

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды
Республики Бурятия

ОТЧЕТ

о деятельности
Министерства природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Бурятия
за 2002-2007 гг.

Улан-Удэ,
2007

СОДЕРЖАНИЕ

1. Краткая характеристика Республики Бурятия	3
2. Природные ресурсы	4
2.1. Земельные ресурсы	4
2.2. Лесные ресурсы	5
2.3. Водные ресурсы	7
2.4. Минерально-сырьевые ресурсы	9
2.5. Рекреационные ресурсы	11
2.6. Объекты животного мира и охотничье-промысловые ресурсы ..	13
2.7. Водно-биологические ресурсы	14
3. Состояние окружающей среды в Республике Бурятия	15
4. Основные направления деятельности Минприроды РБ	17
4.1. Этапы становления и развития Минприроды РБ	17
4.2. Основные задачи и полномочия Минприроды РБ	19
4.3. Структура Минприроды РБ, основные задачи и полномочия структурных подразделений	19
5. Результаты деятельности Минприроды РБ за 2002-2007 гг.	23
5.1. Нормативно-правовое регулирование	23
5.2. Реализация программно-управленческих документов Правительства Республики Бурятия	26
5.3. Государственный экологический контроль	36
5.4. Экологическое воспитание, образование и информирование насе- ления	37
5.5. Деятельность Коллегии и НТС	39
5.6. Международное сотрудничество	40
5.7. Взаимодействие с федеральными и их территориальными органа- ми государственной власти	41
5.8. Взаимодействие с органами местного самоуправления	43
6. Основные направления деятельности Минприроды РБ и задачи	44
Приложение	46

1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

Республика Бурятия - субъект Российской Федерации, входит в состав Сибирского Федерального округа. Площадь республики составляет 351,3 тыс. км² (2 % от площади РФ). Бурятия расположена в центре евроазиатского континента, в южной части Восточной Сибири, южнее и восточнее оз. Байкал. С западной стороны оз. Байкал находится Иркутская область, с которой Бурятия граничит на северо-западе и севере, на крайнем юго-западе на сравнительно коротком расстоянии пролегает граница с Республикой Тыва. На юге проходит государственная граница РФ с Монголией. На востоке граничит с Читинской областью.

Природные условия Бурятии характеризуются резко-континентальным климатом, с холодной малоснежной зимой и умеренно теплым летом. Средняя температура воздуха в январе - 25-30 градусов ниже нуля. Средняя температура июля - 15-20 градусов выше нуля. Преобладающая часть территории республики относится к водосборному бассейну оз. Байкал и характеризуется резко расчлененным рельефом и значительной приподнятостью над уровнем моря. Самая низкая отметка - уровень оз. Байкал 456 м в тихоокеанской системе высот, наиболее высокая - вершина Мунку-Сардык в Восточных Саянах (3491 м над уровнем моря).

В ландшафтном отношении республика находится в области контакта таежной и степной зон, что определяет развитие здесь природной среды, характеризующейся высоким уровнем биологического разнообразия и повышенной чувствительностью к внешним воздействиям. В уникальном оз. Байкал, включенном ЮНЕСКО в список объектов Всемирного природного наследия (1996 г.), насчитывается более 2600 биологических видов, из которых 250 относятся к эндемичным. На территории республики также обитает немало видов, относящихся к числу редких и исчезающих. В Красную книгу Бурятии занесено 40 видов птиц, 30 видов млекопитающих, более 20 видов насекомых и 120 видов растений.

В границах Республики Бурятия выделяется 21 административный район, 6 городов, 29 поселков городского типа и 611 сельских населенных пунктов. Численность населения - 969,0 тыс. чел. Административно-хозяйственный центр - г. Улан-Удэ (386,9 тыс. чел.), где сосредоточено около 40 % всего населения.

2. ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ

Республика Бурятия располагает значительным и разнообразным природно-ресурсным потенциалом, который выступает важным фактором обеспечения благоприятной природной среды и дальнейшего экономического развития.

2.1. Земельные ресурсы

Общий земельный фонд Республики Бурятия - 35133,4 тыс. га (табл.1). В структуре земельного фонда наибольший удельный вес занимают земли лесного фонда (более 70 % от общей площади). В северных районах (Баунтовский, Еравнинский, Муйский и Северо-Байкальский) на земли лесного фонда приходится до 90 % территории.

Таблица 1. Земельный фонд Республики Бурятия

№	Категории земель	Площадь, тыс. га	Доля в общей площади земельного фонда, %
1	Земли сельскохозяйственного назначения	3514,3	10,0
2	Земли поселений	144,6	0,4
3	Земли промышленности, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, космического обеспечения, энергетики, обороны и иного назначения	497,3	1,4
4	Земли особо охраняемых территорий и объектов	2097,7	6,0
5	Земли лесного фонда	25869,5	73,6
6	Земли водного фонда	2163,4	6,2
7	Земли запаса	846,6	2,4
	ИТОГО	35133,4	100,0

Доля земель сельскохозяйственного назначения в структуре земельного фонда республики составляет 10,0 %. В структуре земель данной категории наибольшую площадь занимают сельскохозяйственные угодья - 2095,8 тыс. га, из них естественные кормовые угодья - 1354,3 тыс. га, пашня - 690,7 тыс. га, залежи - 44,2 тыс. га, многолетние насаждения - 6,6 тыс. га. Наибольший процент земель сельскохозяйственного назначения в общей площади приходится на южные районы республики: Мухоршибирский (56,4 %), Джидинский (52,9 %) и Селенгинский (44,1 %).

Земли особо охраняемых территорий и объектов занимают 6 % от об-

щей площади земельного фонда. В совокупности с особо охраняемыми природными территориями республиканского и местного значения, входящими в состав лесного фонда республики, они составляют около 9 % земельного фонда республики.

Доля земель, входящих в состав водного фонда Республики Бурятия, - 6,2 % от общей площади территории. Кроме того, к республике относится большая часть акватории оз. Байкал - 1931,5 тыс. га (61,3 %).

В настоящее время в составе земель запаса - 846,6 тыс. га (2,4 %).

Земли промышленности, транспорта, связи, обороны и иного специального назначения занимают площадь 497,3 тыс. га (1,4 %). При этом под землями обороны находится 443,3 тыс. га.

Доля земель поселений в структуре земельного фонда республике невелика и составляет 0,4 % от общей площади. В составе земель данной категории преобладают застроенные территории - 43,9 тыс. га и сельскохозяйственные угодья - 48,7 тыс. га.

2.2. Лесные ресурсы

В Республике Бурятия леса занимают 29192,6 тыс. га, или 83 % от всей ее территории. Общий запас древесины - 2243,8 млн. м³.

Таблица 2. Распределение лесов по категориям земельного фонда

№	Категории земель	Площадь, тыс. га
1	Земли сельскохозяйственного назначения	1181,3
2	Земли поселений	18,4
3	Земли промышленности, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, космического обеспечения, энергетики, обороны и иного назначения	41,9
4	Земли особо охраняемых территорий и объектов	2080,1
5	Земли лесного фонда	25869,5
6	Земли водного фонда	1,4
7	Земли запаса	-
	ИТОГО	29192,6

Породный состав лесов представлен: лиственницей (53,5%), сосной (19,5%), кедром (14,5%), березой (4,0%), осиной (2,5%) и второстепенными древесными породами (6,5%).

По категориям защитности леса республики подразделяются на: защитные - 38,5%, эксплуатационные - 51,5% и резервные - 10,0%.

Объем расчетной лесосеки по лесам РБ - 6569,6 тыс. м³, в т.ч. по хвойным породам - 5567,1 тыс. м³, из них по сосне - 1096,5 тыс. м³; по мягколистным породам - 1002,5 тыс. м³. При этом основная часть расчетной

лесосеки приходится на северную часть республики (76 %), где освоение предназначенных для рубки участков серьезно затруднено сложным рельефом, отсутствием лесовозных дорог и удаленностью от центров перевалки и переработки. В 2002–2006 гг. в целом по республике расчетная лесосека освоена всего на 14-19%.

В настоящее время преобладающая часть лесозаготовок по-прежнему осуществляется в центральной и южной частях республики. Здесь заготовки ведутся главным образом вблизи транспортно доступной территории. При этом расчетная лесосека повсеместно не вырубается полностью, особенно явно наблюдаются недорубы по лиственным породам.

Значительное недоиспользование расчетной лесосеки и негативные воздействия на лесные насаждения ведут к старению лесов, снижению устойчивости к внешним воздействиям. Тем самым создаются благоприятные условия для развития вредителей и болезней леса. В настоящее время в лесном фонде республики действуют очаги вредителей на общей площади 162,4 тыс. га, в т.ч. 116,2 тыс. га нуждаются в проведении истребительных мероприятий.

Природные условия определяют высокую пожарную опасность лесов республики: 78,1 % площади лесов относится к первым трем классам природной пожарной опасности, где низовые пожары возможны в течение всего пожароопасного сезона. В том числе 34,6 % - это леса с первым классом пожарной опасности, где возможны также верховые пожары. С 2000 г. наблюдался рост числа крупных лесных пожаров, которые в 2003 г. приняли катастрофический характер (выгорели леса на площади 230704 га).

Среди других проблем лесного хозяйства - обеспечение восстановления вырубленных и сгоревших лесов, ценных хвойных насаждений. Общая площадь лесовосстановления по лесному фонду республики - 443,4 тыс. га.

В настоящее время восстановление лесной промышленности происходит через возникновение малых предприятий, специализирующихся главным образом на лесозаготовке. В 2006 г. в республике функционировало около 300 предприятий со средним объемом заготовок древесины 3-4 тыс. м³ в год и 5 предприятий с годовой программой, превышающей 50 тыс. м³. Однако говорить о выходе из кризисной ситуации пока рано, тем более что тенденция экспорта из республики круглого леса хвойных пород сохраняется.

Дальнейшее использование лесных ресурсов республики должно состоять не столько в увеличении объемов лесозаготовок, сколько в переходе к приемлемому по экологическим условиям лесопользованию и комплекс-

ному использованию лесосырьевой базы за счет имеющихся производств глубокой переработки древесины.

2.3. Водные ресурсы

Республика Бурятия – один из регионов РФ, занимающий исключительное место по обеспеченности водными ресурсами и характеризующийся разветвленной речной сетью. Всего на ее территории протекает более 30000 рек общей протяженностью более 150 тыс. км, из них лишь 27 относятся к категории больших и средних. Более 99 % от общего числа рек - малые реки длиной менее 200 км (табл. 3). Реки республики относятся к трем крупным водосборным бассейнам: оз. Байкал, рек Лены и Ангары.

Таблица 3. Сведения о речной сети Республики Бурятия

№	Бассейн	Количество рек					
		менее 10 км	10-100 км	100-200 км	200-500 км	500-1000 км	1000-2000 км
1	оз. Байкал	16251	1398	18	9	3	1
2	р. Лены	7658	760	10	6	2	1
3	р. Ангары	6121	353	7	4	1	-
	ИТОГО	30027	2511	35	19	6	2

Среди наиболее крупных рек республики выделяются Селенга, Баргузин и Верхняя Ангара, впадающие в оз. Байкал. Река Селенга - самый крупный его приток, в среднем за год она приносит около 30 км³ воды, это половина всего притока в озеро. Длина реки 1024 км, на территории РФ - 419 км. Около 46 % годового стока Селенги формируется на территории Монголии. Крупнейшая река на севере республики - Витим, относится к речной системе Лены.

Суммарный речной сток на территории республики - 98 км³ (на одного жителя приходится 94,3 тыс.м³/год; на 1 км² территории – 279,8 тыс.м³/год). Условия формирования речного стока в пределах республики достаточно благоприятны. Горный рельеф, большие уклоны и хорошо развитая речная сеть способствуют быстрому сбросу вод в основные водотоки. Распределение речного стока по территории республики неравномерное: от 2 л/с км² в бассейне р. Селенга до 20 л/с км² в бассейнах рек, дренирующих западные склоны хребтов Хамар-Дабан, Баргузинский и Байкальский.

На территории Республики Бурятия насчитывается около 35 тысяч озер. В основном это небольшие водоемы с площадью зеркала менее 1 км². Количество озер, имеющих площадь зеркала более 1 км², - 142, в т. ч. в бассейне оз. Байкал – 58, в бассейне Лены – 84.

Озеро Байкал

Озеро Байкал широко известно не только в нашей стране, но и за рубежом. Особенно возросло внимание к этому удивительному озеру в последние 20 лет. Стараниями специалистов, ученых и общественных движений оно включено в Список объектов Всемирного природного наследия ЮНЕСКО (1996 г.).

