

«ТРАНСНЕФТЬ» В ГОД ЭКОЛОГИИ ПОСТРОИЛА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 800 МЛН. РУБ.

В рамках реализации мероприятий, посвященных Году экологии, компания провела техническое перевооружение очистных сооружений сточных вод на одном из своих предприятий, а также завершила строительство очистных сооружений сточных вод на четырёх своих объектах. Общий объём финансирования составил более 800 млн. руб.

ПАО «Транснефть» неукоснительно соблюдает передовые и строгие принципы экологической безопасности, отраженные в Экологической политике компании. Всего в рамках деятельности по улучшению состояния окружающей природной среды ПАО «Транснефть» в этом году провела 5 крупных мероприятий по строительству и модернизации очистных сооружений. Соответствующие обязательства нефтяники взяли на себя в рамках Соглашения о взаимодействии между Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральной службой по надзору в сфере природопользования и Публичным акционерным обществом «Транснефть» с целью участия в проведении в 2017 году в Российской Федерации Года экологии.

В числе прочего, в рамках Года экологии завершено строительство блок-бокса биологической очистки сточных вод НПС «Грязовец» АО «Транснефть – Север». В рамках работ выполнено проектирование, изготовление и монтаж установки биологической очистки сточных вод. Проектирование очистных сооружений сточных вод осуществил филиал АО «Гипротрубопровод» — «Москгаипротрубопровод». Новая установка биологической очистки сточных вод позволяет очищать 10 кубических метров стоков в сутки.

По словам руководителя Управления Росприроднадзора по Вологодской области **Павла Соколова**: «Как сотрудник надзорного ведомства могу сказать, что система очистки соответствует всем современным требованиям, что свидетельствует о том, что негативное воздействие на окружающую среду со стороны АО «Транснефть – Север» в части сточных вод – исключено».

Объём финансирования составил 42 млн. руб.

Кроме того, завершено строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых и производственно-дождевых сточных вод НПС «Юган» АО «Транснефть-Сибирь». Эти очистные сооружения производительностью 15 м³ в сутки ввело в эксплуатацию Нижневартовское управление магистральных нефтепроводов АО «Транснефть – Сибирь».

НПС «Юган» – небольшая вахтовая станция, вывоз стоков с которой, осложнялся отсутствием постоянной переправы через р. Обь и значительным расстоянием. Оптимальным решением данной экологической проблемы стало строительство очистных сооружений бытовых стоков. Работы на объекте начались в апреле 2017 года и продолжались в течение 7 месяцев. Технологическая схема включает механическую и биологическую очистку стоков, обеззараживание, обработку осадка. Данная станция хозяйственно-бытовых сточных вод российского производства компактна, автоматизирована и позволяет очищать сточные воды до качества, соответствующего ПДК веществ в водоемах рыбохозяйственного назначения.

Объём финансирования – 72 млн. руб.

<http://ecoyear.ru/2017/11/transneft-v-god-ekologii-postroila-ochistnyh-sooruzhenij-bolee-chem-na-800-mln-rub/>