МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ

Характеристика отклонения

T	v	TT 1
Территориальный	Характер отклонений, ожидаемый прогноз	Источник информа-
объект	06	ции об отклонениях
Байкальская при-	Объемы недропользования на Байкальской	Бюллетень «Мине-
родная террито-	природной территории в 2008 году по сравнению с	рально-сырьевые
рия	2007 годом несколько увеличились. В 2008 г. в	ресурсы. Характе-
	пределах БПТ выдано 23 лицензий (17 в Респуб-	ристика недрополь-
	лике Бурятия, 11 в Иркутской области), отозвано 4	зования на Бай-
	лицензии на недропользование (в Иркутской об-	кальской природ-
	ласти – 1, в Республике Бурятия – 1, в Забайкаль-	ной территории в
	ском крае -2).	2008 году».
	До сих пор не найдены технические возможно-	
	сти устранения сильного загрязняющего влияния	Государственный
	на р. Модонкуль хвостохранилищ и дренажных	доклад «О состоя-
	вод недействующего Джидинского вольфрамо-	нии озера Байкала и
	молибденового комбината в Закаменском районе	мерах по его охране
	Республики Бурятия.	в 2008 году»
	Не организованы систематические наблюдения	
	за происходящими процессами в районе г. Гуси-	Материалы филиа-
	ноозерска, где на недействующих угольных шах-	лов по Иркутской
	тах после прекращения шахтного водоотлива мо-	области,
	жет протекать процесс восстановления депресси-	Республике Буря-
	онной воронки, и не исключена возможность раз-	тия,
	вития процесса подтопления на застроенной тер-	Забайкальскому
	ритории. Необходимо создание наблюдательной	краю ФГУ «ТФИ
	сети мониторинга для оценки изменений состоя-	по Сибирскому фе-
	ния подземных вод и экзогенных геологических	деральному окру-
	процессов на данной территории, контроля безо-	гу» Минприроды
	пасности поверхностного и подземного водозабо-	России
	ров для хозяйственно-питьевого водоснабжения.	
	Подобные проблемы очевидны для зоны влияния	
	Тугнуйского угольного разреза. Проект наблюда-	
	тельной сети для района г. Гусиноозерска подго-	
	товлен ГУП «ТЦ Бурятгеомониторинг» после об-	
	следования объекта в 2005 году, но до настоящего	
	времени наблюдательная сеть не создана.	
	Специального внимания требуют планы ос-	
	воения крупнейшего в России Холоднинского ме-	
	сторождения свинцово-цинковых сульфидных руд	
	в Северо-Байкальском районе Республики Буря-	
	тия. Экологические последствия освоения вольф-	
	рамовых сульфидных месторождений в районе	
	Джидинского вольфрамо-молибденового комби-	
	ната в Закаменском районе Республики Бурятия	
	должны быть приняты во внимание при проработ-	
	ке решений об освоении сульфидных руд Холод-	
	нинского месторождения.	

Рекомендуемые меры по уточнению ситуации антропогенного воздействия

Территориальный	Наименование меры [документ – основание]	Организация – адре-
объект		сат рекомендации
Недействующий Джидинский вольфрамомолибденовый комбинат, Закаменский район Республики Бурятия	1. Возобновить ведение мониторинга за состоянием подземных вод и экзогенных геологических процессов на объектах комбината и его хвостохранилищах. Определить площади и мощности очагов загрязнения подземных вод, площади и интенсивность протекания экзогенных геологических процессов. По данным мониторинга подготовить рекомендации по снижению негативного воздействия объектов комбината на и качество подземных вод и	Роснедра
	предотвращению опасных геологических процессов $[5-\pi.5.2.1; 49-\text{ст.}36.1]$	
г. Гусиноозерск,	2. Возобновить ведение мониторинга за состоя-	Роснедра
недействующие	нием подземных вод и экзогенных геологических	
угольные шахты	процессов в районе недействующих угольных	
	шахт. Определить площади и мощности очагов загрязнения подземных вод, площади и интенсивность протекания экзогенных геологических процессов. По данным мониторинга подготовить рекомен-	
	дации по снижению негативного воздействия на	
	качество подземных вод и предотвращению опасных экзогенных геологических процессов [5 – п. 5.2.1; 49 – ст. 36.1]	

Рекомендуемые меры по охране окружающей среды

Территориальный	Наименование меры [документ – основание]	Организация – адре-
объект		сат рекомендации
Участки распре-	1. Провести контроль за соблюдением недро-	Росприроднадзор,
деленного фонда	пользователями границ лицензионных участков с	Роснедра
недр на террито-	использованием средств космического монито-	
рии БПТ	ринга [2 – п. 5.1.3; 5 – п. 5.3.10].	
Участки распре-	2. Провести контроль за рациональным исполь-	Росприроднадзор,
деленного фонда	зованием и охраной недр на территории ЦЭЗ БПТ	Роснедра
недр на террито-	$[2 - \pi. 5.1.3; 5 - \pi. 5.3.10].$	
рии ЦЭЗ БПТ		