

ОТХОДЫ В ДОХОДЫ

А.Н. Василевская, И.С. Окуневич

Научный руководитель – *Т.Д. Сорокина*

Белорусский национальный технический университет

Утилизация мусора — один из самых очевидных и действенных путей развитию и расширению ресурсосберегающих технологий, что позволит перерабатывать токсичные промышленные отходы в безопасные продукты. По мнению большинства специалистов, именно переработка и является самым слабым звеном в системе утилизации отходов. Это обусловлено неэффективностью организации всей цепочки управления отходами, из-за чего переработка экономически невыгодна. Решение этой проблемы требует комплексного подхода. Для того, чтобы вся система заработала, необходимо, чтобы и политическая, и экономическая, и социальная сферы обратились к мусорной проблеме.

На данный момент наиболее актуальна переработка аккумуляторов, тем более, что в нашей Республике разработана и запатентована система выплавки свинца из отработавших аккумуляторов. Первостепенной стратегической задачей является наличие мусоросборочного комплекса на территории города. Осуществлять сбор отслуживших аккумуляторов у населения мы предлагаем не в специализированных пунктах приема, создание которых повлечет за собой лишние затраты, а в таких супермаркетах, как, например, магазин «Декорум», который в свою очередь является часто посещаемым местом, что связано с его функциональным назначением, и одновременно соответствует всем требованиям, предъявляемым к специализированному приемному пункту. Далее следует непосредственно процесс переработки аккумуляторов, который при правильной его организации становится прибыльным и инвестиционнопривлекательным направлением. Как только здесь появится прибыль, сюда потянется частный бизнес, а значит, "мусорный вопрос" начнет саморегулироваться. Однако для успешного саморегулирования такой системы должна эффективно работать вся цепочка. Каждому звену "мусорной" цепочки должно быть выгодно работать исключительно во взаимосвязи с другими участниками этого рынка, в рамках одной бизнес-схемы, когда один заинтересован в успехе и качественной работе другого и сам способствует его успеху. А для этого нужен общий координатор. Таким координатором должен стать единый государственный орган. Беларуси в этом плане будет проще, потому что можно использовать опыт других стран, дабы сразу же создать целостную цепочку по сбору и переработке отходов.

Результатом станет не только создание и внедрение ресурсосберегающих технологий и безотходного производства в данной области, но и возникновение нового, прибыльного бизнеса по обращению с отходами.

ФОРМИРОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ ЧЕРЕЗ SIFE

Д.А. Голота, Е.А. Шумский

Научный руководитель – *А.А. Жилкина*

Белорусский национальный технический университет

В формировании экономического мышления населения огромную роль играют студенческие общественные организации. Одной из таких и является SIFE (Students In Free Enterprise - "Студенты в Свободном Предпринимательстве") - это широкомасштабная международная студенческая программа, которая предоставляет участникам возможность реализовать самостоятельные, творческие, инновационные проекты обучения свободному предпринимательству, бизнесу, экономике населения своего города, района, края, области. Цель программы SIFE - помогать людям в осуществлении своей мечты через образование в области свободного предпринимательства.

Цель наших исследований - это "миграция мозгов" за границу. Данная проблема, мы считаем, очень актуальна в нынешней экономической ситуации. Очень много экономически одарённой молодёжи предпочитает приобрести работу после окончания учебного заведения