

«МЫ ПЛАНИРУЕМ ПОСТРОИТЬ В ЛЕНОБЛАСТИ ДВА ЭКОТЕХНОПАРКА»

ТОЛЬКО С ПОЯВЛЕНИЕМ ЭКОТЕХНОПАРКОВ В 47-М РЕГИОНЕ БУДЕТ ВЫСТРОЕНА СИСТЕМА ЭФФЕКТИВНОГО ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ, УБЕЖДЕН АНТОН БУЧНЕВ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР АО «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ». СВОИМ ВИДЕНИЕМ РАЗВИТИЯ СФЕРЫ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ ОН ПОДЕЛИЛСЯ С КОРРЕСПОНДЕНТОМ ВГ ТАТЬЯНОЙ КАМЕНЕВОЙ.

BUSINESS GUIDE: Как бы вы описали нынешнее состояние сферы управления отходами в Ленобласти?

АНТОН БУЧНЕВ: Глобально мусорная реформа, стартовавшая в Ленобласти в полном объеме в ноябре 2019 года, подразумевает решение двух задач. Прежде всего, требовалось сделать прозрачными все этапы движения отходов: от их формирования у граждан и юридических лиц до момента обработки, утилизации и размещения. Для реализации этой задачи федеральным законодателем и была создана такая структура, как региональный оператор — юридическое лицо, которое располагает полными сведениями о том, где, как, у кого, в каком объеме и какого тоннажа образуются твердые коммунальные отходы (ТКО) и куда они будут направляться. А главное — это лицо несет ответственность перед государством за то, чтобы мусор действительно доехал до легальных объектов обработки, утилизации и размещения отходов. Далее, государство установило тарифы исходя из расстояния, которое необходимо преодолеть для вывоза ТКО, затрат на их обработку и размещение на полигонах, иных затрат регионального оператора на выполнение своих функций. Все перемещения мусоровозов подконтрольны государству благодаря системе ГЛОНАСС. Наконец, сегодня граждане и юридические лица не вправе заключать договоры на вывоз ТКО с кем-либо, кроме регионального оператора.

ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА РЕФОРМЫ — СОЗДАНИЕ ЭФФЕКТИВНОЙ СИСТЕМЫ СОРТИРОВКИ, ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ И МИНИМИЗАЦИЯ РАЗМЕЩЕНИЯ МУСОРА ОТКРЫТЫМ СПОСОБОМ. ЭТОТ ЭТАП ФАКТИЧЕСКИ ТОЛЬКО СТАРТОВАЛ

Первая задача реформы, таким образом, была решена. Но есть и вторая главная задача реформы — создание эффективной системы сортировки, обработки, утилизации отходов и минимизация размещения мусора открытым способом. Этот этап фактически только стартовал.

Наша компания (УК ООЛО) выступает в Ленинградской области в двух направлениях: как региональный оператор по обращению с отходами и как один из операторов по обращению с отходами — владелец объектов обработки, утилизации и размещения отходов. У компании и ее стопроцентных дочерних обществ есть свои полигоны, используемые сегодня для обработки и размещения ТКО: в Приозерске (мощность обработки — 100 тыс. тонн мусора в год), Сланцах (мощность обработки — 40 тыс. тонн в год), Кингисеппе (небольшой полигон, сейчас на реконструкции), Волховском районе (Кути), Всеволожском районе (Лепсари) и другие. В рамках второго направления, выступая как инвестор, мы планируем построить в Ленобласти два экотехнопарка. Флагманским для УК ООЛО и для Ленобласти станет проект в Кингисеппе с мощностью переработки 300 тыс. тонн в год. Его отличает удачное расположение, соответствующее планируемому виду использования земель: два арендуемых участка под строительство перерабатывающего комплекса с полигоном общей площадью 56 га находятся в промышленной зоне «Фосфорит». Проект будет реализован в несколько этапов, строительство первой очереди начнется в ноябре нынешнего года, а ввод в эксплуатацию намечен на весну 2023-го. Второй проект — это экотехнопарк в Гатчинском районе, где на 73 га будет только мусороперерабатывающий комплекс с высоким уровнем автоматизации сортировки и утилизации, без полигона. Мощность переработки на первом этапе — 500 тыс. тонн в год.

