

Председателю МОО
«Зеленый Фронт»

С.А.Виноградову

Уважаемый Сергей Александрович!

Ваше обращение на имя генерального директора Государственной корпорации «Ростех» С.В.Чемезова с просьбой получить разъяснения по поводу появившейся в федеральных СМИ сведений о, якобы, имеющихся у ООО «РТ-Инвест» намерений осуществить на территории Кенгисепского района Ленинградской области строительство завода по термическому обезвреживанию отходов I-III класса опасности, рассмотрено.

Сообщаю, что данная информация под заголовком «Мусорные инвестиции» была размещена в газете «Коммерсантъ С-Петербург» №15 от 27 января 2017 г. (прилагается). Корреспондент издания – Марина Костюкевич, ссылаясь на неназванные источники и подтверждение со стороны пресс-службы Правительства Ленинградской области, заявила что: «по реализации проекта достигнута принципиальная договоренность, а для подписания готовится соглашение о намерениях».

Указанная публикация, в силу справедливого интереса региональной общественности относительно планов руководства Ленинградской области по дальнейшей судьбе законсервированного полигона «Красный бор», была широко растиражирована рядом

региональных СМИ и общественными экологическими организациями.

Пользуясь представленной возможностью, информирую МОО «Зеленый Фронт», и в ее лице - всех заинтересованных лиц и организации, что ООО «РТ-Инвест» не имела в прошлом и не имеет в настоящем никаких планов по строительству на территории Ленинградской области завода по термическому обезвреживанию отходов. Другого рода информацию на этот счет следует рассматривать как недостоверную и не соответствующую действительности.

Дополнительно информирую, что нами направлен официальный запрос руководству газеты «Коммерсант» с просьбой получить пояснения: от каких источников были получены такого рода сведения, указать фамилию и должность сотрудника пресс-службы Правительства Ленинградской области, а также почему эта «информация» не направлялась на подтверждение/опровержение в ООО «РТ-Инвест». На настоящий момент ответ со стороны газеты «Коммерсант» не получен.

Прошу разметить вышеизложенную позицию ООО «РТ-Инвест» на официальном сайте МОО «Зеленый Фронт» и его партнеров.

Приложение: копия публикации в газете «Коммерсантъ С-Петербург» в 1 экз. на 3 л.

С уважением,

Генеральный директор



А.Е.Шипелов

Мусорные инвестиции

Дочерняя структура «Ростеха» построит в Ленобласти завод по термическому обезвреживанию опасных отходов

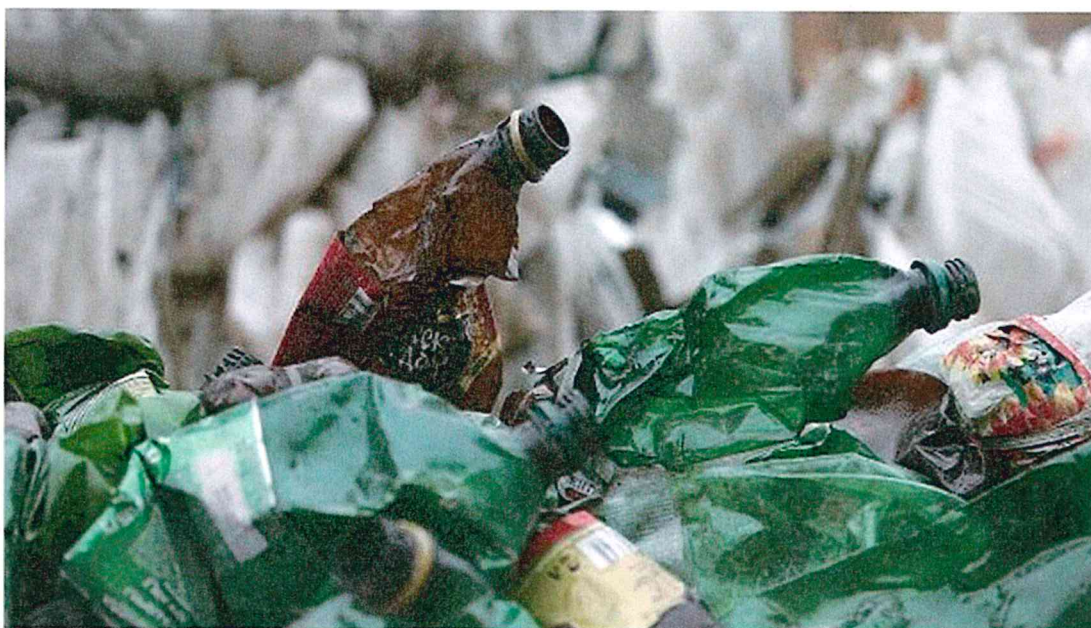


Фото: Максим Кимерлинг / Коммерсантъ

27.01.2017

ООО "РТ-Инвест", на четверть принадлежащая госкорпорации "Ростех" Сергея Чемезова, и правительство Ленобласти достигли договоренности о строительстве завода по термическому обезвреживанию отходов I-III классов опасности. В региональном правительстве говорят, что новое предприятие возводится для недопущения захоронения опасных отходов и может заменить законсервированный полигон "Красный Бор". Установку собираются размещать на территории Кингисеппского района. Мощность завода составит около 10 тыс. тонн опасных отходов в год. По оценкам экспертов, проект обойдется не менее чем в 500 млн рублей. При этом у термического метода обезвреживания отходов, применяемого в России чаще всего, есть ряд недостатков.

