



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

**СТАТС-СЕКРЕТАРЬ
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, г. Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

11.12.2019 № ЕВ-89567/08

На № _____ от _____

Депутату Государственной
Думы Федерального собрания
Российской Федерации ✓

А.Н. Грешневикову

Аппарат Правительства
Российской Федерации



154548 884206

Государственная Дума ФС РФ

Дата 12.12.2019 16:22

№860225-7; 3.11

По вопросу строительства
целлюлозно-бумажного комбината
в г. Череповец Вологодской области

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации в соответствии с письмом Аппарата Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2019 г. № П9-65855 рассмотрело обращение Депутата Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации А.Н. Грешневинова от 13 ноября 2019 г. № АГ-4/341 по вопросу строительства целлюлозно-бумажного комбината в г. Череповец Вологодской области, и сообщает.

Реализация компанией «Свеза» (ООО «Вологда Палп») инвестиционного проекта «Строительство целлюлозного завода в Вологодской области» предусматривает создание экологически безопасного производства. Целлюлозно-бумажный комбинат будет иметь четырехступенчатую систему очистки сточных вод, включая ступень очистки при помощи угольных фильтров (в настоящее время применяется в мире только для очистки питьевой воды).

Планируемая технология очистки сточных вод соответствует всем требованиям российских и европейских норм по вредным выбросам. В настоящее время самые экологичные целлюлозно-бумажные производства в мире используют максимум трехступенчатую очистку сточных вод. Примером технологии может служить запущенный в 2017 году в Финляндии целлюлозный завод производственной мощностью 1,3 млн. тонн целлюлозы в год, имеющий трехступенчатую систему очистки воды, при этом сточные воды от комбината сливаются в озеро, которое питает питьевой водой г. Хельсинки.

Газовые выбросы от целлюлозно-бумажного комбината не окажут негативного воздействия на качество атмосферного воздуха за счет эффективного использования химикатов, высокого уровня герметичности технологического оборудования, применения современного высокоэффективного газоочистного оборудования, автоматического контроля за соблюдением технологических норм выбросов.

На предприятии будут использоваться адсорбционные, окислительные, термические и каталитические технологии обезвреживания выбросов. После всех стадий очистки состав выбросов в атмосферу будет полностью соответствовать действующим нормам содержания вредных веществ.

В то же время Минпромторг России считает, что проект ООО «Вологда Палп» будет способствовать достижению показателей федерального проекта «Промышленный экспорт» в рамках паспорта национального проекта «Международная кооперация и экспорт», утвержденного протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 24 декабря 2018 г. № 16, которым поставлена задача увеличить объем экспорта продукции лесопромышленного комплекса до 17 млрд долларов США к 2024 году.

При этом в соответствии с протоколом совещания у Председателя Правительства Российской Федерации Д.А. Медведева от 25 апреля 2019 г. № ДМ-П9-23прс ООО «Вологда Палп» провело оценку воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС) в рамках подготовки проектной документации «Строительство целлюлозного завода в Вологодской области» и направило данные ОВОС в Минприроды России для предварительного рассмотрения.

Также в октябре 2019 года ООО «Вологда Палп» направило в Минпромторг России на ознакомление раздел проектной документации «Оценка воздействия на окружающую среду».

В настоящее время ОВОС в соответствии с экологическим законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами регламентирующими природопользование, охрану окружающей среды инвестиционную деятельность не проводилась.

Вместе с тем прилагаем позиции по данному вопросу Минприроды России и Минэкономразвития России. Позиция Правительства Вологодской области до настоящего времени в адрес Минпромторга России не поступила.

- Приложение: 1. Письмо Минэкономразвития России от 06.11.2019 № 37764-МР/Д05и на 2 л. в 1 экз.
2. Письмо Минприроды России от 15.11.2019 № 06-12-32/28570 на 3 л. в 1 экз.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерство промышленности и торговли Российской
Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E0F280E9116854CB23346C
Кому выдан: Евтухов Виктор Леонидович
Действителен: с 01.04.2019 до 01.04.2020

В.Л. Евтухов