Уникальность озера заключается в том, что оно - одно из древнейших на планете (возраст около 25 млн. лет, и нет никаких признаков того, что оно начинает стареть и в обозримом будущем исчезнет с лица Земли, как исчезли многие озера), самое глубокое (наибольшая глубина 1642 м) и одно из самых больших озер (площадь акватории 31500 км²), сосредотачивающее 23000 км³ чистой пресной воды высочайшего качества (около 20% мировых запасов пресной воды и до 90% российских – 10 годовых стоков всех российских рек). Современное дно Байкала на самой большой глубине представляет поверхность рыхлых отложений и расположено на 1181 м ниже уровня Мирового океана. В Байкале обитает более 2630 видов и разновидностей животных и растений, из которых 250 относятся к эндемичным, т.е. оно является крупнейшим центром видообразования.

Экосистема Байкала, включающая его водосборный бассейн, ежегодно воспроизводит в среднем 60 км³ воды. Именно этот объем воды (0,26% от общих запасов) составляет возобновляемые ресурсы оз. Байкал, в настоящее время почти полностью используемые каскадом Ангарских ГЭС. В Байкал впадают около 350 рек, постоянно несущих свои воды в озеро. С логами и распадками, являющимися руслами временных водотоков, формирующихся во время выпадения осадков, их количество может увеличиться до 1123.

Площадь Байкальской природной территории (БПТ) - 386 тыс. кв. км - она больше, чем площадь всех остальных заповедников и национальных парков России, вместе взятых (317 тыс. кв. км), больше площади Германии, Финляндии, Италии, Великобритании. Центральная экологическая зона БПТ (около 90 тыс. кв. км) является участком Всемирного природного наследия ЮНЕСКО.

Второй наиболее крупный водоем республики - Гусиное озеро. К числу крупных озер относятся также Баунт, Большое Еравное и Котокельское. Данные по озерам, площадь зеркала которых превышает 20 км², приведены в табл. 4.

Таблица 4. Озера с площадью зеркала более 20 км²

№№	Название озер	Площадь зеркала, км²
1	оз. Байкал	31500,0
	на территории Бурятии	21400,0
бассейн оз. Байкал		
2	Гусиное	163,0
3	Котокельское	68,9
4	Арангагуй	54,2
бассейн р. Лены		
5	Баунт	111,0
6	Большое Еравное	104,0
7	Копылюши	63,6
8	Малое Еравное	60,5
9	Бусани	36,8
10	Исингинское	33,4
11	Исинга (Хорга)	31,0
12	Сосновое	24,0

На реках и озерах республики сооружено 43 искусственных водных объекта. Из них 30 водохранилищ и 13 прудов с общим объемом 54,8 млн. м³, в т.ч. 11 водоемов с объемом свыше 1 млн. м³, запас воды в которых - 41,5 млн. м³, т.е. 75% общего запаса воды в водохранилищах и прудах. Общая площадь водного зеркала - 19,9 км².

Болота на территории республики имеют ограниченное распространение (1-5% от общей площади). Большие участки заболоченных пойм характерны для Верхнеангарской, Баргузинской, Гусиноозерской и Муйской впадин, дельты Селенги, являющейся объектом Рамсарской конвенции (с 1975 г.), и совместной дельты рек Верхней Ангары и Кичеры (Северобайкальский сор), включенной от РФ в перспективный список объектов Рамсарской конвенции.

Кроме поверхностных вод Республика Бурятия располагает значительными ресурсами пресных подземных вод, рассредоточенных по всей территории, но практически используемых в крайне незначительных объемах только в центральных и южных районах. В настоящее время разведано 61 месторождение подземных вод, которые содержат эксплуатационные запасы в объеме 11,7 тыс. м³/сут., в т.ч. подготовленных к промышленному освоению — 7,6 тыс. м³/сут.

2.4. Минерально-сырьевые ресурсы

Республика Бурятия обладает значительным потенциалом разведанных запасов минерального сырья. На ее территории выявлено более 700 месторождений полезных ископаемых, из них более 600 учтены государственным балансом. Среди них - 376 месторождений золота, 9 - флюорита, 2 - молибдена, 5 - полиметаллов, 7 - вольфрама, 3 - бериллия, 4 - хризотил-асбеста. Выявлены месторождения олова, апатита, фосфоритов, бора, графита, цеолитов, нефри-

та. Суммарная извлекаемая ценность разведанных запасов минерального сырья Бурятии оценивается в 135 млрд. долл. США.

В недрах республики сосредоточено 48% российских запасов цинка и 24% свинца, 27% вольфрама, 23% урана, 20% молибдена, 16% флюорита, 15% хризотил-асбеста. Открыты и разведаны уникальные по объемам и качеству сырья месторождения: Озерное и Холоднинское свинцово-цинковые, Ореkitканское молибденовое, Ермаковское флюорит-бериллиевое и Молодежное хризотил-асбестовое. Разрабатываются месторождения золота, каменного и бурого угля, кварцита, известняка и доломита, строительных материалов. Ведется опытно-промышленная добыча урана на Хиагдинском месторождении.

Первоочередным объектом для промышленного освоения является Озерный рудный узел (балансовые запасы цинка – 13,5 млн. т, свинца – 2,5 млн. т). Положение месторождения за пределами водоохранной зоны оз. Байкал и геологические условия существенно упрощают возможность разработки Озерного месторождения открытым способом и организации производства с полным циклом переработки, а также применения ряда новых технологических решений (кучное выщелачивание металлов, радиометрическое обогащение).

Обеспечение потребности РФ и экспортные поставки молибдена в перспективе возможны за счет строительства новых ГОКов на базе разведанных Ореkitканского и Жарчихинского молибденового, Мало-Ойногорского вольфрам-молибденового, Инкурского вольфрамового месторождений.

В 2005-2007 гг. продолжалась подготовка к освоению Ермаковского бериллиевое месторождения (балансовые запасы по руде кат. C_1 - 764 тыс. т., кат. C_2 - 630 тыс. т), Ошурковского месторождения апатита (балансовые запасы по кат. $B+C_1$ – более 100 млн. т P_2O_5), Ореkitканского золото-молибденового (запасы руды по кат. $A+B+C_1$ – 249 млн. т, C_2 – 118 млн. т) и Жарчихинского молибденового месторождений.

Суммарные балансовые запасы золота составляют около 130 т (на 01.01.2007 г.), забалансовые - 21,3 т. Объемы добычи золота в республике за последние годы представлены ниже (табл. 5.).

**Таблица 5. Объемы добычи золота за 2003-2006 г.г.
в Республике Бурятия, кг**

	2003	2004	2005	2006
Рудное золото	5150,92	5148	5063,3	4896,1
Россыпное золото	2975,55	2965	2497,8	1931,6
Итого	8127,47	8113	7561,1	6827,7

На Хиагдинском месторождении урана и скандия в 2007 г. будет продолжена опытно-промышленная добыча. В 2005 г. добыто 25 т, в 2006 г. - 27 т. По данным Минатома, к 2010 г. промышленная добыча составит 500 т урана в год.

Семью предприятиями в 2006 г. добыта 721 т нефрита-сырца, в том числе сортового – 225,4 т. Нефрит, добываемый в республике, в основном экспортируется в КНР.

Первоочередная задача в развитии добычи угля на территории республики - промышленное освоение Никольского каменноугольного месторождения (запасы: кат. В+С₁ – 273,6 млн. т, из них в пределах РБ - 121,8 млн. т) и участков Баин-Зурхе и Холбольджинский Гусиноозерского бурого месторождения (общие запасы по кат. А+В 40,15 млн.т., С₁ 22,08 млн. т). В соответствии с условиями недропользования в 2007 г. на Никольском месторождении будут продолжены геологоразведочные работы. На участках Баин-Зурхе и Холбольджинский в 2007 г. запланирован ввод в эксплуатацию горнодобывающего предприятия с суммарной мощностью 300 тыс. т в год.

На Черемшанском месторождении добывается около 200 тыс. т кварцитов в год для предприятий цветной металлургии (производство алюминия). В 2007 г. будет утвержден технический проект промышленного освоения Чулбонского месторождения гранулированного кварца, в первый год планируется произвести до 1000 т кварцевого концентрата.

В связи с проектом строительства Мокской ГЭС и прилегающего каскада ГЭС особую важность приобретает освоение Аиктинского и Болаиктинского месторождений цементного сырья (известняков и алевролитов) в Муйском районе с прогнозом производительности комбината до 1 млн. т цемента в год. Добыча цементного сырья в 2006 г. возросла относительно уровня 2005 г. на 10 тыс. т и составила 274 тыс. т.

2.5. Рекреационные ресурсы

Республика Бурятия обладает уникальными природными рекреационными ресурсами, ценными по своим свойствам местами туризма, отдыха и лечения населения. Живописные нетронутые ландшафты, чистый воздух, красивые озера и реки, минеральные источники, богатство и разнообразие растительного и животного мира привлекают туристов, желающих отдохнуть и поправить свое здоровье.

Привлекательны и особо охраняемые природные территории республики (табл. 6). В настоящее время наиболее интенсивно используются рек-

реационные ресурсы Тункинского национального парка. Специалистами отдела рекреации национального парка разработаны 4 маршрута горного туризма, 6 автобусных и 2 пеших маршрута. В Забайкальском национальном парке предлагаются 6 маршрутов, а также разнообразные услуги, включая аренду автомобилей, катеров и теплохода.

Санаторно-курортные лечебные ресурсы республики представлены минеральными источниками и лечебно-климатическими местностями. Минеральные источники содержат различные типы минеральных вод: азотных и метановых термальных вод (Горячинского, Тункинского, Истокского, Питателевского месторождений), холодных железистых (Полюстровского типа), холодных хлоридно-натриевых, в т.ч. с высоким содержанием сероводорода. Запасы минеральных вод значительны, но используются весьма слабо: в республике функционируют лишь 2 курорта федерального значения – Аршан и Горячинск.

К числу территорий, интенсивно используемых в рекреационных целях, относятся также участки лесного и водного фондов в районе побережья оз. Байкал в окрестностях сел Байкальское, Заречье, Максимиха, Сухая, Энхалук и др., оз. Гусиное и Щучье. Еще 45 местностей (в том числе 24 на побережье Байкала) активно посещаются и используются как рекреационные без соответствующего статуса. Поэтому в перспективе крайне необходимо выделение этих земель для рекреационного использования.

В целом, современное использование рекреационных ресурсов характеризуется: высокой нагрузкой на побережье оз. Байкал (более 150 тыс. чел. в год, единовременная нагрузка в пиковый период до 30 тыс. чел.), большим количеством бальнеологических местностей, а также неблагоустроенных мест отдыха, привлекательных для развития организованной рекреации, в том числе на побережье оз. Байкал.

В 2006 г. Министерством экономического развития и торговли РФ поддержан инвестиционный проект создания особой экономической зоны туристско-рекреационного типа «Байкал», главная цель которого - кардинальное улучшение условий организации туризма и создание устойчивых конкурентных преимуществ республики в сфере рекреации и оздоровления.

Таблица 6. Особо охраняемые природные территории Республики Бурятия

ООПТ	Площадь, тыс. га	Административный район	Год создания	Направления охраны	Примечания
Государственные природные заповедники					
Байкальский	165,7	Кабанский, Джидинский, Селенгинский	1969	биосферный резерват	УВПН
Баргузинский	374,3	Северо-Байкальский	1916	биосферный резерват	УВПН
Джержинский	238,1	Курумканский	1992	-	-
Национальные парки					
Забайкальский	267,2	Баргузинский	1986	-	УВПН
Тункинский	1183,7	Тункинский	1991	-	УВПН
Федеральные заказники					
Алтачейский	71,6	Мухоршибирский	1966	комплексный	
Кабанский	12,1	Кабанский	1967	ландшафтный	УВПН, ВБУ
Фролежинский	113,2	Северо-Байкальский	1967	комплексный	УВПН
Региональные заказники					
Ангарский	46,7	Заиграевский	1968	биологический	
Боргойский	43,4	Джидинский	1979	комплексный	
Верхне-Ангарский	26,2	Северо-Байкальский	1979	комплексный	УВПН
Кижингинский	39,3	Кижингинский	1995	комплексный	
Кондинский	16,3	Еравнинский	1979	комплексный	
Муйский	46,5	Муйский	1976	комплексный	
Прибайкальский	74,2	Прибайкальский	1981	комплексный	УВПН
Снежинский	216,0	Закаменский	1976	комплексный	
Тугуйский	36,1	Мухоршибирский	1977	ландшафтно-видовой	
Узколуговский	20,0	Бичурский	1973	комплексный	
Улонский	19,2	Баргузинский	1984	комплексный	
Худакский	44,9	Хоринский	1976	комплексный	
Энхалуковский	12,3	Кабанский	1995	комплексный	УВПН
Особо охраняемые природные территории местного значения					
Байкальский прибой - Култушная	10,5	Кабанский	1999	-	УВПН
Лемасово	0,9	Кабанский	1999	-	УВПН

Примечания: ВБУ – водно-болотные угодья международного значения, УВПН – участок Всемирного природного наследия.

