

### 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 отдаленных от влияния антропогенного фактора.	Бюллетень «Снежный покров» 2005 г. (размещен на сайте МПР России «Охрана озера Байкал» в разделе «Экологический мониторинг» <a href="http://geol.irk.ru/baikal">http://geol.irk.ru/baikal</a> )  Государственный доклад «О состоянии оз. Байкал и мерах по его охране в 2005 году» [186 – с. 138]  Материалы Гидрохимического института Росгидромета (г. Ростов-на-Дону)

#### 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 [6 – п. 6.2]	Иркутское межрегиональное управление по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора

#### Рекомендуемые меры по охране окружающей среды

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание]	Организация – адресат рекомендации
Район Байкальского ЦБК	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