

2.13. Рекомендации по отклонениям, выявленным в состоянии компонента «Снежный покров»

Характеристика отклонений

Территориальный объект	Характер отклонений, ожидаемый прогноз	Источник информации об отклонениях
Иркутская область	По результатам гидрохимической съемки по уровню загрязненности снежного покрова наихудшее состояние, как и в прошлые годы, сохраняется в районе расположения БЦБК. Здесь показатели поступления отдельных веществ существенно превышали фоновые характеристики: по сульфатам более чем в 20 раз; по труднорастворимым веществам, хлоридам, соединениям азота и фосфора, органическим веществам и сумме всех контролируемых веществ в 2-10 раз. Сохранялся высокий уровень содержания (в 30-20 раз выше фоновых характеристик) труднорастворимых веществ и нефтепродуктов в снежном покрове вдоль трассы г. Байкальск - г. Кабанск. Полученные характеристики, как правило, в 2-8 раз превышали фоновые величины для районов Байкала отделенных от влияния антропогенного фактора.	<p>Бюллетень «Снежный покров» 2006 г. (размещен на сайте МПР России «Охрана озера Байкал» в разделе «Экологический мониторинг» http://geol.irk.ru/baikal)</p> <p>Государственный доклад «О состоянии оз. Байкал и мерах по его охране в 2006 году» [187 – с. 156]</p> <p>Материалы Гидрохимического института Росгидромета (г. Ростов-на-Дону)</p>

Рекомендуемые меры по уточнению ситуации антропогенного воздействия

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание]	Организация – адресат рекомендации
Район Байкальского ЦБК	Провести исследования, анализ и оценку влияния выбросов Байкальского ЦБК на компоненты окружающей среды, для чего подать заявку в Росприроднадзор на включение в план соответствующего природоохранного мероприятия по виду расходов 012 «Выполнение функций государственными органами» [2 – п. 6.1]	Управление Росприроднадзора по Иркутской области

Рекомендуемые меры по охране окружающей среды

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание]	Организация – адресат рекомендации
Район Байкальского ЦБК	1. Провести корректировку разрешения на выброс загрязняющих веществ в окружающую среду Байкальского ЦБК [6 - п. 5.3.3.5]	Иркутское межрегиональное управление по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора
	2. Рассмотреть возможности изменения технологии производства и замены газоочистного оборудования на новое с целью уменьшения выбросов.	ОАО «Байкальский ЦБК»