

## 2.11. Рекомендации по отклонениям, выявленным в состоянии компонента «Атмосферные осадки»

### Характеристика отклонений

Территориальный объект	Характер отклонений, ожидаемый прогноз	Источник информации об отклонениях
Иркутская область	В районе влияния БЦБК в атмосферных осадках наблюдается увеличение содержания сульфатов и минерального азота, здесь же отмечается рост труднорастворимых веществ. Поступление сульфатов в г. Байкальске в 2-16 раз выше, чем на других станциях Иркутской области, входящих в БПТ. Увеличение труднорастворимых веществ в осадки наблюдается и на ст. Хамар-Дабан и ст. Хужир. На ст. Хужир содержание труднорастворимых веществ сопоставимо с их содержанием в г. Байкальске.	Государственный доклад «О состоянии оз. Байкал и мерах по его охране в 2004 году» [76]  Материалы Гидрохимического института Росгидромета (г. Ростов-на-Дону)  Бюллетень поступления веществ из атмосферы в районе оз. Байкал за период с 1999 по 2004 гг.
Иркутская область Республика Бурятия Читинская область	В связи с неполным объемом 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 по охране окружающей среды не имеют достаточных оснований.	

### Рекомендуемые меры по уточнению ситуации антропогенного воздействия

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание]	Организация – адресат рекомендации
Иркутская область, Республика Бурятия, Читинская область	Запрашивать и получать информацию о качественных и количественных показателях загрязнения атмосферного воздуха и атмосферных осадков в Управлениях Росгидромета, которые обеспечивают мониторинг загрязнения [53 - п. 5.4.4, 48 - п. 5.5, п. 6.2]	Управление Росприроднадзора по Иркутской области, Управление Росприроднадзора по Республике Бурятия, Управление Росприроднадзора по Читинской области