BG: Вы выступаете инвестором проекта. Откуда у регионального оператора средства для финансирования этого строительства?

А. Б.: Мы ведем хозяйственную деятельность с 2008 года. У нас, как я уже говорил, есть объекты размещения отходов, которые приносят достаточно неплохой доход (принимаем мусор от контрагентов не только из Ленобласти, но и из Петербурга). В течение ряда лет мы аккумулировали доходы от приема прежде всего городских отходов, планируем использовать данные средства как инвестиции. Подчеркну: прибыль мы получаем именно как оператор по обращению с отходами.

● АО «Управляющая компания по обращению с отходами в Ленинградской области» учреждено в 2008 году.

● С 2018 осуществляет деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов на территории Ленинградской области в качестве регионального оператора по обращению с отходами.

● В собственности компании четыре объекта размещения отходов, а также объекты обработки отходов.

● В качестве регионального оператора по обращению с отходами организовано ежедневное обслуживание 14,5 тыс. контейнерных площадок по всей территории Ленинградской области. За 2020-й год 3367 контейнерных баков было поставлено на территорию региона. За 2021 год организована уборка 18 несанкционированных свалок общим объемом 1179 кубометров.

● С 2020 года за счет собственных средств реализован проект по внедрению инфраструктуры отдельного сбора отходов. За шесть месяцев в переработку было направлено 168 тонн стекла и 48 тонн пластика. Придомовая сортировка доступна для 450 тыс. жителей Ленинградской области в девяти районах.

● АО «УК ООЛО» выступает инвестором трех проектов мусороперерабатывающих комплексов на территории 47-го региона.

Функции регионального оператора позволяют компенсировать издержки и выйти в ноль, на небольшую прибыль. Для реализации каких-либо серьезных инвестиционных проектов этих средств недостаточно, поскольку в тарифе регионального оператора нет инвестиционной составляющей. Теоретически она может появиться, но только в тарифе того объекта, который региональный оператор построит. Например, в тарифе экотехнопарка «Кингисепп» будет инвестсоставляющая. Но она будет покрывать только амортизацию оборудования объекта и проценты по кредиту, взятому на строительство, и то не в полном объеме (стоимость проекта оценивается в 1,5–1,6 млрд рублей). К тому же есть ограничения роста тарифа.

BG: Вкратце — что представляет собой экотехнопарк «Кингисепп»?

А. Б.: Это современный комплекс по переработке отходов мощностью 300 тыс. тонн в год, в который будут включены роботизированный цех по отбору вторичных материальных ресурсов, автоматические сепараторы и ручные посты сортировки. В составе комплекса будут также площадка обработки крупногабаритного мусора и строительных отходов, участок биокомпостирования. Задача комплекса — выделить максимальное количество фракций отходов, подлежащих дальнейшей утилизации. Крупногабаритные отходы будут дробиться с последующим их превращением в гуменизированную массу, которую можно

применять, например, в строительстве для отсыпки. Пищевые отходы будут использоваться для биокомпостирования с получением техногрунта. Суммарно из 100% отходов, поступивших в экотехнопарк, переработке подвергнется до 60%.

BG: Почему был выбран формат именно экотехнопарка для ваших новых объектов? Чей опыт принимался во внимание?

А. Б.: С одной стороны, мы изучали в первую очередь опыт скандинавских стран, а также Восточной Европы, поскольку Польша, Чехия вступили в мусорную реформу позже, чем западноевропейские страны. С другой стороны, флагманом мусорной реформы в РФ является Московская область. Мы помним громкие истории с закрытиями полигонов и протестами населения в Подмосковье. Власти региона приложили значительное количество усилий и потратили немало средств, чтобы кардинально изменить ситуацию. Сегодня в Подмосковье действует более десяти современных мусороперерабатывающих комплексов. Причем большая часть из них основана уже на российских технологиях (аналогичных европейским) — работает на российском оборудовании. Есть еще определенные позиции (например, прессы, грейферы для захвата пакетов с мусором), по которым наши производители пока уступают европейским. Но, кроме названных видов, все остальное оборудование легко локализуется в России и хорошо себя зарекомендовало. Поэтому учитываем подмосковный опыт, считая его наиболее