2.6. Объекты животного мира и охотничье-промысловые ресурсы

Природные условия Бурятии благоприятны для многочисленных представителей животного мира. В настоящее время на территории республики зарегистрировано 348 видов птиц, 85 видов млекопитающих, 7 видов пресмыкающихся и 6 видов земноводных. Среди них немало уникальных и редких, занесенных в международную Красную книгу (40 видов) и Красную книгу РФ (2 вида земноводных, 4 вида пресмыкающихся, 63 вида птиц, 25 видов млекопитающих). Последние требуют к себе повышенного внимания и специальных мер охраны.

Ресурсный потенциал охотничьего промысла в Республике Бурятия характеризуется большим видовым разнообразием. Он включает 30 видов млекопитающих, 6 видов боровой дичи и 30 видов водоплавающих птиц. В настоящее время охотничье хозяйство республики представлено 36 предприятиями различных форм собственности. Общая площадь угодий, закрепленных за предприятиями охотхозяйственной деятельности, составляет 23634,9 тыс. га (66 % всей территории республики).

Основные объекты охоты среди диких копытных животных - лось, изюбрь, косуля, кабан и кабарга. Практически по всем этим видам численность находится на уровне, в 2-3 раза ниже оптимального. Главная причина - браконьерство. Динамика численности представлена ниже (табл. 7).

Таблица 7. Динамика численности основных промысловых видов животных

№	Вид	2002	2003	2004	2005	2006
1	Лось	9190	5930	6625	5633	6787
2	Изюбрь	18660	16950	14600	14529	14555
3	Косуля	41550	46496	33055	28617	28139
4	Кабан	4690	4443	5105	5632	4896
5	Кабарга	12250	10047	8650	9405	9339
6	Северный олень	1460	1852	1510	2473	2486
7	Волк	2400	1612	1380	1956	2992
8	Медведь	3000	3100	3870	3760	н.д.
9	Соболь	14080	15748	13860	14292	8967
10	Белка	289950	297865	151560	221918	262364
11	Лисица	3180	3094	2465	2927	3301
12	Ондатра	36900	94186	83420	91300	89755
13	Горностай	11300	17830	12870	13783	11168
14	Колонок	10370	110098	10110	6999	7059
15	Заяц-беляк	70990	67800	65710	66541	73179
16	Рысь	950	987	960	975	1349

Наиболее привлекательны для заготовок промысловой пушнины три вида: белка, соболь и ондатра, причем пользуются спросом на внешнем рынке в основном соболь и белка (табл. 8).

Таблица 8. Динамика заготовок промысловой пушнины в Бурятии (тыс. шт.)

Виды	2001	2002	2003	2004	2005
Соболь	2,23	2,7	2,1	2,3	2,3
Белка	94,7	135,1	27,7	62,1	72,5
Ондатра	36,5	25,2	11,9	10,2	30,1
Горностай	0,5	0,7	0,3	0,4	0,4
Колонок	1,2	2,7	0,1	0,4	0,6
Заяц-беляк	5,5	5,3	4,7	4,3	4,7
Лисица	0,2	0,15	0,8	0,1	0,1
Рысь	0,1	0,03	0,02	0,03	0,1

2.7. Водно-биологические ресурсы

Видовой состав ихтиофауны бассейна оз. Байкал более чем в 2 раза разнообразнее по сравнению с другими бассейнами Восточной Сибири, что обусловлено наличием большого количества эндемиков. Водно-биологические ресурсы республики принадлежат к трем эколого-фаунистическим комплексам: сибирскому (карповые, окуневые, щуковые), сибирско-байкальскому (хариусовые, сиговые и осетровые) и байкальскому (подкаменщиковые и голомянковые). Представители последнего комплекса наряду с байкальской нерпой относятся к наиболее известным

эндемикам Байкала. Из 71 вида рыб, обитающих в водных объектах республики, промысловое значение имеют 20 видов.

В настоящее время на территории Бурятии выделяются 8 рыбопромысловых районов, в том числе 5 относятся к оз. Байкал (табл. 9). Основа рыбного промысла - рыбохозяйственный фонд Байкала. При этом промысловое значение имеет лишь его мелководная часть глубиной до 100 м, составляющая около 12,0 % акватории озера.

Таблица 9. Основные рыбопромысловые районы Республики Бурятия (площадь, тыс. га)

оз. Байкал					озерные системы		
Северобайкальский	Чивыркуйский	Баргузинский	Прибайкальский	Селенгинский	Гусиноозерский	Еравнинский	Баунтовский
62,0	27,0	57,0	31,0	145,0	16,5	19,1	40,0

Рыбный промысел базируется на добыче байкальского омуля, мелко-частиковых (плотва, окунь, карась) и крупночастиковых видов (язь, щука). Промысловое значение имеют также акклиматизированные в водоемах Бурятии лещ, амурский сазан и амурский сом, культивируемая и используемая при товарном выращивании пелядь.

Промысел таких видов рыб как байкальский сиг, белый байкальский хариус в настоящее время ограничен. К категории редких и исчезающих видов, занесенных в Красную книгу РФ, относится байкальский осетр.

Как показывают наблюдения, проводимые ФГУП Востсибрыбцентр, состояние рыбных запасов в водоемах республики можно считать удовлетворительными, за исключением некоторых водоемов (оз. Котокельское) и отдельных наиболее ценных видов рыб. Особенного внимания заслуживает проблема сохранения тайменя, ленка и хариуса.

3. СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ

Республика Бурятия – один из немногих регионов РФ, слабо затронутых техногенным воздействием. Несмотря на это обстоятельство, данные регулярных наблюдений свидетельствуют о наличии разнообразного загрязнения окружающей среды (табл. 10). Основные виды техногенных воздействий связаны с небольшой частью территории республики, относящейся к промышленным центрам и прилегающим к ним зонам. Напряженность экологической обстановки создают: загрязнение атмосферы, накопленные в прошлом и образу-

ющиеся в настоящее время отходы производства и потребления, и, как следствие, увеличение площади нарушенных земель.

Ежегодно в атмосферный воздух республики выбрасывается в среднем 160 тыс. т загрязняющих веществ. Наибольший вклад в выбросы последних вносят автотранспорт (31,7 %), предприятия электроэнергетики (29,0 %), жилищно-коммунального хозяйства (11,0 %) и др.

В течение ряда последних лет г. Улан-Удэ и п. Селенгинск входят в список городов РФ с высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха. По данным наблюдений Бурятского ЦГМС в некоторых других населенных пунктах (Гусиноозерск, Каменск) среднегодовые концентрации взвешенных веществ и диоксида азота в 2002-2006 гг. также превышали ПДК.

Крупнейшие источники загрязнения атмосферного воздуха - Гусиноозерская ГРЭС, ТЭЦ-1 г. Улан-Удэ, Селенгинский ЦКК. Неблагоприятное воздействие оказывают также лесные пожары и трансрегиональный перенос воздушных масс с территории Иркутской области.

Таблица 10. Основные показатели загрязнения окружающей среды в Республике Бурятия

№ п.	Показатель, ед. изм.	2002	2003	2004	2005
1.	Объем использования воды, млн. куб. м	650,1	395,4	394,0	413,7
2.	Объем сброса сточных вод в водные объекты, млн. куб. м	488,62	245,83	245,51	435,2
2.1.	из них объем сброса загрязненных сточных вод, млн. куб. м	70,0	66,8	68,3	61,1
3.	Оборотное и повторно-последовательное водоснабжение, млн. куб. м	140,3	228,0	258,5	270,9
4.	Объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, всего, тыс. т	154,2	137,7	143,8	153,1
4.1.	от стационарных источников, тыс. т (знаменатель – в %)	<u>102,4</u> 66,4	<u>85,9</u> 62,4	<u>83,9</u> 58,3	<u>86,6</u> 56,6
4.2.	от автотранспорта, тыс. т (знаменатель – в %)	<u>51,8</u> 33,6	<u>51,8</u> 37,6	<u>59,9</u> 41,7	<u>66,5</u> 43,4
5.	Степень очистки атмосферных выбросов на очистных сооружениях, %	83,7	84,7	86,0	82,0
6.	Объемы образующихся отходов, тыс. т	10650	14261	13558	16874
6.1.	из них использовано и обезврежено, тыс. т (знаменатель – в %)	<u>4981</u> 46,6	<u>10385</u> 72,8	<u>9588</u> 70,7	<u>6783</u> 40,4
7.	Накоплено отходов в хранилищах, накопителях, полигонах, свалках и других объектах на 01.01.2007 г., тыс. т	-	-	-	39400
8.	Нарушено земель в связи с несельскохозяйственной деятельностью, га	6189	6911	7239	7244
9.	Отработано нарушенных земель, га	719	773	931	941

Основными источниками загрязнения поверхностных водных объектов остаются предприятия промышленности и ЖКХ. К числу крупнейших загрязнителей поверхностных вод относятся ЖКХ городов Улан-Удэ, Гусинозерска, Закаменска и Гусинозерская ГРЭС. Определенную роль в изменении состояния вод р. Селенга (основного притока оз. Байкал) играет трансграничный перенос загрязняющих веществ с территории Монголии.

По качественным показателям поверхностные воды республики характеризуются как умеренно-загрязненные (III класс). К очень грязным (VI класс) относится р. Модонкуль, которая на протяжении 10 лет остается самым загрязненным водным объектом в результате сброса шахтных вод законсервированного Джидинского вольфрамowo-молибденового комбината. Также к очень грязным относится р. Кяхтинка, загрязняемая хозяйственно-бытовыми стоками Кяхты.

Основной объем отходов образуется в сфере добычи руд драгоценных и редких металлов, добычи угля, производства цемента, извести и гипса, целлюлозно-бумажного производства, электроэнергетики и жилищно-коммунального хозяйства.

Результаты 2005 г. показали, что на предприятиях республики используется и обезвреживается в собственном производстве примерно 40 % от общего объема образующихся за год отходов. Из этого объема образовавшихся отходов утилизируется и обезвреживается от 40 до 70%, остальная часть размещается на объектах захоронения отходов. Всего на 01.01.2007 г. накоплено 39,4 млн. т отходов.

4. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МИНПРИРОДЫ РБ

4.1. Этапы становления и развития Минприроды РБ

Министерству - 5 лет, и его деятельность проходила в условиях меняющегося законодательного поля и административных реформ.

Государственный комитет Республики Бурятия по экологии и природопользованию создан Указом Президента Республики Бурятия от 25.04.2002 г. № 84 в целях обеспечения государственного регулирования в области охраны окружающей среды и рационального природопользования.

Указом Президента Республики Бурятия от 18.07.2002 г. № 119 переименован в Государственный комитет Республики Бурятия по охране окружающей среды.

Указом Президента Республики Бурятия от 20.11.2002г. переименован

в Государственный комитет Республики Бурятия по природопользованию и охране окружающей среды с увеличением предельной численности работников с 35 до 50 человек.

В целях совершенствования государственного управления в сфере природных ресурсов, природопользования и охраны окружающей среды, а также обеспечения полномочий органов государственной власти в Республике Бурятия, переданных Федеральным законом от 29.12.2004 г. № 199-ФЗ, Государственный комитет РБ по природопользованию и охране окружающей среды в 2005 г. преобразован в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Бурятия (Указ Президента Республики Бурятия от 15.03.2005 г. № 111) со штатной численностью 30 ед. и образованием (выделением из состава) Республиканского Агентства по природным ресурсам и охране окружающей среды со штатной численностью 10 ед.

Указами Президента Республики Бурятия от 14.10.2005 г. № 496 и от 06.03.2007 № 102 Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Бурятия (далее - Минприроды РБ) определено пилотным министерством для дальнейшей апробации проекта реформирования системы исполнительных органов власти Республики Бурятия. В рамках его исполнения, также для реализации полномочий переданных на уровень субъекта Федерации федеральным законодательством:

- В ведение Минприроды РБ перешло ГУП РБ «Территориальный центр «Бурятгеомониторинг»;

- В 2005 г. образовано ГУ «Природопользование и охрана окружающей среды» («Бурприрода») для выполнения функций по охране и воспроизводству животного мира;

- Преобразовано в 2006 г. из федерального государственного учреждения «Бурятсксельлес» ГУ «Бурятский сельский лесхоз» («Бурятсельлес»).

В соответствии с требованиями принятых в новой редакции Лесного и Водного Кодексов РФ, внесенных изменений в Федеральные законы «О животном мире», «Об охране окружающей среды», «Об охране атмосферного воздуха», «Об отходах производства и потребления», «Об экологической экспертизе»:

- Территориальный федеральный орган Агентство лесного хозяйства по Республике Бурятия преобразовано в Республиканское агентство лесного хозяйства;

- В Минприроды РБ созданы: управления государственной политики в сфере природных ресурсов, природопользования и охраны окружающей

среды; государственного контроля; отдел экологической экспертизы и разрешительной документации.

В 2007 г. разработаны и утверждены структуры и Положения о Министерстве и подведомственных ему Агентствах, ГУ «Лесхозы» (37 единиц) внесены в Перечень государственных учреждений Республики Бурятия. При ГУ «Улан-Удэнский лесхоз» образован филиал «Забайкальская база авиационной охраны лесов», утвержден его устав.

