

## **Швейцарская компания TDF Ecotech AG завершила строительство биогазовой установки мощностью 1,4 МВ в ОАО «Лань-Несвиж» Минского района Белоруссии.**

19 июля 2012 было официально завершено строительство биогазовой установки мощностью 1,4 МВ в ОАО «Лань-Несвиж» Минской области. Установка была передана для пробных пусков. Построенная за счет инвестиций, она будет производить примерно 10 млн. кВт/ч электроэнергии в год.

Это уже вторая биогазовая установка, которую построила на территории Белоруссии компания TDF Ecotech AG. Первая биогазовая установка «ГДФ Экотех-Снов», введенная в эксплуатацию в конце декабря 2011 года, произвела на сегодняшний день свыше 3,5 млн. кВт/ч электроэнергии.

В торжествах по случаю открытия приняли участие около 50 официальных лиц, среди них высокопоставленные представители правительства Белоруссии, научно-исследовательских институтов в области альтернативной энергетики. На торжественном мероприятии присутствовали представители общенационального и столичного телевидения, общественно-политических ежедневных газет. Событие было широко освещено по национальному телевидению, печатными и электронными СМИ.

После того как будет завершена первая фаза ввода в эксплуатацию, до конца 2012 года установка будет производить примерно 1,4 МВ электроэнергии в час. Дополнительно вырабатываемым теплом будут обеспечиваться близлежащие сельскохозяйственные предприятия, которые в свою очередь гарантируют поставку сырья для работы биогазовой установки. В качестве конечного продукта биогазового процесса остаются высококачественные органические удобрения, которые также найдут применение в сельском хозяйстве.

В настоящее время компания TDF Ecotech AG реализует свой следующий проект - установка активной дегазации на одном из крупнейших полигонов ТБО Минска Северном. До конца года должно быть завершено строительство первой очереди мощностью 2,8 МВ.

Строительство подобных комплексов помогает решить не только энергетические проблемы республики, но и заметно улучшить экологическую обстановку в районах функционирования животноводческих комплексов и полигонов твердых бытовых отходов.



