

**2.12. Рекомендации по отклонениям, выявленным в состоянии компонента
«Атмосферные осадки»**

Характеристика отклонений

Территориальный объект	Характер отклонений, ожидаемый прогноз	Источник информации об отклонениях
Иркутская область	<p>Сравнение годовых величин поступления веществ из атмосферы в 2004 г. и 2005 г. свидетельствует об уменьшении в большинстве случаев выпадения контролируемых веществ в пунктах сбора осадков.</p> <p>В районе г. Байкальска, где наибольшее влияние на загрязнение атмосферного воздуха оказывает БЦБК, суммарный показатель поступления веществ в 2005 году был на 36% ниже чем в 2004 г. В определенной степени это связано со снижением в 2005 г. объемов производства БЦБК на 14%. Однако, не смотря на это, данный район продолжает оставаться наиболее загрязненным.</p> <p>Характерной особенностью выпавших из атмосферы веществ в районе станций Большое Голоустное, Исток Ангары и Хамар-Дабан в 2005 году было увеличение содержания сульфатов на 73, 33 и 69%, соответственно. Наибольшее влияние сульфатов продолжало оставаться в районе влияния БЦБК: в 2-13 раз выше, чем на остальных станциях.</p> <p>Оценивая величины поступления веществ из атмосферы в районе оз. Байкал в период 1999-2005 гг. можно сделать вывод о том, что несмотря на тенденцию к снижению антропогенная нагрузка в этом районе остается, и будет оставаться существенной.</p>	<p>Бюллетень «Атмосферные осадки» 2005 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 2005 году» [186 – с.137]</p> <p>Материалы Гидрохимического института Росгидромета (г. Ростов-на-Дону)</p>
Республика Бурятия Читинская область	<p>В связи с отсутствием данных о качественных и количественных характеристиках загрязнителей атмосферных осадков на БПТ, оценка отклонений и прогноз развития негативных процессов, влияющих на состояние окружающей среды, а также выработка рекомендаций невозможны.</p>	

Рекомендуемые меры по уточнению ситуации антропогенного воздействия

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание]	Организация – адресат рекомендации
Иркутская область, Республика Бурятия, Читинская область	<p>Запрашивать и получать информацию о качественных и количественных показателях загрязнения атмосферного воздуха и атмосферных осадков в Управлениях Росгидромета, которые обеспечивают мониторинг загрязнения [7 - п. 5.4.4; 2 - п. 5.5, п. 6.2]</p>	<p>Управление Росприроднадзора по Иркутской области, Управление Росприроднадзора по Республике Бурятия, Управление Росприроднадзора по Читинской области</p>