Финансирование переданных полномочий ранее осуществлялось из федерального бюджета. В процессе разграничения оно стало расходными обязательствами субъектов РФ, включая субвенции из федерального бюджета.

4.2. Основные задачи и полномочия Минприроды РБ

В соответствии с Постановлением Правительства Республики Бурятия от 09.03.2007 г. № 65 «Об утверждении положения о Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Бурятия», Минприроды РБ является специально уполномоченным исполнительным органом государственной власти Республики Бурятия, осуществляющим нормативно-регулятивные и исполнительно-распорядительные функции, а также функции государственного контроля в сфере природных ресурсов, природопользования и охраны окружающей среды в пределах предоставленных Республике Бурятия полномочий.

Во исполнение установленных полномочий разработан План (основные направления) деятельности Минприроды РБ, утвержденный министром П.Л. Носковым 13.04.2007 г.

4.3. Структура Минприроды РБ, основные задачи и полномочия структурных подразделений

Структура и Положение Минприроды РБ утверждены Постановлением Правительства Республики Бурятия от 09.03.2007 г. № 65.

Основные задачи и полномочия структурных подразделений Минприроды РБ:

Управление государственной политики в сфере охраны окружающей среды

- Организация системы мер, направленных на нормативно-правовое регулирование в сфере охраны окружающей среды;

- Проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня, выдача разрешений на выброс вредных веществ в атмосферный воздух стационарными источниками, установление лимитов на размещение отходов;

- Разработка и реализация проектов республиканских и межмуниципальных программ и проектов, планирование, анализ и составление отчетов по основным направлениям деятельности Минприроды РБ.

Управление государственного контроля

- Организация системы мер, направленных на предотвращение, выявление и пресечение нарушений природоохранного законодательства на объектах хозяйственной и иной деятельности, находящихся на территории Республики Бурятия, независимо от форм собственности, за исключением объектов, подлежащих федеральному государственному контролю;

- Обеспечение соблюдения требований, в том числе нормативов и нормативных документов в области охраны окружающей среды, использования и охраны водных объектов, геологического изучения, охраны и рационального использования недр, использования объектов животного мира.

Управление государственной политики в сфере природных ресурсов и природопользования

- Организация системы мер, направленных на реализацию государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере использования и охраны водных объектов, охраны и воспроизводства лесов, объектов животного мира и среды их обитания,

Структура Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Бурятия

(Постановление Правительства Республики Бурятия от 9 марта 2007 г. N 65) гидротехнических сооружений и обеспечения их безопасности;

- Геологическое изучение, рациональное использования недр и охраны участков недр, содержащих общераспространенные полезные ископаемые и участков недр местного значения, учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов.

Республиканское агентство лесного хозяйства

- Пользование и распоряжение лесами, их охрана, защита и воспроизводство;

- Предоставление услуг гражданам и организациям в сфере лесных отношений;

- Осуществление государственного лесного контроля и надзора.

В ведении Республиканского агентства лесного хозяйства находятся: ГУ «Лесхозы» (37 единиц) и ГУ «Бурятсельлес».

ГУ «Лесхозы»

- Организация системы мер в сфере использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов;

- Организация и проведение предупредительных противопожарных мероприятий, тушение лесных пожаров;
- Проведение лесозащитных, санитарно-оздоровительных мероприятий, лесовосстановительных работ, подготовка лесосечного фонда, меры ухода за лесом.

ГУ «Бурятсельлес»

В лесах, ранее принадлежавших сельскохозяйственным организациям:

- Организация системы мер в сфере использования, охраны, защиты и воспроизводства;
- Организация и проведение предупредительных противопожарных мероприятий, тушение лесных пожаров;
- Проведение лесозащитных, санитарно-оздоровительных мероприятий, лесовосстановительных работ, подготовка лесосечного фонда, меры ухода за лесом;
- Подготовка лесных аукционов и лесных конкурсов.

Республиканское агентство по природным ресурсам и охране окружающей среды

- Осуществление функций по управлению государственным имуществом Республики Бурятия и правоприменительных функций;
- Предоставление услуг гражданам и организациям в сфере природных ресурсов, природопользования и охраны окружающей среды.

В ведении Республиканского агентства по природным ресурсам и охране окружающей среды находятся: ГУ «Бурприрода» и ГП РБ ТЦ «Бурятгеомониторинг».

Государственное учреждение «Природопользование и охрана окружающей среды Республики Бурятия» (ГУ «Бурприрода»)

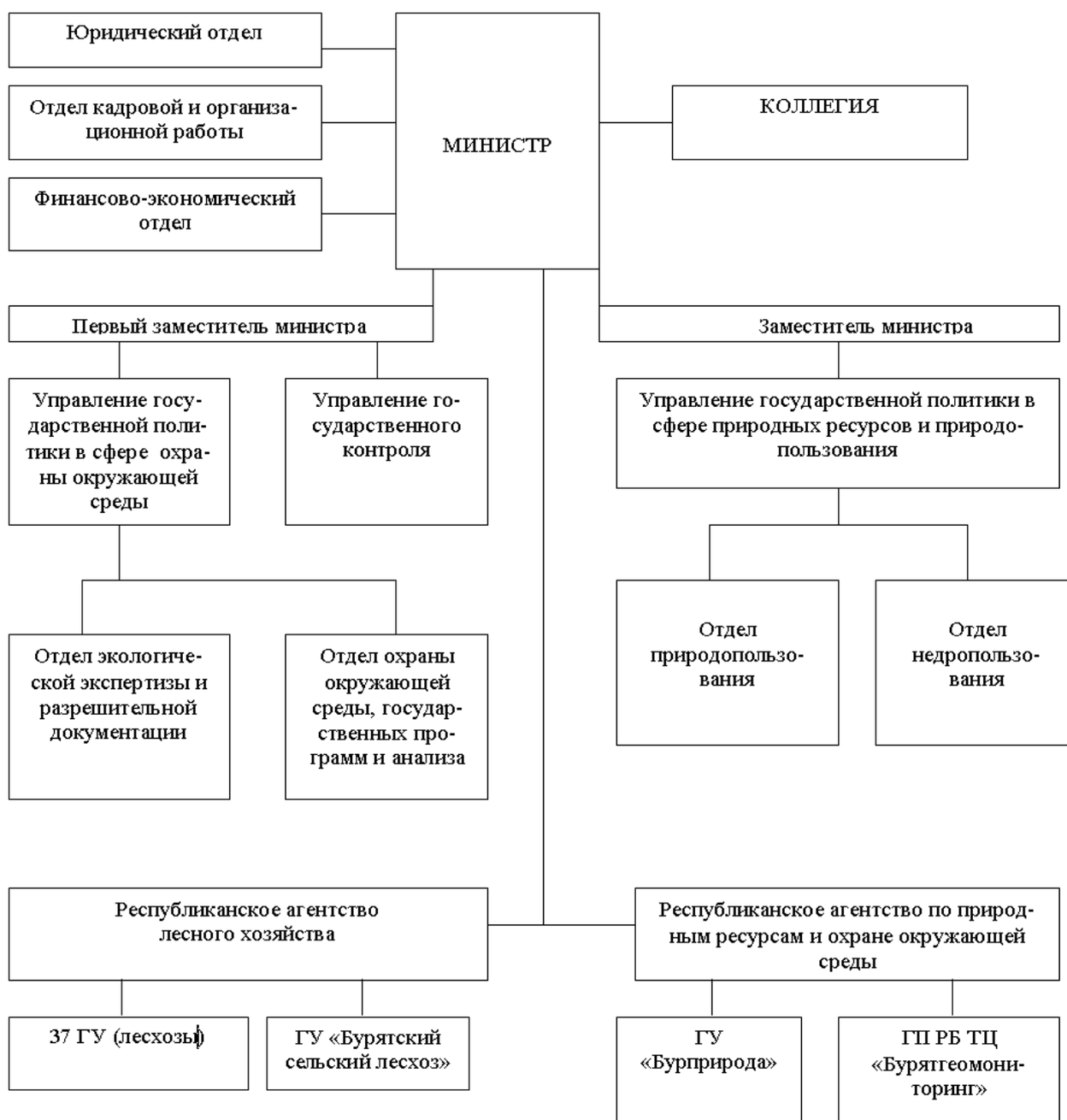
- Охрана особо охраняемых природных территорий регионального значения;
- Охрана, воспроизводство и регулирование использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты;
- Другие виды деятельности, направленные на достижение целей создания Учреждения.

Территориальный центр «Бурятгеомониторинг»

- Изучение и оценка состояния подземных вод и геологической среды в целом;
- Прогноз изменения состояния подземных вод в природных условиях и в результате техногенных факторов;

- Сбор, обобщение информации о состоянии подземных вод, а также информационное обеспечение данными о состоянии недр органов государственного управления, муниципальных образований, прочих ведомств и организаций.

**Структура Министерства природных ресурсов
и охраны окружающей среды Республики Бурятия**
(Постановление Правительства Республики Бурятия
от 9 марта 2007 г. N65)



5. РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МИНПРИРОДЫ РБ ЗА 2002-2007 ГГ.

Исполнение установленных полномочий Минприроды РБ в 2002-2007 гг. (далее - отчетный период) осуществлялось в соответствии с утвержденным Планом деятельности.

5.1. Нормативно-правовое регулирование

Нормативная правовая база в сфере природопользования, охраны окружающей среды и экологической безопасности, относящихся в соответствии с Конституцией РФ к предметам совместного ведения, на уровне Республики Бурятия формируется на основе федеральных законов с учетом местных условий. Необходимость разработки многих нормативных правовых актов вызвана произошедшими изменениями природоохранного законодательства, основ управления в области охраны окружающей среды.

За отчетный период Минприроды РБ разработано и принято Правительством РБ более 100 нормативных правовых актов, из них касаются сферы лесных ресурсов – 28, деятельности министерства - 20, животного мира - 15, охраны окружающей среды в целом – 9, особо охраняемых природных территорий – 8, недропользования – 5, программы - 5, водных ресурсов – 1.

Таблица 11. Нормативные правовые акты, подготовленные Минприроды РБ и принятые Правительством РБ в 2002-2007 гг.

Виды НПА	2002	2003	2004	2005	2006	2007	Всего
Указы Президента Республики Бурятия	3	-	-	1	2	1	7
Законы РБ	-	-	-	3	3	-	6
Постановления Правительства РБ	-	5	2	23	17	11	58
Распоряжения Правительства РБ	-	2	4	5	9	6	26
Приказы, регламенты деятельности структурных подразделений министерства	-	-	2	3	1	1	7
Всего	3	7	8	35	32	19	104

Наиболее значимыми из разработанных и принятых нормативных правовых актов являются:

- Закон Республики Бурятия от 25.11.2005 г. № 1348 - III «Об охране окружающей среды на территории РБ» с изменениями внесенными Законом Республики Бурятия от 22.12.2006г. № 2043-III;

- Закон Республики Бурятия от 29.11.2005 г. № 1346- III «О порядке пользования недрами на участках недр местного значения, а также участками недр, содержащих месторождения общераспространенных полезных ископаемых в РБ»;

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

- Закон Республики Бурятия от 04.05.2006г. № 1696 -III «О признании утратившим силу Закона Республики Бурятия «О ставках платы за древесину, отпускаемую на корню сверх минимальных ставок платы на территории Республики Бурятия»;

- Закон Республики Бурятия от 09.03.2006г. № 1549-III «О внесении изменений в Закон Республики Бурятия «О лечебно-оздоровительных местностях, курортах, и иных категориях особо охраняемых природных территориях в Республике Бурятия»;

- Постановление Правительства Республики Бурятия от 03.05.2005 г. №151 «Об утверждении республиканской целевой программы «Экология и природные ресурсы Республики Бурятия (2005-2008 гг.)».

За отчетный период Минприроды РБ подготовлены и внесены предложения к основным законопроектам в сфере природных ресурсов, природопользования и охраны окружающей среды, таким как Лесной и Водный кодексы РФ, а также Налоговый кодекс РФ, Кодекс РФ об административных правонарушениях, Законы РФ «Об охране окружающей среды», «О недрах», «О животном мире», «Об охране озера Байкал» и др.

