

## 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 2005 г. и 2006 г. свидетельствует об увеличении 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 2006 году был на 32% выше чем в 2005 г. В определенной степени это связано с увеличением в 2006 г. объемов производства БЦБК на 26,7%. Данный район продолжает оставаться наиболее загрязненным.</p> <p>Характерной особенностью выпавших из атмосферы веществ в районе станции Хамар-Дабан в 2006 году было уменьшение содержания всех контролируемых веществ.</p> <p>Оценивая величины поступления веществ из атмосферы в районе оз. Байкал в период 1999-2006 гг. можно сделать вывод о том, что антропогенная нагрузка в этом районе остается, и будет оставаться существенной.</p>	<p>Бюллетень «Атмосферные осадки» 2006 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>)</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>
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 [2 - п. 5.5, п. 6.2; 7 - п. 5.4.4]</p>	<p>Управление Росприроднадзора по Иркутской области, Управление Росприроднадзора по Республике Бурятия, Управление Росприроднадзора по Читинской области</p>

Примечание: Рекомендуемые меры по охране окружающей среды приведены в разделе 2.14. «Выбросы. Сбросы. Отходы»