

МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ

Характеристика отклонения

Территориальный объект	Характер отклонений, ожидаемый прогноз	Источник информации об отклонениях
Байкальская природная территория	<p>Объемы недропользования на Байкальской природной территории в 2008 году по сравнению с 2007 годом несколько увеличились. В 2008 г. в пределах БПТ выдано 23 лицензий (17 в Республике Бурятия, 11 в Иркутской области), отозвано 4 лицензии на недропользование (в Иркутской области – 1, в Республике Бурятия – 1, в Забайкальском крае – 2).</p> <p>До сих пор не найдены технические возможности устранения сильного загрязняющего влияния на р. Модонкуль хвостохранилищ и дренажных вод недействующего Джидинского вольфрамомолибденового комбината в Закаменском районе Республики Бурятия.</p> <p>Не организованы систематические наблюдения за происходящими процессами в районе г. Гусиноозерска, где на недействующих угольных шахтах после прекращения шахтного водоотлива может протекать процесс восстановления депрессионной воронки, и не исключена возможность развития процесса подтопления на застроенной территории. Необходимо создание наблюдательной сети мониторинга для оценки изменений состояния подземных вод и экзогенных геологических процессов на данной территории, контроля безопасности поверхностного и подземного водозаборов для хозяйственно-питьевого водоснабжения. Подобные проблемы очевидны для зоны влияния Тугнуйского угольного разреза. Проект наблюдательной сети для района г. Гусиноозерска подготовлен ГУП «ТЦ Бурятгеомониторинг» после обследования объекта в 2005 году, но до настоящего времени наблюдательная сеть не создана.</p> <p>Специального внимания требуют планы освоения крупнейшего в России Холоднинского месторождения свинцово-цинковых сульфидных руд в Северо-Байкальском районе Республики Бурятия. Экологические последствия освоения вольфрамовых сульфидных месторождений в районе Джидинского вольфрамомолибденового комбината в Закаменском районе Республики Бурятия должны быть приняты во внимание при проработке решений об освоении сульфидных руд Холоднинского месторождения.</p>	<p>Бюллетень «Минерально-сырьевые ресурсы. Характеристика недропользования на Байкальской природной территории в 2008 году».</p> <p>Государственный доклад «О состоянии озера Байкала и мерах по его охране в 2008 году»</p> <p>Материалы филиалов по Иркутской области, Республике Бурятия, Забайкальскому краю ФГУ «ТФИ по Сибирскому федеральному округу» Минприроды России</p>

Рекомендуемые меры по уточнению ситуации антропогенного воздействия

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание]	Организация – адресат рекомендации
Недействующий Джидинский вольфрамо-молибденовый комбинат, Закаменский район Республики Бурятия	<p>1. Возобновить ведение мониторинга за состоянием подземных вод и экзогенных геологических процессов на объектах комбината и его хвостохранилищах.</p> <p>Определить площади и мощности очагов загрязнения подземных вод, площади и интенсивность протекания экзогенных геологических процессов.</p> <p>По данным мониторинга подготовить рекомендации по снижению негативного воздействия объектов комбината на и качество подземных вод и предотвращению опасных геологических процессов [5 – п. 5.2.1; 49 – ст. 36.1]</p>	Роснедра
г. Гусиноозерск, недействующие угольные шахты	<p>2. Возобновить ведение мониторинга за состоянием подземных вод и экзогенных геологических процессов в районе недействующих угольных шахт.</p> <p>Определить площади и мощности очагов загрязнения подземных вод, площади и интенсивность протекания экзогенных геологических процессов.</p> <p>По данным мониторинга подготовить рекомендации по снижению негативного воздействия на качество подземных вод и предотвращению опасных экзогенных геологических процессов [5 – п. 5.2.1; 49 – ст. 36.1]</p>	Роснедра

Рекомендуемые меры по охране окружающей среды

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание]	Организация – адресат рекомендации
Участки распределенного фонда недр на территории БПТ	1. Провести контроль за соблюдением недропользователями границ лицензионных участков с использованием средств космического мониторинга [2 – п. 5.1.3; 5 – п. 5.3.10].	Росприроднадзор, Роснедра
Участки распределенного фонда недр на территории ЦЭЗ БПТ	2. Провести контроль за рациональным использованием и охраной недр на территории ЦЭЗ БПТ [2 – п. 5.1.3; 5 – п. 5.3.10].	Росприроднадзор, Роснедра