Нормативно-правовое регулирование охраны оз. Байкал

Важное направление нормотворческой деятельности Минприроды РБ - участие в реализации ФЗ № 94 от 01.05.1999 г. «Об охране озера Байкал», являющегося уникальным примером правового регулирования в области охраны окружающей среды. В настоящее время особенности охраны оз. Байкал определяются следующими моментами:

- Специальными постановлениями ЦК КПСС и СМ СССР по оз. Байкал в 60-80 гг. прошлого века в его водосборном бассейне впервые был введен особый режим природопользования, тогда как в целом в СССР еще только закладывались основы государственной системы управления охраной природы. Регламентирующие положения далее только развивались и в наиболее полном виде были обобщены в Территориальной комплексной схеме охраны природы (ТЕРКСОП) бассейна оз. Байкал, утверждённой в 1990 г. Постановлением Президиума СМ РСФСР;

- Разработка региональных экологических норм для экосистемы оз. Байкал («Нормы допустимых воздействий на экологическую систему оз. Байкал на период 1987-1995 гг.») - первая попытка в СССР дифференциации экологических норм в зависимости от местных условий;

- С опережением федеральных законодательных актов был принят ряд законов субъектов РФ, входящих в Байкальскую природную территорию («Об охране животного мира и использовании его ресурсов», 1992; «Об охоте и охотничьем хозяйстве», 1993 и др.);

- В декабре 1996 г. решением XII-й сессии Комитета по Всемирному наследию ЮНЕСКО оз. Байкал было признано объектом Всемирного природного наследия. С этого момента РФ в соответствии с Конвенцией о Всемирном наследии взяла на себя обязательства перед мировым сообществом сохранить Байкал, обеспечить правовые гарантии его охраны, ликвидировать угрозу экосистеме Байкала от хозяйственной и иной деятельности;

- Спустя три года после включения Байкала в список объектов Всемирного природного наследия был принят специальный Федеральный закон «Об охране озера Байкал» от 01.05.99 № 94-ФЗ, который ознаменовал новый этап в формировании законодательной базы по сохранению оз. Байкал. При этом особый режим хозяйственной деятельности получил в законе дальнейшее развитие;

- В развитие основных положений ФЗ «Об охране озера Байкал» был принят ряд постановлений Правительства РФ в части регламентации природопользования. До настоящего времени Закон не реализуется в достаточной мере из-за отсутствия подзаконных нормативно-правовых актов. Из более чем 20 требующихся подзаконных актов приняты лишь 6 постановлений и распоряжений Правительства РФ.

В 2002-2007 гг. Минприроды РФ:

- Подготовлены несколько вариантов проектов нормативно-правовых актов по утверждению границ Байкальской природной территории и ее экологических зон и восстановлению Байкальской комиссии при Правительстве РФ, с учетом которых утверждены Правительством РФ соответствующие распоряжения от 27.11.2006 г. № 1641-р и от 29.08.2006 г. № 1205-р;

- Подготовлен проект постановления Правительства РФ «О внесении изменений в постановление Правительства РФ от 30.08.2001 г. № 643 «Об утверждении перечня видов деятельности, запрещенных в Центральной экологической зоне (ЦЭЗ) Байкальской природной территории»;

- Продолжалась работа по внесению изменений в ст. 11 ФЗ «Об охране озера Байкал», необходимых для развития свободных экономических зон

туристско-рекреационного типа на Байкальской природной территории (в части уточнения особенностей лесопользования в ЦЭЗ).

5.2. Реализация программно-управленческих документов Правительства Республики Бурятия

В рамках своих полномочий Минприроды РБ осуществляет реализацию программно-управленческих документов Правительства Республики Бурятия.

Реализация Программы социально-экономического развития Республики Бурятия

Таблица 13. Финансирование мероприятий в сфере природных ресурсов, природопользования и охраны окружающей среды Программы социально-экономического развития Республики Бурятия

№	Выделено финансовых средств, млн. руб.	2002-2004	2005	2006	2007 (план)
1	Бюджет РБ	136,22	17,64	50,7	188,5
	в том числе бюджет МО	-	3,18	-	28,0
2	Собственные средства предприятий	-	-	310,6	407,0
3	Бюджет РФ	-	68,4	428,0	991,6
	Всего:	136,22	86,04	789,3	1587,1

На реализацию отраслевых мероприятий «Программы социально-экономического развития Республики Бурятия на 2002-2004 гг.», утвержденной Законом Республики Бурятия от 06.07.2001 г. № 766-П, в рамках пообъектных планов 2003-2004 гг. выделено из республиканского бюджета 136,22 млн. руб., в т.ч. по геологическому изучению недр и воспроизводству минерально-сырьевой базы – 57,32 млн. руб., лесным ресурсам – 32,2 млн. руб., водным ресурсам - 24,0 млн. руб., по бассейновому соглашению – 22,7 млн. руб.

Для выполнения мероприятий Программы в 2005 г. профинансированы природоохранные мероприятия в размере 86,04 млн. руб., в том числе из бюджета Республики Бурятия - 14,46 млн. руб., бюджета г. Улан-Удэ - 3,18 млн. руб., из федерального бюджета по федеральной адресной инвестиционной программе (ФАИП) (непрограммной части) Федеральным агентством водных ресурсов (ФАВР) МПР России - 68,4 млн. руб.

В 2006 г. на реализацию мероприятий Программы выделено из республиканского бюджета 50,7 млн. руб. (раздел «Охрана окружающей среды»).

Из федерального бюджета в рамках ФАИП (непрограммной части) - 221,5 млн. руб. на реализацию водохозяйственных мероприятий, мероприятий по разделу «Минерально-сырьевой комплекс» - 206,5 млн. руб. За счет собственных средств предприятий профинансированы мероприятия по разделу «Минерально-сырьевой комплекс» в размере 310,6 млн. руб.

В 2007 г. Минприроды РБ предусмотрено выполнение программных мероприятий в рамках Закона о Программе СЭР РБ на 2005-2007 гг. за счет средств федерального бюджета в размере 991,6 млн. руб., республиканского бюджета - 188,5 млн. руб. и собственных средств предприятий - 407,0 млн. руб.

На реализацию мероприятий в рамках РЦП «Экология и природные ресурсы» в 2007 г. предусмотрено 68,3 млн. руб., ТР ОЭЗ «Байкал» - 27,0 млн. руб., на 01.06.2007 г. выделено из республиканского бюджета 18,98 млн. руб. (10,2 % от программного назначения).

Реализация Плана действий Правительства Республики Бурятия (развернутых отраслевых мероприятий министерства)

С 2005 г. Минприроды РБ, в соответствии с Регламентом системы индикативного управления в Республике Бурятия, ежегодно разрабатывает «Развернутые отраслевые мероприятия по выполнению Плана действий Правительства Республики Бурятия», направленные на реализацию мероприятий разделов «Охрана окружающей среды», «Минерально-сырьевой комплекс» Программы СЭР (табл. 14).

**Таблица 14. Выполнение Минприроды РБ мероприятий
Плана действий Правительства Республики Бурятия**

	2005	2006	2007
Основные мероприятия	9	7	9
Развернутые мероприятия	13	19	22
Из них выполнены:			
- основные мероприятия	9	7	-
- развернутые мероприятия, из них	13	19	8
- перенесены	1	1	2
- сняты с контроля (исключены)	1	1	1

В 2005 г. в результате значительного сокращения финансирования природоохранных мероприятий перенесен на 2006 г. п. 124 «Подготовка перечня особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, использование которых для других целей не допускается», из-за отсутствия средств

на развитие МСБ исключен п. 57 «Геологическое изучение недр, воспроизводство минерально-сырьевой базы на территории Республики Бурятия».

В 2006 г. выполнены 6 пунктов, 1 пункт (п. 52) снят с контроля.

В рамках реализации развернутых отраслевых мероприятий подготовлены 4 законопроекта в сфере охраны окружающей среды и природопользования, 3 из которых приняты.

Выполнение индикаторов госзаказа

С 2004 года Минприроды РБ стали разрабатываться индикаторные показатели оценки деятельности (табл. 15).

Таблица 15. Выполнение индикаторов госзаказа

№	Наименование индикаторов оценки уровня социально-экономического развития Республики Бурятия	Ед. изм.	2004 факт план	2005 факт план	2006 факт план	2007 факт план
1.	Отношение прироста запасов золота по итогам геологоразведочных работ (ГРР) к сумме запасов	-	<u>0,047</u> 0,037	-	-	-
2.	Проведение государственного экологического контроля	кол-во проверок	<u>540</u> 540	-	-	-
3.	Процент устраненных нарушений природоохранного законодательства от количества выявленных	%	<u>86</u> 80	-	-	-
4.	Снижение ущерба от незаконной добычи охотничьих животных и хищничества волка	% к предыдущему году	-	<u>84</u> 83	-	-
5.	Платежи за негативное воздействие на окружающую среду в республиканский бюджет	млн. руб.	-	<u>24,78</u> 21,6	<u>14,9</u> 12,0	<u>-</u> 14,8
6.	Индекс физического объема инвестиций в воспроизводство минерально-сырьевой базы	% к предыдущему году	-	-	<u>130,5</u> 130	<u>-</u> 130
7.	Индекс физического объема инвестиций в модернизацию производств и природоохранные мероприятия	% к предыдущему году	-	-	<u>322,6</u> 172,9	<u>-</u> 109

Реализация республиканских целевых программ и мероприятий в сфере природных ресурсов, природопользования и охраны окружающей среды

В рамках своих полномочий Минприроды РБ осуществляет реализацию республиканских целевых программ (табл. 16).

Таблица 16. Реализация Минприроды РБ республиканских целевых программ в 2002-2007 гг.

№ п.	Названия республиканских целевых программ (РЦП)	Профинансировано, тыс. руб.					
		2002	2003	2004	2005	2006	2007 (план)
1	РЦП «Воспроизводство лесного фонда Республики Бурятия на 2002-2006 гг.»	-	20600,0	10579,0	-	-	-
2	РЦП «Охрана и воспроизводство объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты в Республике Бурятия, на период 2003-2005 гг.»	-	2088,37	2200,0	818,5	-	-
3	Перечень мероприятий по Бассейновому Соглашению	-	10000,3	12679	-	-	-
4	Пообъектный план водохозяйственных и водоохраных мероприятий	-	10757,0	13288,0	-	-	-
5	РЦП «Золото Бурятии на 2001-2010 гг.»	-	167,0	-	-	-	-
6	РЦП «Экология и природные ресурсы РБ на 2005-2008 гг.»	-	-	-	14460,0	29090,0	68300,0

1. В рамках реализации **Республиканской целевой программы «Воспроизводство лесного фонда Республики Бурятия на 2002-2006 гг.»** Минприроды РБ в 2003-2004 гг. осуществлены мероприятия, направленные на сохранение покрытой лесом площади и повышение эффективности лесовосстановительных работ в лесном фонде Республики Бурятия (табл. 17).

Таблица 17. Мероприятия в рамках РЦП «Воспроизводство лесного фонда Республики Бурятия на 2002-2006 гг.»

№	Мероприятия	Ед. изм.	2003	2004	Всего
1	Приобретение основных средств	млн. руб.	3,4	-	3,4
2	Создание лесных культур	тыс. га	22,8	-	22,8
3	Проведение мер содействия возобновлению леса	тыс. га	19,8	21,3	41,1
4	Рубки ухода за молодняками	тыс. га	6,2	6,2	12,4
5	Выращивание посадочного материала	млн. шт.	12	11,2	23,2
6	Заготовка шишки древесных пород	т	20,3	20,3	40,6
7	Уход за лесосеменными плантациями	га	-	116	116
8	Закладка испытательных культур	га	-	29	29
9	Заготовка черенков, семян	шт.	-	2560	2560
		кг.	-	1,28	1,28

2. Реализацию РЦП **«Охрана и воспроизводство объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, в Республике Бурятия на период 2003-2005 гг.»** в 2003-2004 гг. осуществляло Управление по охране, контролю и регулирова-

нию использования охотничьих животных по Республике Бурятия, в 2005 году в связи с ликвидацией Бурятохотуправления реализация полномочий осуществлялась ГУ «Бурприрода». В рамках программы в 2003-2005 гг. реализованы мероприятия: по регулированию численности волка, биотехнические, хозяйственные и воспроизводственные мероприятия в заказниках, мониторинг и учет объектов животного мира, расселение диких животных и др.

Таблица 18. Финансирование мероприятий РЦП «Охрана и воспроизводство объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, в РБ на период 2003-2005 гг.», тыс. руб.

№	Мероприятия	2003	2004	2005	Всего
1	Осуществление мероприятий по материально-техническому обеспечению выполнения программы	808,0	950,0	-	1758,0
2	Регулирование численности волка	553,37	705,0	586,5	1844,87
3	Биотехнические, хозяйственные и воспроизводственные мероприятия в заказниках РБ	544,0	360,0	232,0	1136,0
4	Мониторинг и учет объектов животного мира	118,0	100,0	-	218,0
5	Расселение диких животных	30,0	40,0	-	70,0
6	Научно-исследовательские работы	35,0	45,0	-	80,0
	Итого	2088,37	2200,0	818,5	5106,87

3. В рамках межрегионального сотрудничества, направленного на восстановление и охрану водных объектов в бассейне оз. Байкал, предусмотренных «Соглашением о социально-экономическом сотрудничестве между Правительством Республики Бурятия и Администрацией Иркутской области на 2003–2007 гг.» Минприроды РБ в 2003-2004 гг. завершено строительство группового водовода п. Тапхар - п. Иволга, принято долевое участие в строительстве берегозащитных сооружений в с. Жилино Кабанского района, начаты работы по берегоукреплению оз. Байкал в районе п. Нижнеангарска, обустройству и реконструкции полигонов ТБО в г. Северобайкальске и п. Нижнеангарске, направлены средства на строительство стационарного Байкальского комплексного полигона, завершено строительство очистных сооружений в п. Онохой, проведены мероприятия по восстановлению водоохраных и водорегулирующих функций лесов бассейна оз. Байкал, разработана республиканская целевая программа «Экология и природные ресурсы Республики Бурятия», выполнены научно-исследовательские работы, проведены мероприятия, посвященные Международному Дню воды и Дню Байкала, осуществлена реализация других мероприятий.

