**Доклад**

**генерального директора компании ФЛАГМАН А.Ю. Бубело**

Дата 02.10. 2020г.

Время 14.00-15.00

**Слайд 1**

В 2019 году запущен в эксплуатацию наш комплекс современных объектов по переработке отходов – «Экотехнопарк «Флагман».

**Слайд 2**

Автоматизированный мусоросортировочный комплекс спроектирован одной из ведущих инжиниринговых немецких компаний при участии наших инженеров.

**Слайд 3**

Основное оборудование, обеспечивающее автоматическую сортировку мусора – европейского производства, а все конвейерное оборудование выпущено и смонтировано российской компанией «ЭКОМАШГРУПП».

**Слайд 4**

Комплекс создан полностью за счет частных инвестиций, без привлечения бюджетных средств. С его появлением в регионе создано 250 новых рабочих мест,

**Слайд 5** в бюджет поступает порядка 150 миллионов рублей налоговых отчислений ежегодно. «Флагман» - передовое высокотехнологичное предприятие, на котором сейчас обрабатывается, обезвреживается и утилизируется более 1 млн м3 отходов в год.

**Слайд 6**

До появления нашего комплекса все эти отходы направлялись на захоронение. Ни для кого не секрет, какой непоправимый вред окружающей среде наносят пластиковые отходы.

**Слайд 7**

Много лет в почву и воздух попадают тяжелейшие продукты их распада, которые крайне негативно влияют на здоровье людей и экологию.

**Слайд 8**

Белгородская область стала пионером среди субъектов РФ в сфере переработки отходов, поскольку «Экотехнопарк «Флагман» – первый в России комплекс по обращению с отходами такого уровня автоматизации **(слайд 9).**

В составе нашего Экотехнопарка: **(слайд10)** современный автоматизированный мусоросортивовочный завод**, (слайд 11 )** цех по переработке полимеров в гранулы и так называемую флексу, **(слайд 12)** современный полигон со сроком эксплуатации 25 лет с объемом захоронения неутилизируемых «хвостов» 200 тыс. тонн в год, прошедших обработку и обезвреживание, класс опасности которых снижен до минимального 5-го.

**Слайд 13**

 Все собранные в Губкине и Старом Осколе твердокоммунальные отходы поступают на завод, взвешиваются, проходят сложную цепочку агрегатов, где просеиваются, разделяются по размеру фракций, по видам материала, **(слайд 14)** с помощью автоматики сортируются даже по химическому составу. Львиную долю операцию совершают машины,**(слайд 15)** ручной труд используется только в приемном отделении и на контроле качества отобранных полезных фракций.

**Слайд 16**

Мы извлекаем металлы, макулатуру, стекло, все виды пластиков и полимеров. Таким образом, снижается негативное влияние отходов на здоровье человека и окружающую среду.

**Слайд 17**

В цехе переработки полимеров работают современные линии, которые из пэт-бутылок, **(слайд 18)** пленок и пакетов, флаконов и прочей пластиковой тары производят хлопья **(слайд 19 )** и гранулы. **(слайд 20)** Так пластиковые отходы обретают вторую жизнь.

**Слайд 21**

Полигон Экотехнопарка ФЛАГМАН – по мнению профессиональных экспертов, это одно из самых современных действующих подобных сооружений в России. Он отвечает самым строгим санитарным и экологическим требованиям.

**Слайд 22**

Его основание защищено прочным экраном из геомембраны, что исключает попадание фильтрата в почву и грунтовые воды.

***Коллеги, предлагаю просмотреть небольшой видеоролик, раскрывающий общую работу нашего предприятия.***

**23 слайд- видеоролик**

 **Слайд 24**

В настоящее время совместно с региональным оператором ООО «Центр экологической безопасности» и при активном участии администраций Старого Оскола и Губкина мы проводим совместную программу по раздельномусбору отходов. Во многих дворах Губкина и Старого Оскола установлены наши сетчатые контейнеры (всего около 240 шт.), в которые горожане могут складировать сухую упаковку, стекло, пластиковые бутылки, флаконы, жестяные и алюминиевые банки.

Реализация программы раздельного сбора отходов продолжается, мы планируем до конца года установить еще порядка 300 контейнеров. Уже сейчас жители многоквартирных домов, принявшие участие в разделении отходов получают скидку до 9% на услугу по обращению с ТКО.

Подчеркну немаловажный момент. Оборудование комплекса позволяет путем увеличения количества смен дополнительно обрабатывать еще 100 тысяч тонн отходов в год, что дает возможность вывести из эксплуатации с соседних районов старые свалки и полигоны, давно исчерпавшие свой ресурс, наносящие огромный вред окружающей среде и создающие социальную напряженность среди проживающего вблизи них населения.

ООО «Флагман» всегда готово активно участвовать и всячески содействовать повышению экологической устойчивости Белгородской области.

**Слайд 25**

**Доклад окончен. Спасибо за внимание.**