



Стеклобый перезвон

Гомельская область одна из первых в стране начала серьезно работать с отходами. Здесь, в частности, набирают обороты мощности не имеющего пока аналогов в республике экспериментального биомеханического завода по извлечению, сортировке и доработке вторичных материальных ресурсов. Вторсырье отправляется затем на промышленные предприятия для дальнейшего использования. Особенно успешно научились перерабатывать пластмассу, изготавливая из нее массу полезных вещей для дома, хозяйства, строительства и других нужд. А недавно в регионе начали раскручивать второе направление—более активно перерабатывать стекло. В ОАО "Гомельстекло" из вторичного сырья, в буквальном смысле лежащего под ногами, выпускают ценный строительный материал — пеноблоки.

Все разбитое — на удачу?

В октябре прошлого года на территории акционерного общества появилось еще одно предприятие, которое имеет потребность в стеклобее, — СЗАО "Гомельский стеклотарный завод", специализирующийся на выпуске стеклянной тары, в производстве которой также задействованы вторичные ресурсы. Как рассказал заместитель директора завода Валерий Чеховский, на сегодняшний день стеклобой, который добавляется к основному сырью — шихте, составляет в производстве от 30 до 70 процентов.

В развитых странах, таких как Германия, доля стеклобоя в производстве тары достигает до 80 процентов. Пока что эта цифра выглядит для нас планкой, к которой нужно стремиться. Но даже если мы, используя свои возможности, заполним названные 30—70 процентов, говорят специалисты, будет очень неплохо.

На сегодняшний день потребность в стеклобее от 60 до 100 тонн в сутки Гомельский стеклотарный завод покрывает за счет отечественных поставок (как из своей, так и из других областей) только наполовину. Другая половина закупается за рубежом — в Финляндии, России, Прибалтике и Украине. Причем из России вторсырье доставляется аж из

Новосибирска, Челябинска. Мало того, что близкое и дальнее зарубежье решает за наш счет свои экологические проблемы, так, получается, еще и экономические. На этапе становления производства такой вариант в качестве временного, конечно, может иметь место, ну а в дальнейшем нужно обеспечивать производство собственным стеклобеем. И чем быстрее, тем лучше для нашей экологии, экономики и быта.

Если человек не идет к контейнеру...

Что ж, если нужно стекло, следует придумать, откуда его взять. Правда, это не проблема, стеклобоя у нас не меньше, чем в той же России или Финляндии. А вот придумать, как заставить его работать. Во главу угла всей работы специалисты при родоохранной и коммунальной гекляннии перезвон. На Гомельщине из мусора делают вещи для дома, инструменты для хозяйства и даже стройматериалы служб ставят эффективный сбор стеклобоя всеми возможными способами. И уже имеются определенные наработки на этот счет. В частности, в 2006 году экспериментальным биомеханическим заводом поставлено стеклотарному заводу 2300 тонн отсортированного дробленного стеклобоя. А не так давно на городских улицах появились и узнаваемые разноцветные контейнеры (пока 58 штук) для сбора пластмассы и стекла.

Важнейшая же роль в сборе стеклобоя отводится предприятиям ЖКХ, которые ближе других стоят к людям и способны в значительной степени повлиять на раздельный сбор отходов. В области, как и в целом в стране, со стороны коммунальщиков проделана немалая работа по оборудованию площадок для раздельного сбора мусора. Тем не менее это звено остается самым слабым. Контейнеров для раздельного сбора все же недостаточно. Оптимальным, говорят специалисты, является установка одного контейнера на 500 городских жителей, проживающих в многоквартирных домах, и на 200 жителей, проживающих в сельской местности и домах индивидуальной застройки. В Гомельской же области, где проживает 1,5 миллиона человек, установлено

всего 13 488 контейнеров (по системе ЖКХ), в том числе 3448 — под отдельный сбор. Необходимы также десятки единиц специальной транспортирующей техники, прессового оборудования. А чтобы такое техническое переоснащение произошло, расходы должны составлять ежегодно не менее 5—6 млрд. рублей. На Гомельщине свою лепту в закупку инвентаря и техники вносит и стеклотарный завод. Как говорится, худо-бедно, вопросы технооснащения решаются. Другое дело, что масштабы этого оставляют желать большего.

Компетентное мнение

С каждым годом мы мусорим все больше

Поэтому в ближайшем будущем свои перерабатывающие заводы появятся во всех областных центрах, а также в Лиде, Борисове, Бобруйске, Барановичах и Новополоцке.

Как прокомментировали в управлении коммунального хозяйства и экологии Минжилкомхоза, в организациях ЖКХ Беларуси объем сбора и заготовки вторичных материальных ресурсов в среднем за год увеличивается на 30—50 процентов. За август—сентябрь 2009 года коммунальщики собрали и сдали почти 45 тысяч тонн вторсырья и практически достигли прошлогодних показателей: в 2008 году удалось собрать 49 тысяч тонн. Результаты могли быть еще выше, если бы не снизились цены на ВМР, по которым перерабатывающие предприятия принимают вторсырье, уточнили в Минжилкомхозе. А прежними цены остались только на стеклобой.

Тем временем коммунальщики подсчитали, что объем образования отходов с каждым годом увеличивается. В 2008 году объем вывезенных на захоронение отходов составил 17 млн. кубометров по стране. В 2007 году эта цифра была чуть больше 16 млн "кубов", а в 2005-м — 15,5 млн. куб. м. Таким образом, каждый год объем твердых коммунальных отходов увеличивается на 1 млн. куб. м. Минжилкомхоз принимает необходимые меры для снижения объема отходов, которые вывозятся на захоронение, в частности, за счет строительства объектов сортировки и переработки. Например, из числа мусороперерабатывающих заводов, которые планируется построить в ближайшее время,

первый откроется в Новополоцке. Он начнет работу уже в этом году.

А в это время... Каждый четвертый

В западном регионе страны уже в следующем году на переработку будут отправлять 25 процентов всех отходов.

В Гродненской области извлечение вторресурсов из коммунальных отходов составляет 15 процентов от их общего количества. В регионе ежегодно образуется более 250 тысяч тонн коммунальных отходов, большую часть из которых захоранивают на полигонах. Для извлечения вторичных ресурсов из коммунальных отходов используются все возможные способы: работают приемные пункты, на улицах устанавливают контейнеры, заключают договоры с организациями. - Сформирована и функционирует система сбора отходов бумаги, картона, стекла, вторичных текстильных и полимерных материалов. Как отмечают специалисты, если не извлекать из их состава вторичные ресурсы и опасные отходы, то это приведет к выводу из оборота значительных земельных ресурсов и увеличению степени загрязнения окружающей среды. Уже в следующем году уровень извлечения вторичных ресурсов должен составить 25 процентов.

В.Лайкова

Источник: Народная газета.-2009.-18 лістап.-С.8.