4. В 2003-2004 гг. Минприроды РБ также реализован **Пообъектный план водохозяйственных и водоохранных мероприятий** по снижению ущерба населению и объектам экономики республики от вредного воздействия паводковых и наледных вод, улучшения обеспечения населения питьевой водой и решению других проблем. В его рамках разработаны проектно-сметные документации и технико-экономические обоснования по берегоукреплению, инженерной защите от наводнений и подтоплений Посольского Сора озера Байкал, г. Улан-Удэ, населенных пунктов Кижингинского, Тункинского, Закаменского, Мухоршибирского районов; проведены работы по укреплению правого берега р. Селенги в границах водозаборных сооружений г. Улан-Удэ, берега р. Иркут у села Шимки Тункинского района; по строительству разведочно-эксплуатационных скважин для водоснабжения населенных пунктов в Тункинском, Тарбагатайском, Еравнинском, Баунтовском, Мухоршибирском, Кижингском районах; издан Государственный доклад о состоянии и использовании водных ресурсов Республики Бурятия и выполнены другие мероприятия.

5. В течение всего отчетного периода Минприроды РБ осуществляло реализацию **Республиканской целевой программы «Развитие золотодобывающей промышленности Республики Бурятия на 2001-2010 гг. «Золото Бурятии»**, утвержденной постановлениями Правительства РБ от 05.06.2001 г. № 202 и от 01.04.2004 г. № 69.

Таблица 19. Финансирование Республиканской целевой программы «Золото Бурятии», млн. руб.

Источник финансирования	Всего	2001-2004	2005	2006	2007 (прогноз)
РФ	793,5	264,0	140,0	221,5	168,0
РБ	167,0	167,0	-	-	-
Собственные средства предприятий	2029,2	1035,0	370,0	297,2	327,0

На основании результатов геологоразведочных работ (ГРР), в том числе промежуточных, проведенных за счет средств республиканского бюджета в 2001-2004 гг., федеральным органом управления государственным фондом недр приняты решения о финансировании за счет средств федерального бюджета:

— прогнозно-поисковых работ на рудное золото в западной части Шумакской золоторудной подзоны и поисковых работ на перспективных участках;

– проведения поисков и оценки россыпной золотоносности и золотоносных кор выветривания в Озернинском рудном узле;

– проведения поисков и оценки золотоносности россыпей тектонических уступов в прибортовой части Ципиканской впадины.

В 2002-2004 гг. в рамках программы «Золото Бурятии» по отрасли «золото россыпное» проведены ГРР поисково-оценочной стадии в бассейнах рек Джиды, Дотоджа, Хурлик, Тотхолта и Горхын (Закаменский район). В результате проведения ГРР поставлены на баланс запасы россыпного золота, позволившие ОАО МРА «Джидинский вольфрам» ежегодно добывать 95-145 кг.

6. Постановлением Правительства Республики Бурятия от 03.05.2005 г. № 151 принята **Республиканская целевая программа «Экология и природные ресурсы Республики Бурятия (2005-2008 гг.)»**, состоящая из 8 подпрограмм с общей потребностью в финансировании 2197,8 млн. руб. Объем финансирования программы за отчетный период представлен ниже (табл. 20).

В течение 2,5 лет на реализацию мероприятий подпрограмм «Водные ресурсы и водные объекты РБ», «Отходы», «Охрана окружающей среды», «Поддержка особо охраняемых природных территорий», «Животный мир» республиканским бюджетом выделено в:

- 2005 г. - 14,46 млн. руб. (планировалось 30,7 млн. руб.);

- 2006 г. - 29,091 млн. руб. (план 6,591 млн. руб.);

- 2007 г. (за 5 месяцев) - 18,98 млн. руб. (план 84,0 млн. руб.). На реализацию мероприятий по созданию особой экономической зоны туристско-рекреационного типа предусмотрено бюджетом Республики Бурятия на разработку проектно-сметной документации мусоросортировочной станции в Прибайкальском районе 11,3 млн. руб., реализация которой закреплена за Минприроды РБ.

В рамках реализации Республиканской целевой программы «Экология и природные ресурсы Республики Бурятия (2005-2008гг.)» выделены средства на долевое софинансирование проведения работ по строительству объектов инженерной защиты по снижению ущерба населению и объектам экономики республики от вредного воздействия паводковых и наледных вод, подтоплений, берегоразрушений по ранее разработанным проектно-сметным документациям; продолжены работы по строительству и реконструкции полигонов твердых бытовых отходов; профинансированы разработка проектно-сметной документации и реализация мероприятий по ликвидации экологических последствий деятельности Джидинского вольфрамово-молибденового комбината; выделены средства на развитие системы осо-

бо охраняемых природных территорий, осуществление контроля за состоянием подземных вод, экологическое воспитание, образование и информирование населения, научно-исследовательские и проектно-изыскательские работы в сфере природопользования и охраны окружающей среды.

Таблица 20. Финансирование Республиканской целевой программы «Экология и природные ресурсы Республики Бурятия (2005-2008 гг.)», млн. руб.

Мероприятия	Общая сумма финансирования за 2005-2007 гг.	2005		2006		2007 (план)	
		РФ	РБ	РФ	РБ	РФ	РБ
Источники финансирования							
Всего	562,721	90,357		257,09		215,271	
в том числе		75,9	14,46	228,0	29,09	146,971	68,3
Минерально-сырьевые ресурсы	1,71	-	-	-	0,4	-	1,31
Лесные ресурсы	-	-	-	-	-	-	-
Водные ресурсы	511,067	75,9	3,081	228,0	24,43	146,971	32,685
Животный мир	-	-	-	-	-	-	-
Охрана оз. Байкал и БПТ	-	-	-	-	-	-	-
Охрана окружающей среды	12,727	-	4,357	-	3,56	-	4,81
Отходы	35,369	-	7,019	-	0,7	-	27,65
Особо охраняемые природные территории	1,845	-	-	-	-	-	1,845

Для реализации полномочий в сфере природных ресурсов, природопользования и охраны окружающей среды, переданных на республиканский уровень, начиная с 2005 г. осуществлялось финансирование из бюджета РФ (табл. 21).

Таблица 21. Субвенции и субсидии на реализацию полномочий, переданных в соответствии с федеральным законодательством в 2005-2007 гг., тыс. руб.

	2005	2006	2007 (план)
Субвенции на осуществление полномочий по тушению лесных пожаров в лесном фонде на территории РБ	18719,1	20969,1	25800,0
Субвенции на использование и воспроизводство объектов животного мира	-	761,0	671,0
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений	7500,0	6500,0	2700,0
Субвенции на осуществление переданных полномочий в области водных отношений	-	-	14510,0

В 2005 г. за счет субвенций на осуществление полномочий по тушению лесных пожаров в лесном фонде на территории Республики Бурятия ликвидировано 880 случаев пожаров на площади 10,0 тыс.га. В 2006 г. - 1206 случаев на 25,6 тыс.га. На 01.07.2007 г. ликвидировано 644 пожара на 15,3 тыс. га.

Начиная с 2006 г. за счет субвенций на использование и воспроизводство объектов животного мира реализованы мероприятия по регулированию численности волка, биотехнические и воспроизводственные мероприятия в заказниках, в т.ч. подкормка концентрированными кормами диких животных в 6 заказниках, подкормка минеральными добавками в 10 заказниках, изготовление и установка предупредительных аншлагов и карт-схем в 13 заказниках.

В 2005 г. за счет средств федерального бюджета началось финансирование капитального строительства 7 объектов берегоукрепления и защиты населенных пунктов от негативного воздействия вод. В 2005 г. введен в эксплуатацию 1 объект, выполнен капитальный ремонт 4 дамб, из них 3 дамбы сданы в эксплуатацию. В 2006 г. произведен капитальный ремонт 2 дамб, обе дамбы сданы в эксплуатацию (одна переходящая с 2005 г.). В 2007 г. запланирован ремонт 4 водохранилищ.

В рамках реализации мероприятий, финансируемых за счет средств, предоставляемых в виде субвенций из федерального бюджета на осуществление полномочий в области водных отношений, в 2007 г. выполнены превентивные противоналедные мероприятия для населенных пунктов сел Тарбагатай и Большой Куналей Тарбагатайского района; проводится работа по заключению договоров и выдаче решений на водопользование; ведется разработка проектной документации по расчистке русел рек Новый Заган в

селе Новый Заган Мухоршибирского района, р. Савва в районе села Усть-Кяхта Кяхтинского района; запланированы работы на 4 объектах по расчистке русел рек Модонкуль в г. Закаменске, селе Бичура Бичурского района, селе Большая Речка Кабанского района, протоки Мургун реки Баргузин в Курумканском районе; планируется проведение предпаводкового и послепаводкового обследования паводкоопасных участков рек Республики Бурятия в границах поселений для разработки мероприятий по их защите.

Доходы бюджета Республики Бурятия от использования лесного фонда, налогов на добычу полезных ископаемых и платежей при пользовании недрами за отчетный период представлены ниже (таблице 22, 23)

Таблица 22. Доходы бюджета Республики Бурятия от использования лесного фонда, тыс. руб.

	2003	2004	2005	2006	2007 (прогноз)
доходы от использования лесного фонда	4020,0	16133,0	20429,1	7832,0	8489,2

Таблица 23. Доходы республиканского бюджета по НДС и платежам при пользовании недрами, тыс. руб.

	2003	2004	2005	2006	2007 (прогноз)
налог на добычу общераспространенных полезных ископаемых	4215,0	4188,0	3720,0	7013,0	8500,0
налог на добычу прочих полезных ископаемых	102238,0	107987,0	114894,0	110259,0	123170,0
платежи при пользовании недрами	860,0	32592,0	839,0	480,0	1200,0
Итого	107313,0	144767,0	119453,0	117752,0	132870,0

Поступление платы за негативное воздействие на окружающую среду в республиканский бюджет за отчетный период представлены ниже (табл. 24).

Таблица 24. Поступление платы за негативное воздействие, млн. руб.

Плата за НВОС	2004	2005	2006	2007 (прогноз)
Республиканский бюджет	20,0	24,78	14,99	14,959
Муниципальный бюджет	-	-	14,99	14,959

5.3. Государственный экологический контроль

Постановлением Правительства Республики Бурятия от 07.08.2003 г. № 254 «О перечне должностных лиц, осуществляющих государственный контроль в области охраны окружающей среды Республики Бурятия», должностные лица Минприроды РБ наделены полномочиями осуществлять контроль в области охраны окружающей среды на территории Республики Бурятия.

Основные показатели деятельности Минприроды РБ по осуществлению государственного экологического контроля в отчетном периоде представлены ниже (табл. 25).

Таблица 25. Основные показатели деятельности Минприроды РБ по осуществлению государственного экологического контроля за 2003-2007 гг.

№ п/п	Осуществление государственного экологического контроля	2003	2004	2005	2006	1 кв. 2007	Всего
1.1	Количество проверенных объектов	413	904	739	703	262	3021
1.2	Из них совместно с другими органами	129	202	146	141	30	648
2	Выявлено нарушений	831	1531	995	993	545	4895
3	Принято мер всего, в т.ч.:	655	2069	1246	1211	632	5813
3.1	Оформлено протоколов об экологическом правонарушении, всего	-	53	46	33	4	136
3.2	Из них направлено в другие контролирующие органы	-	46	39	33	4	128
4	Выдано предписаний, всего	847	1960	1106	1047	575	5535
4.1	Количество предписаний, срок исполнения которых истек	-	1336	862	834	216	3248
4.2	Из них пролонгировано	-	32	18	46	6	102
4.3	Из них выполнено	492	1187	700	652	180	3211
4.4	% выполнения выданных предписаний:	-	88,9	81,2	78,2	83,3	98,9

В течение отчетного периода Минприроды РБ проведены работы в части:

- Решения проблемы захоронения особо опасных отходов. Минприроды РБ подготовлены и направлены соответствующие сведения в Комитет по экологии Государственной Думы Федерального Собрания РФ для участия в разработке программы по инвентаризации, уничтожению и захоронению пестицидов и агрохимикатов, на реализацию которой планируется привлечение средств ООН;

- Оценки экологического состояния оз. Гусиное и хода выполнения постановления Правительства Республики Бурятия от 06.05.2000 г. № 150 «О стабилизации и улучшении экологического состояния озера Гусиное и обеспечения питьевой водой населения г. Гусиноозерска и п. Гусиное Озеро».