Как стало известно "Ъ", ООО "РТ-Инвест" намерено построить в регионе завод по термическому обезвреживанию отходов I-III классов опасности. Подобная договоренность была достигнута между представителями госкорпорации и губернатором Александром Дрозденко на этой неделе. В пресс-службе областного правительства факт встречи подтвердили и отметили, что по реализации проекта достигнута принципиальная договоренность, а для подписания готовится соглашение о намерениях. Также в администрации сказали, что построенный завод может заменить полигон "Красный Бор". От раскрытия дальнейших подробностей по реализации проекта в региональной администрации воздержались. В пресс-службе «Ростеха» «Ъ» опровергли информацию о планах строительства завода.

Как удалось узнать "Ъ" от источников, близких к правительству Ленобласти, завод по термическому обезвреживанию собираются строить в рамках проекта по расширению существующего полигона "Фосфорит" в Кингисеппском районе. Он сможет принимать до 10 тыс. тонн опасных отходов в год.

При этом пока до конца не ясно, на каких условиях будет идти реализация проекта: либо через концессионное соглашение (а тогда необходимо проводить конкурс), либо же через прямое инвестирование, когда интересанту выделяют участок в аренду.

По мнению управляющего партнера консалтингового агентства ABM LLC Вадима Аверина, подобные проекты в России экономически целесообразны "сугубо в рамках концессионных соглашений. Потому как, во-первых, в целом на рынке низкие тарифы на утилизацию, во-вторых, низкая применимость современных технологий".

Как разъяснил генеральный директор агентства "Infoline-Аналитика" Михаил Бурмистров, стоимость проекта зависит от сопутствующей инфраструктуры по сортировке и хранению опасных отходов. "Однако стоимость технологической линии с учетом строительства цехов составит не менее 200 млн рублей, а с учетом всего комплекса необходимой инфраструктуры — не менее 500 млн рублей", — оценил специалист. По его мнению, инвестор может вернуть затраченные средства путем взимания платы за утилизацию, переработку отходов, подлежащих вторичному использованию, и, возможно, за счет частичного возмещения расходов из регионального бюджета.

В том, что в российских реалиях инвестор, скорее всего, не сможет выйти на окупаемость без участия государства, уверен и господин Аверин. "Например, технологическая линия (без земли и инжиниринга) по переработке опасных отходов с использованием технологии плазменной переработки и мощностью 30 тыс. тонн в год стоит около €40 млн (или 2,6 млрд рублей. — "Ъ"). Для российских реалий это практически не позволяет выйти на окупаемость без участия государства. Тот же проект в Германии, где тарифы кратно выше, плюс существует рынок частной генерации электроэнергии (комплиментарный продукт переработки), имеет сроки окупаемости на уровне четырех-пяти лет", — говорит он.

При этом, как объяснил господин Бурмистров, у термического метода обезвреживания, который в России применяется наиболее часто, есть ряд недостатков. "Наиболее важным из них является экологическая опасность продуктов сгорания (в первую очередь супертоксикантов: тяжелых металлов, диоксинов)", — считает он.

Как объяснил руководитель Северо-Западного отделения экологической общественной организации "Зеленый крест" Юрий Шевчук, принцип работы такого предприятия может быть организован либо через сжигание с доступом кислорода, либо через термолиз (бескислородное термическое разложение).

При этом Михаил Бурмистров рассказал о том, что в России уже есть прецеденты реализации концессионных проектов в сфере переработки отходов. Так, в Чувашии в 2014 году было заключено концессионное соглашение сроком на 25 лет. По нему концессионер обязался строить и эксплуатировать систему переработки и утилизации в составе полигона для захоронения отходов IV-V классов опасности не менее 200 тыс. тонн в год, а также мусоросортировочный комплекс и мусороперегрузочную станцию производительностью не менее 150 тыс. тонн в год. Объем инвестиций в проект составляет 1,45 млрд рублей. В ХМАО объявлен конкурс на право заключения концессионного соглашения на строительство и эксплуатацию полигона для размещения, обезвреживания и обработки твердых коммунальных отходов мощностью около 90 тыс. тонн в год.

В декабре стало известно о желании "Ростеха" выступить единым региональным оператором по обращению с отходами в Ленобласти, где объем рынка оценивается в 2 млрд рублей в год. Как пояснил источник "Ъ", на прошедшей встрече представители госкорпорации подтвердили свой интерес.

Марина Костюкевич