

## **Латвия опережает Эстонию по производству биогаза**

**Меэлис Оргла, руководитель ADDINOL MM OÜ по продажам на территории Балтийских стран**

Производство биогаза набирает обороты во всей Европе и практически все крупные государства прилагают усилия для развития данной отрасли. Эстония же, к сожалению, сильно отстает от европейских стран в производстве биогаза.

В остальном мире производство биогаза также развивается преимущественно благодаря дотациям, поскольку речь идет о крупной и долговременной инвестиции.

Биогаз не является новой или незнакомой темой для эстонских сельскохозяйственных предпринимателей. Несмотря на это, на данный момент крупнейшие сельскохозяйственные предприятия Эстонии не построили на своих производствах ни одной станции по производству биогаза. Причиной являются местные цены на энергию и низкие государственные дотации. В Эстонии за электроэнергию, произведенную из биогаза, платят 0,07-0,08 евро (1,2 эстонской кроны) за кВт/ч, что меньше чем во многих других странах Европы.

В Латвии же положение с производством биогаза лучше, чем в Эстонии. Причиной этого являются выгодные цены на энергию. Экономическая рентабельность станции по производству биогаза зависит в основном от цены проданного электричества. В Латвии установленным тарифом является 0,2-0,25 евро за кВт/ч, что выше, чем в остальной Европе. Предполагаемый объем всего производства биогаза составит в этом году девять миллионов кубических метров и в следующем году прогнозируется рост производства на 20%.

Крупнейшая станция Латвии по производству биогаза находится на рижской свалке Гетлинс, ее выработка составляет 5,4 МВт. Другие производители менее крупные. В этом году будет начат новый крупный проект, реализация которого займет 2-3 года. Будет построен комплекс по производству биогаза общей мощностью в 12 МВт, который будет состоять из 12-ти станций мощностью 1 МВт. Биогаз будут получать в основном из навоза со свиноферм. Стоимость проекта составляет примерно 60 миллионов евро.

Конечно, производство биогаза является безопасным для окружающей среды, но в то же время требует больших капиталовложений. В других странах мира производство биогаза также развивается в основном лишь благодаря дотациям, поскольку речь идет о крупной и долговременной инвестиции. Быстрому развитию этой области также препятствует новая и относительно незнакомая технология производства газа.

*Комментарий руководителя ADDINOL MM OÜ про продажам на территории Балтийских стран Меэлиса Оргла к статье «Использование биогаза сделало бы городской воздух чище», опубликованной на сайте [www.logistikauudised.net](http://www.logistikauudised.net) 04.04.2011.*