- Принятия отчетности субъектов хозяйствования по форме госстатотчетности 2-ТП (воздух) и 2-ТП (отходы);

- Проверки договорных обязательств по выполнению РЦП «Воспроизводство лесного фонда Республики Бурятия на 2002-2006 гг.» на объектах и т.д.

- Сбора платежей за негативное воздействие на окружающую среду. В настоящее время общая задолженность предприятий-плательщиков составляет 57,8 млн. руб.

5.4. Экологическое воспитание, образование и информирование населения

В своей деятельности Минприроды РБ осуществляет ряд мероприятий по экологическому воспитанию, образованию и информированию населения, в т.ч. научно-организационную и издательскую деятельность. К числу основных мероприятий в указанной сфере относятся:

- организация праздника «День Байкала» и смежных мероприятий;
- издание научно-популярного журнала «Мир Байкала», книг.

Проведение ежегодных мероприятий «День Байкала»

Инициатива организации праздника «День Байкала» принадлежит общественной организации «Байкальская экологическая волна». В 1999 г. Законодательное собрание Иркутской области, Народный Хурал Республики Бурятия, администрации Читинской области и Усть-Ордынского Бурятского автономного округа поддержали эту инициативу.

Постановлением Народного Хурала Республики Бурятия от 28.09.1999 г. № 281-П ежегодно четвертое воскресенье августа объявлено Днем Байкала.

В рамках празднования Дня Байкала проводятся следующие мероприятия:

- акции по очистке побережья оз. Байкал, установление информационных щитов, контейнеров для мусора, оборудование мест отдыха;
- поддержка волонтерского движения по проведению мероприятий «Чистый берег» в прибрежных районах республики;
- республиканские конкурсы на лучшее освещение проблем природопользования и охраны окружающей среды «Человек и природа» в СМИ,

«Лучшая дипломная работа по экологической тематике», смотр-конкурс экологических лагерей;

- республиканские конференции и олимпиады, проведение выставок;
- проведение конференций, семинаров, совещаний.

Таблица 26. Общие сведения о мероприятиях, проведенных в рамках празднования Дня Байкала

	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Количество участвующих организаций, ед.	15	23	22	19	14	10
Реализовано мероприятий, ед.	76	85	24	20	16	14
Объем финансирования, тыс. руб.	300,0	1557,5	760,0	655,0	600,0	500,0 (план)

Минприроды РБ ежегодно, начиная с 2002 г., организуются мероприятия, посвященные празднованию «Дней Байкала». С 2005 г. финансирование праздничных мероприятий проходит в рамках республиканской целевой программы «Экология и природные ресурсы Республики Бурятия (2005-2008 гг.)».

В результате проведенных мероприятий совместно с общественными организациями, добровольцами и сотрудниками Байкальского государственного природного биосферного заповедника очищено от мусора более 50 км береговой полосы оз. Байкал.

Большая работа по экологическому воспитанию и образованию проводится в г. Улан-Удэ в формате конференций, лекций, конференций, викторин и выставок детских рисунков. Совместно с библиотеками и музеями г. Улан-Удэ и Бурятской ГТРК ежегодно проводится работа по информированию населения в составе цикла программ «Борьба с лесными пожарами», «Байкал - наше достояние», издания Красной книги Республики Бурятия и др.

В проводимых Минприроды РБ мероприятиях в рамках «Дня Байкала» активное участие принимают органы местного самоуправления, средства массовой информации, школы, республиканские национальная и юношеская библиотеки, республиканский эколого-биологический центр, Дом детского творчества и Музей природы.

Издание научно-популярного журнала «Мир Байкала»

В 2005 г. Минприроды РБ в рамках своей инициативы в сфере экологического воспитания и образования начало издание научно-популярного

журнала «Мир Байкала», который стал чрезвычайно востребованным среди населения. К настоящему времени издано 13 номеров журнала, тиражом 1000 экземпляров. Проект является некоммерческим, тираж безвозмездно передается в школы и библиотеки республики.

Осуществляемая Минприроды РБ издательская деятельность тесно взаимосвязана с другими мероприятиями по информированию населения, экологическому воспитанию и образованию, поддержке инициативных проектов в области охраны окружающей среды.

5.5. Деятельность Коллегии и НТС

В соответствии с Положением, в Минприроды РБ действует Коллегия и научно-технический совет, основной задачей которых является выработка решений по важнейшим вопросам, связанным с осуществлением предоставленных полномочий.

Коллегия Минприроды РБ осуществляет свою деятельность в соответствии с утверждаемым ежегодным планом. На Коллегии ежегодно заслушиваются вопросы об итогах работы Минприроды РБ за год и задачах на следующий год, рассматриваются планы работы Коллегии и Научно-технического совета, отчеты о результатах работы руководителей структурных подразделений Минприроды РБ.

Минприроды РБ также ежегодно проводит выездные Коллегии в районных муниципальных образованиях с участием глав администраций районов и государственных инспекторов по охране природы районов.

Таблица 27. Деятельность Коллегии Минприроды РБ в 2003-2007 гг.

	2003	2004	2005	2006	2007 (план)
Проведено Коллегий	2	4	1	4	4
Рассмотрено вопросов	4	18	3	13	12

В отчетном периоде Минприроды РБ проведено 15 коллегий с рассмотрением 50 вопросов, основные из которых:

- Реализация Республиканской целевой программы «Экология и природные ресурсы Республики Бурятия (2005-2008 гг.)»;
- Реализация программно-управленческих документов Правительства Республики Бурятия, Закона Республики Бурятия «Об охране окружающей среды», а также переданных на уровень субъектов РФ полномочий;
- Реализация Федеральной адресной инвестиционной программы (ФАИП, непрограммная часть) по разделу «водное хозяйство»,

- Реализация мероприятий по итогам проведенной Презентации в МПР России основных направлений социально-экономического развития республики в сфере природных ресурсов, природопользования и охраны окружающей среды.

- Итоги пожароопасного периода, экологическое состояние и обстановка на объектах природопользователей и др.

Экспертный орган Минприроды РБ - Научно-технический совет (далее – НТС) образован в соответствии с требованиями Положения Минприроды РБ. Положение об НТС утверждено приказом Минприроды РБ от 28 февраля 2006 г. № 18-ПР. В 2006 году Совет осуществлял свою деятельность в соответствии с планом, который был сформирован на основе предложений структурных подразделений Министерства, членов НТС, учреждений, находящихся в ведении Министерства. В течение года запланировано рассмотрение 8 вопросов, в том числе о радиационно-гигиеническом паспорте территории Республики Бурятия за 2005 год, программе научных исследований на территориях региональных заказников Бурятии, организации в сельских лесхозах пожарно–химических станций II типа, ведении Красной книги Республики Бурятия, Плана совместных действий Минприроды РБ и Администрации г. Улан-Удэ, направленных на снижение уровня негативного воздействия на окружающую среду от размещения отходов на территории г. Улан-Удэ в 2006-2008 гг. и др.

5.6. Международное сотрудничество

Важным направлением деятельности Минприроды РБ является сотрудничество с международными структурами и зарубежными государственными органами в сфере охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов (табл. 28).

Кроме того, в отчетном периоде Минприроды Республики Бурятия принимало активное участие в международных научно-практических конференциях, форумах, совещаниях и семинарах.

**Таблица 28. Основные мероприятия Минприроды Республики Бурятия
в области международного сотрудничества**

№	Мероприятие	Дата проведения	Зарубежная Страна	Результат
	1	2	3	4
1	официальная встреча	15.05.04	Министерство экологии и окружающей среды Монголии	Протокол о сотрудничестве в области рационального природопользования и охраны окружающей среды План совместных действий на 2005-2007 гг.
2	консультативное совещание	25.06.05	Специализированные учреждения Организации Объединенных Наций	Проведение секции совещания «Экологическая информация в информировании политики устойчивого развития»
3	протокольное мероприятие	19.04.06	Министерство экологии, продовольствия и сельского хозяйства Соединенного Королевства Великобритании	Меморандум «О взаимопонимании между Министерством природных ресурсов России и Министерством экологии, продовольствия и сельского хозяйства Соединенного Королевства Великобритании в области охраны окружающей среды»
4	официальная встреча	30.06.06	Руководство Харбинской индустриальной корпорации «Цзиньчжунь»	Декларация о намерениях в части разработки молибденовых месторождений
5	официальная встреча	29.03.07	Министерство экологии и окружающей среды Монголии	План совместных действий на 2007-2008 гг.
6	рабочее совещание	18.04.07	Министерство экологии и окружающей среды Монголии	План совместных мероприятий в области лесного хозяйства на 2007-2008 гг.
7	рабочая встреча	13.06.07	Рабочая группа Государственного банка развития КНР	Сотрудничество по вопросам инвестиций в разработку полезных ископаемых

5.7. Взаимодействие с федеральными и территориальными органами государственной власти

Минприроды РБ в своей деятельности регулярно осуществляет реализацию совместных мероприятий в сфере охраны окружающей среды с федеральными и республиканскими органами государственной власти.

В отчетном периоде Минприроды РБ реализованы проекты:

- Соглашение о взаимодействии в области природопользования, охраны окружающей среды и осуществления государственного экологического контроля на территории Республики Бурятия с Главным управлением при-

родных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Республике Бурятия (ГУПР и ООС МПР России по РБ).

- Соглашение между Управлением по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Республике Бурятия, Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Бурятия и Администрацией г. Улан-Удэ о взаимодействии и сотрудничестве в сфере природопользования и охраны окружающей среды.

- Протокол-Соглашение между Управлением по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Республике Бурятия и Министерством природных ресурсов и охране окружающей среды Республики Бурятия о взаимодействии в области учета объектов негативного воздействия на окружающую среду и государственного контроля в сфере охраны окружающей среды.

- Соглашение о взаимодействии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и Правительства Республики Бурятия по вопросам разрешительной и контрольной деятельности в сфере охраны окружающей среды.

В ноябре 2005 г. проведена презентация Программы Социально-экономического развития Республики Бурятия в МПР России и подписан Протокол повышения эффективности взаимодействия федеральных и региональных органов власти по использованию природно-ресурсного потенциала Республики Бурятия. В 2006 г. реализовано 11 из 13 запланированных мероприятий, в т.ч.: в сфере охраны окружающей среды и особо охраняемых природных территорий – 5; недропользования – 3; охраны водных ресурсов и защиты от вредного воздействия вод – 2; лесных ресурсов – 1.

В 2005-2006 гг. Минприроды РБ участвовало в:

- Проведении Круглого стола в Совете Федерации Федерального Собрания РФ по реализации ФЗ «Об охране оз. Байкал»;

- Проведении парламентских слушаний в Государственной Думе Федерального Собрания РФ по проблемам охраны оз. Байкал;

- Организации взаимодействия и согласованной работы территориальных органов Росприроднадзора и Рослесхоза;

- Реализации межведомственных действий Правительства Республики Бурятия в рамках создания особой экономической зоны туристско-рекреационного типа «Байкал»;

- Проведении заседания Координационного Совета по местному самоуправлению Межрегиональной Ассоциации «Сибирское соглашение» в г. Улан-Удэ;

- Проведении мероприятий, посвященных 10-летию включения оз. Байкал в список объектов Всемирного природного наследия ЮНЕСКО, г. Иркутск и др.

5.8. Взаимодействие с органами местного самоуправления

В связи с передачей полномочий в области лесных и водных ресурсов, животного мира и охраны окружающей среды, согласно ФЗ № 199, Минприроды РБ разработало новое Положение, в котором предусмотрены основные направления взаимодействия с органами местного самоуправления в сфере охраны окружающей среды.

Один из главных вопросов взаимодействия - взимание с предприятий и организаций республики платы за негативное воздействие на окружающую среду. В соответствии с действующим законодательством, 40% всех платежей за негативное воздействие на окружающую среду направляется в бюджет муниципальных образований, что составило в 2006 году 15,43 млн. руб.

Минприроды РБ в отчетном периоде проведены работы по упорядочению списков плательщиков за негативное воздействие на окружающую среду. В целом по республике выявлено их 1459.

Совместно с муниципальными образованиями Минприроды РБ в 2005-2007 гг. проведены мероприятия по содержанию и благоустройству санкционированных свалок, ликвидировано 300 несанкционированных.

В рамках реализации Республиканского плана мероприятий по профилактике и тушению лесных пожаров, координатором которого является Минприроды РБ, ежегодно осуществляются совместные действия с муниципальными образованиями.

В соответствии со своими полномочиями, Минприроды РБ осуществляет финансирование из бюджетов разных уровней мероприятий для защиты от вредного воздействия вод. Для обеспечения безопасности гидротехнических сооружений, в т.ч. бесхозных Минприроды РБ утвержден «Перечень мероприятий по обеспечению ГТС на территории Республики Бурятия в 2006-2008 гг.», исполнителями которого наряду с другими ведомствами, являются администрации муниципальных образований.

В отчетном периоде администрациями муниципальных образований районов с участием Минприроды РБ разработаны разделы «Охрана окружающей среды» в программах социально-экономического развития районов.

6. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МИНПРИРОДЫ РБ

Главными задачами Минприроды РБ являются создание благоприятных условий для рационального использования природно-ресурсного потенциала Республики Бурятия и обеспечение экологической безопасности на территории Республики Бурятия. Исходя из этого, приоритетными направлениями деятельности Минприроды РБ являются:

- совершенствование системы государственного управления, государственного контроля в сфере природных ресурсов, природопользования и охраны окружающей среды;

- разработка прогноза социально-экономического развития Республики Бурятия в области использования природных ресурсов и охраны окружающей среды;

- разработка проектов нормативных правовых актов Республики Бурятия и формирование республиканской законодательной базы в области охраны окружающей среды и рационального природопользования;

- обеспечение непрерывного и рационального использования лесов для удовлетворения потребностей экономики и населения Республики Бурятия в лесных ресурсах;

- подготовка предложений по организации рационального и комплексного использования минерально-сырьевых ресурсов Республики Бурятия;

- защита водных объектов от загрязнения и истощения, восстановление качества воды в водотоках и водоемах республики, реконструкция гидротехнических сооружений, защита населенных пунктов и территорий от затопления и подтопления;

- осуществление государственного контроля и надзора на территории Республики Бурятия

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ НА 2007-2008 ГОДЫ

1. Реализация полномочий Минприроды РБ, определенных его Положением:

- обеспечение выполнения программно-управленческих документов Правительства Республики Бурятия
- реализация РЦП «Экология и природные ресурсы Республики Бурятия»
- продолжение работы по реализации Федерального закона «Об охране озера Байкал»

2. Продолжение реформирования и структурной перестройки министерства, подведомственных и структурных подразделений и реализации полномочий, переданных на уровень субъектов РФ в соответствии с федеральным законодательством:

- создание Республиканской службы по контролю и надзору в сфере природопользования и охраны окружающей среды;
- реорганизация Республиканского агентства лесного хозяйства;
- реорганизация Республиканского агентства по природным ресурсам и охране окружающей среды;
- обеспечение рационального и полного использования субвенций и субсидий, выделенных Республике Бурятия из федерального бюджета, для реализации полномочий переданных федеральным законодательством.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Реализация республиканских целевых программ и мероприятий в сфере природных ресурсов, природопользования и охраны окружающей среды в 2003-2007 гг. тыс. руб.

Наименование мероприятий	2003г. факт	2004г. факт	2005г. факт	2006г. факт	2007г. план
Всего	43 445,67	38 746,2	15 275,8	29 091	68 300
МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ					
Обобщение фондовых материалов с целью определения перспектив ВМСБ углей, пригодных для отработки открытым способом «малыми» карьерами, и разработка РЦП «Местные угли РБ»	-	-	-	400	1310
ЛЕСНЫЕ РЕСУРСЫ в рамках реализации мероприятий РЦП «Воспроизводство лесного фонда РБ на 2002-2006г.г.»					
Приобретение основных средств	3 400	-	-	-	-
Мероприятия по воспроизводству лесных ресурсов	17 200	10 579	-	-	-
ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ И ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ					
Мероприятия по защите от вредного воздействия вод объектов экономики и населенных пунктов					
Мероприятия по восстановлению водоохранных и водорегулирующих функций лесов бассейна оз. Байкал	1 197	-	-	-	-
Разработка ПСД и крепление береговой полосы залива «Посольский Сор» оз.Байкал	1 663	697	-	3000	-
Разработка ПСД и берегоукрепление р. Иркут у с. Шимки Тункинского района РБ	50	544	-	3200	-
Разработка РП на берегоукрепительные работы у с. Шарагол и с. Хутор в Кяхтинском районе	-	927,71	-	5000	-
Крепление правого берега р. Селенги (о. Спасский) в границах водозаборных сооружений г. Улан-Удэ РБ	-	1 800	-	-	-
Берегоукрепление и защита участков берега оз.Байкал в Северо-Байкальском р-не (п. Нижнеангарск)	1 200	100	-	3050	14 640
Строительство берегозащитных сооружений в с. Жилино Кабанского р-на	600	500	-	-	-
Разработка ПСД и строительство по защите с.Орлик от затопления р. Оки	120	786	-	7300	6000
Разработка ТЭО инженерной защиты от наводнений г.Улан-Удэ в бассейне рек Селенги и Уды	550	59	-	-	-
Разработка ПСД по защите от подтопления с.Орот Кижингинского района	390	101	-	-	-
Первоочередные мероприятия по защите от затопления наледными водами с. Тарбагатай	300	-	-	-	-
Защита от затопления населенных пунктов Закаменского района	2 000	-	-	-	-
Разработка РП и мероприятия по инженерной защите от затопления наледными водами с. Никольское Мухоршибирского района	-	59,65	-	-	-
Защита населенных пунктов Джидинского района от паводковых и наледных вод	-	365	-	-	-
Разработка рабочего проекта противоналедных мероприятий в с. Большая Речка Кабанского района РБ.	-	-	120	-	1300
Разработка проектной документации по противопаводковым мероприятиям в бассейнах рек РБ	-	-	-	-	3305

Изыскательские работы для реконструкции каптажной системы и бальнеологического павильона на проявлении термальных вод в м. «Горячий Ключ» Баунтовского района РБ	-	-	-	-	450	240
Разработка проекта по восстановлению р.Баян-Гол Селенгинского района	163,3	36,7	-	-	-	-
Ликвидация последствий водной эрозии на территории ЦРБ с. Мухоршибирь Мухоршибирского района РБ	-	146	1353,3	2080	300	-
Работа по подготовке к безаварийному пропуску весеннего половодья и летних паводков в 2004 г.	-	359	-	-	-	-
Мероприятия по обеспечению безопасности ГТС	-	150	258,79	400	3900	-
Обеспечение населения питьевой водой						
Разработка ПСД на бурение скважин	200	200	-	-	-	-
Бурение скважин в населенных пунктах	199,5	2 988	-	-	-	-
Разработка ПСД на строительство скважин в: селах Хангир, Исинга Еравнинского р-на, Багдарин Баунтовского района	61,5	66,6	-	-	-	-
Завершение строительства группового водопровода п.Талхар - п.Иволга	1 500	703	-	-	-	-
Строительство разведочно-эксплуатационных скважин для снабжения населенных пунктов в Тункинском, Тарбагатайском, Мухоршибирском, Кижингинском районах	1834,2	265,8	-	-	-	-
Разработка рабочих проектов на строительство разведочно-эксплуатационных скважин в с. Романовка Баунтовского района	-	88,36	-	-	-	-
Строительство разведочно-эксплуатационной скважины в г. Улан-Удэ	-	316,36	-	-	-	-
Установка водоразборной колонки в г. Гусиноозерске	-	240	-	-	-	-
Разработка рабочего проекта и бурение скважины для питьевого водоснабжения в с. Бичура Бичурского района РБ.	-	-	550	-	-	-
ОТХОДЫ						
Софинансирование строительства полигона ТБО в м.Култушная Кабанского р-на РБ (2007-2008гг)	-	-	-	-	-	1000
Обустройство полигона ТБО в м. Шулюк с. Петропавловка Джидинского района	-	-	-	-	-	400
Разработка ПСД и строительство полигонов твердых и жидких бытовых отходов в с. Мухоршибирь Мухоршибирского района РБ	-	-	-	-	-	1000
Проектирование и строительство полигонов токсичных промышленных отходов в г. Улан-Удэ и других населенных пунктах, всего	-	-	-	-	-	350
Проектно-изыскательские работы по строительству полигона ТБО п. Усть-Баргузин Баргузинского района РБ	-	-	-	-	700	2000
Проведение инженерных изысканий для разработки рабочего проекта по строительству полигона ТБО в п. Сосновоозерске	-	-	160	-	-	900
Обустройство полигона твердых бытовых отходов в г. Северобайкальске	-	2 000	1752	-	-	6000
Реконструкции полигона ТБО в п. Нижнеангарске	-	2 000	2600	-	-	16000
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ						
Разработка схемы землеустройства ЦЭЗ на территории Республики Бурятия	80	50	-	-	-	-
Экологическая паспортизация минеральных источников ЦЭЗ БПТ	100	-	-	-	-	-

Сфинансирование строительства водовода в Иволгинском районе	606	-	-	-	-
Долговое участие в разработке ПСД по созданию модельного участка по организации туризма и отдыха в м. Лемасово Кабанского р-на	-	300	-	-	-
Завершение строительства очистных сооружений в п. Онохой	1198,3	1229	-	-	-
Радиационно-гигиеническая паспортизация РБ	-	-	-	480	250
Разработка ПСД и реализация мероприятий по ликвидации экологических последствий деятельности Джидинского вольфрамово-молибденового комбината	-	730	2453	-	1000
Экологическое образование, воспитание и информирование населения					
Проведение мероприятий, посвященных Международному дню Воды и Дню Байкала	1 500,5	1150	655	600	1000
Ведение WEB-сервера. (Пост. Прав. РБ от 01.09.03г. № 272 «Об официальном WEB-сервере органов гос. власти РБ»	-	190	141,6	180	-
Издание регионального научно-публицистического журнала по природным ресурсам и охране окружающей среды	-	500	-	-	-
Проведение цикла радиопередач и телепередач: «Борьба с лесными пожарами – дело каждого», «Байкал - наше достояние».	-	-	151	-	-
Издание научно-популярного журнала «Мир Байкала», издание книг	-	-	500	-	1010
Проведение секции «Экологическая информация в информировании политики устойчивого развития» в рамках международного Байкальского информационно-культурного форума	-	-	100	-	-
Развитие системы повышения квалификации кадров хозяйствующих субъектов в области природопользования и ООС (семинары для глав муниципальных образований, государственных и муниципальных инспекторов по ООС)	100	-	150	-	-
Организация и проведение международных семинаров, совещаний, конференций.	-	-	808,5	120	800
Реализация протокола о сотрудничестве с Минприроды Монголии	-	-	-	-	-
Издание книги «Леса Бурятии»	325	-	-	-	-
ООПТ					
Описание границ хоз.зоны, выделяемой из состава национального парка «Тункинский»	50	-	-	-	-
Поддержка особо охраняемых природных территорий	50	-	-	-	1845
ЖИВОТНЫЕ МИР в рамках РЦП «Охрана и воспроизводство объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, в РБ на период 2003-2005г.г.»					
Осуществление мероприятий по материально-техническому обеспечению выполнения программы	808	950	-	-	-
Регулирование численности волка	553,37	705	586,5	-	-
Биотехнические, хозяйственные и воспроизводственные мероприятия в заказниках РБ	544	360	232	-	-
Мониторинг и учет объектов животного мира	118	100	-	-	-
Расселение диких животных	30	40	-	-	-
Научно-исследовательские работы	35	45	-	-	-
НИОКР					
Разработка РЦП «Экология и природные ресурсы Республики Бурятия (2004-2008гг)	1239	691	-	-	-
Разработка Концепции законодательного обеспечения охраны и использования	300	698	-	-	350

природных ресурсов Байкальской природной территории										
Животный мир										
Издание и ведение Красной книги Республики Бурятия. Том: «Редкие и исчезающие виды животных Республики Бурятия».						-	-	497,8	100	100
Водные ресурсы										
Осуществление контроля за состоянием подземных вод на объектах-загрязнителях по Республике Бурятия.						-	-	1700	1170	2800
Обзор подземных вод территории РБ						-	-	350	330	200
Создание единого информационного банка данных по вопросам водопользования						300	350	-	-	-
Ведение государственного водного кадастра						200	-	-	-	-
Создание цифровой модели карты прогнозно-эксплуатационных ресурсов подземных вод						240	60	-	-	-
Проведение работ по обоснованию установления водоохранной зоны р.Джиды						300	400	-	-	-
Подготовка информационного бюллетеня о состоянии водных объектов и водохозяйственных систем и сооружений						300	250	-	-	-
Подсчет эксплуатационных запасов подземных вод						-	850	-	-	-
Подготовка и издание Государственного доклада о состоянии и использовании водных ресурсов Республики Бурятия в 2003 году						-	200	-	-	-
Обеспечение функционирования гидрохимической лаборатории научно-исследовательского центра «Истомино»						200	-	-	-	-
Строительство стационарного Байкальского комплексного полигона по изучению и оценке формирования подземных и поверхностных вод под влиянием природных и техногенных факторов						1000	1800	-	-	-
Корректировка республиканской программы по предупреждению наводнений						-	300	-	-	-
Проведение биолокационных поисков месторождений пресных подземных вод на территории РБ						140	100	-	-	-
ПРОЧИЕ										
Проведение экспертиз, оформление разрешительной документации, оплата информационных услуг						-	-	156,4	531	300
Техническое перевооружение, приобретение спецтехники						300	197,7	-	-	-
Ежедневное гидрометеорологическое информационное обеспечение						100	150	-	-	-
Рыбные ресурсы										
Текущий ремонт конструктивных элементов устройства по сбору икры омуля экологическим способом на Большереченском рыбзаводе						100	-	-	-	-