

1.4.8.4. Трубопроводы

(Минприроды Иркутской области, Сибирский филиал ФГУНПП «Росгеолфонд»)

Действующие трубопроводы. В настоящее время на БПТ действуют трубопроводы, обеспечивающие поставку нефти для переработки на ОАО «Ангарская нефтехимическая компания» и транспортировку продуктов нефтепереработки:

- нефтепровод «Омск – Иркутск»;
- нефтепровод «Красноярск – Иркутск»;
- этиленопровод «Ангарск – Саянск» (поставка этилена на ОАО «Саянскхимпласт» и ОАО «Усольехимпром»);
- керосинопровод «Ангарск – аэропорт «Иркутск».

Указанные объекты функционируют в экологической зоне атмосферного влияния БПТ и непосредственной угрозы озеру Байкал аварийными ситуациями не представляют. Однако продолжающиеся незаконные врезки в нефтепроводы наносят ущерб окружающей среде территории экологической зоны атмосферного влияния Байкальской природной территории.

18 февраля 2013 года в ходе разлива водонефтяной смеси загрязнению подвергся земельный участок, расположенный в районе 1855 км автодороги Новосибирск-Иркутск, из земель лесного фонда Усольского лесничества в пределах охранной зоны магистрального нефтепровода Красноярск-Иркутск. Сброс водонефтяной смеси на рельеф местности от объектов ЗАО ПК «Дитэко» распространился на земельном участке площадью 0,17 га, периметр – 202,7 м. Был организован отбор и анализ проб воды с реки Большая Еловка, почвы и атмосферного воздуха в районе разлива нефтепродуктов. По результатам проведенной проверки к административной ответственности привлечены юридическое лицо - ЗАО ПК «Дитэко» в соответствии со ст.8.6 КоАП РФ и 5 должностных лиц по ст.8.1. КоАП РФ, виновных в допущении сброса водонефтяной смеси на почвенный покров.

21 августа 2013 года на частной нефтебазе, между Ангарском и Мегетом, принадлежащей ЗАО ПК «Дитэко», произошел крупный пожар. Загорелась цистерна, в которой находилось три тысячи тонн нефти. На тушении возгорания, продолжавшемся более суток, работали 153 человека личного состава и 53 единицы техники от различных ведомств. Удалось избежать возгорания и взрыва соседней нефтецистерны. Пожару был присвоен 4-й из 5-ти возможных ранг сложности. По версии полицейских, на территории базы мог работать подпольный нефтеперегонный завод.