэнергии |  |  |  |
|  | из них на коммунально-бытовые нужды | - - |  |  |
|  | в том числе в городских поселениях | - - |  |  |
|  | - тепле | Гкал/час | 83,9 | 164,6 |
|  | из них на коммунально-бытовые нужды | - - | 83,9 | 164,6 |
|  | в том числе в городских поселениях | - - | - | - |
| 7.3.3 | Протяженность воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ и выше | км |  |  |
| 7.4 | Газоснабжение |  |  |  |
| 7.4.1 | Потребление газа - всего | млн.м3/ год | 0,078 | 52,4 |
|  | в том числе |  |  |  |
|  | - на коммунально-бытовые нужды |  |  | 52,4 |
|  | из них в городских поселениях |  | - | - |
|  | - на производственные нужды |  | - | - |
| 7.4.2 | Удельный вес газа в топливном балансе | % | 0 | 25 |

### Развитие связи

Главной целью развития транспортной инфраструктуры и услуг связи является повышение уровня транспортного обеспечения, (в том числе бесперебойной работы пассажирского транспорта общего пользования), обеспечение населения качественными и современными услугами связи

Основной целью развития связи является удовлетворение потребности в услугах электрической и почтовой связи, а также телерадиовещания.

Для достижения поставленных целей необходимо достичь выполнение следующих индикаторов.

Таблица 40

**Индикаторы развития связи**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Индикаторы** | **2008** | **2009** | **2010** | **2011** *прогноз* | **2017** |
| Выполнено услуг связи, млн. рублей | 15,4 | 18,2 | 20,2 | 21,5 | 30,5 |
| Численность занятых, человек | 197 | 199 | 200 | 200 | 205 |
| Среднемесячная заработная плата, рублей | 8222 | 9455 | 10870 | 12175 | 25000 |

Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:

повышение эффективности работы операторов связи;

расширение и модернизация телекоммуникационных сетей;

перевод проводного радиовещания на беспроводное эфирное УКВ-ЧМ вещание;

внедрение цифрового телевидения в соответствии с концепцией федеральной целевой программы «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации (2007 − 2015 годы)»;

внедрение новых информационных технологий для предоставления новых видов услуг почты в рамках федеральных целевых программ.

Для развития социальной сферы и инженерной инфраструктуры села в рамках реализации республиканской целевой программы «Социальное развитие села на 2003 − 2006 годы и до 2010 года» будет осуществляться реконструкция и модернизация телефонных сетей общего пользования на селе.