

«ФЕДЕРАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА СТРОИТЕЛЬСТВА КПО „КИНГИСЕПП“ УВЕЛИЧЕНА В ТРИ РАЗА»

РОССИЙСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ОПЕРАТОР ВЫДЕЛИТ 2,5 МЛРД РУБЛЕЙ НА СТРОИТЕЛЬСТВО КОМПЛЕКСА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОТХОДОВ «КИНГИСЕПП». ВЫПУСК «ЗЕЛЕННЫХ» ОБЛИГАЦИЙ ДЛЯ ПРОЕКТА НАХОДИТСЯ В ФИНАЛЬНОЙ СТАДИИ. О ТЕХНОЛОГИЯХ, КОТОРЫЕ ПЛАНИРУЕТСЯ ПРИМЕНИТЬ, МОРФОЛОГИИ МУСОРА И УРЕГУЛИРОВАНИИ «СЕРЫХ ЗОН» РЕФОРМЫ РАССКАЗАЛ КОРРЕСПОНДЕНТУ BUSINESS GUIDE ИВАНУ СМIRНОВУ ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР АО «УК ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ» АНТОН БУЧНЕВ.

BUSINESS GUIDE: В какие сроки начнется строительство КПО «Кингисепп», как будет реализован механизм финансовой поддержки и в какие сроки объект будет введен в эксплуатацию?

АНТОН БУЧНЕВ: Проект получил положительное заключение государственной экологической и главной государственной экспертиз, ожидаем получения разрешительной документации на строительство. Подготовительные работы начнутся в самое ближайшее время: строительство дороги, выравнивание площадки под размещение производственных цехов, подведение коммунальной инфраструктуры. В связи с тем, что в Ленинградской области наблюдается недостаточность объектов размещения отходов, а перерабатывающие мощности развиты крайне слабо, завершить строительство необходимо в кратчайшие сроки и запустить объект не позднее первого квартала 2024 года.

Изменившиеся экономические условия привели к удорожанию сметы проекта, поэтому поддержка со стороны ППК «РЭО» очень важна. Если предварительно мы договорились о выделении финансирования в объеме 875 млн рублей при общей смете проекта в 3,5 млрд рублей, то сейчас объем поддержки увеличен втрое. «Зеленые» облигации позволят в короткие сроки привлечь крупный заем под низкий процент, оперативно найти замену технологическим решениям, которые уже не могут быть реализованы из-за разорванных логистических цепочек, и удержаться в рамках экономической целесообразности проекта.

Необходимо отметить, что 90% всего оборудования, которое будет использовано на КПО «Кингисепп», российского производства, что существенно снижает строительные и эксплуатационные риски. Ожидаем, что аналогичную поддержку мы получим и при реализации нашего второго крупного проекта — строительства КПО «Рахья», а также третьего инвестиционного проекта — завода по переработке пластика.

BG: В Петербурге с июля на 30% повысили тариф на вывоз отходов, обосновывая необходимостью строительства инфраструктурных объектов. В Ленобласти повышение было незначительным. Означает ли это, что жителей региона ждет еще один скачок платы?

А. Б.: Ни в коем случае. Тариф регионального оператора утвержден на ближайшие три года. Окупаемость проектов, в которых наша компания выступает якорным инвестором, будет достигнута в результате операционной деятельности, то есть уже после того, как объекты реально заработают.

BG: Также обеспокоенность жителей вызывает наличие в проекте полигонных карт, что предполагает большие объемы размещения мусора, а не переработку...

А. Б.: На текущем этапе полностью уйти от полигонного захоронения не получится. Задача, поставленная президентом РФ, — обеспечить к 2030 году стопроцентную обработку ТКО и вдвое снизить объем захоронения. Под обработкой понимаются сортировка (максимальное извлечение фракций, пригодных для вторичной переработки) и обезвреживание — процессы, в результате которых уменьшается масса отходов, изменяются их физические и химические свойства. К таковым, например, относится компостирование, в результате которого биоразлагаемые отходы превращаются в инертный



грунт, который используется для пересыпки полигонных карт для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду, в том числе возникновения неприятных запахов.

Важно помнить, что современный КПО — это в первую очередь природозащитное сооружение. Используемые инженерные решения полностью исключают проникновение вредных веществ в почву. Подходя к выбору участка для будущего строительства, мы неслучайно остановились на территории бывшего шламонакопителя завода «Фосфорит» — это земли, нарушенные промышленной деятельностью, использование которых иным способом невозможно.

BG: Почему невозможно добиться переработки отходов «в ноль»?

А. Б.: В процессе потребления мы генерируем очень большой объем загрязненной упаковки. С научной точки зрения морфология мусора в нашем регионе выглядит следующим образом: биоразлагаемая органика (пищевка) — 24%; бумага и картон — 18%; различные по-

мальный отбор полезных фракций, которые будут направляться на вторичную переработку.

Одновременно на территории КПО «Кингисепп» будут созданы мощности по производству из биоорганики (пищевых и растительных отходов) техногрунта для изоляции отходов на полигоне, а также для производства RDF-топлива. Речь идет об отходах с восстанавливаемой теплотворностью: не подлежащие вторичной переработке пластмассы (за исключением ПВХ), загрязненный бумажный картон, этикетки и прочее. Такое топливо может быть использовано на цементных или металлургических предприятиях, известковых заводах, электростанциях, работающих на угле, или в качестве восстановителя в сталеплавильных печах.

BG: Прогнозируем ли спрос на такое топливо и насколько его применение безопасно для населения?

А. Б.: Восстановленное топливо широко применяется в мире, в частности, в соседних с нами Финляндии и Швеции. Мощности, генерирующие энергию из отходов, задействованы как в промышленном производстве, так и на обеспечение теплом населения. Высокие температуры и современные фильтры исключают попадание в атмосферу диоксинов и прочих высокотоксичных примесей. На этапе проектирования объектов мы провели мониторинг спроса на альтернативное топливо и достигли предварительных договоренностей с рядом цементных заводов, работающих в Ленинградской области.

Одновременно ведется большая работа на уровне правительства РФ по стандартизации продукции, получаемой из отходов, и возможности ее применения в смежных отраслях. Реализация комплекса этих мер позволит нам достичь поставленных задач по построению экономики замкнутого цикла.

BG: В статусе регионального оператора АО «УК по обращению с отходами Ленинградской области» реализует проект по организации раздельного накопления отходов. Как оцениваете результаты?

А. Б.: Как соответствующие стратегическим целям реформы в сфере обращения с отходами. Мы увидели заинтересованность населения в отделении перерабатываемых фракций отходов. За полтора года на утилизацию было направлено 947 тыс. тонн стекла и 285 тыс. тонн пластика.

Реализация проекта будет продолжена, в этом есть прямая заинтересованность правительства Ленинградской области: привлекаются субсидии для закупки контейнеров для раздельного сбора, прорабатывается возможность расширения номенклатуры. Со своей стороны, как инвестор, мы готовимся к реализации большого проекта по созданию кластера по утилизации различных видов отходов. На одной производственной площадке планируем объединить мощности по переработке не только бумаги, пластика и металла, но также и отходов производств — строительных, сельскохозяйственных, шин, электроники и других. Несмотря на то, что в последнее время спрос на вторичное сырье резко снизился и цены упали до критического уровня, мы уверены, что это временное явление. Решению должны способствовать принятый недавно закон о вторичных материальных ресурсах, а также мероприятия по усовершенствованию механизма расширенной ответственности производителей упаковки. ■