

## ОПЫТ

# Вооружаясь ИННОВАЦИЯМИ

Елена Телятко



**В Новолукомле состоялось выездное заседание совета Витебского областного союза нанимателей, где была отмечена работа руководства РУП «Витебскэнерго» и Лукомльской ГРЭС по модернизации энергетического комплекса придвинского края.**

Об этапах развития, сегодняшнем дне и перспективах Лукомльской ГРЭС рассказал **директор Александр Базыленко**. Ежегодно производство электроэнергии на станции составляет более 30% от суммарного потребления по стране. Благодаря модернизации, которая проводилась в разные годы, значительно увеличены мощности и достигнут весомый экономический эффект. Самым значимым шагом по выполнению масштабной многолетней программы модернизации явилось строительство парогенераторной установки (ПГУ)-400. Ее коэффициент полезного действия почти в полтора раза выше старых мощностей. Экономия расхода топлива за год составляет примерно 31 млн долларов. Также это более экологически чистое производство.

Так что преимущества успешно осуществленного международного проекта очевидны. ПГУ строили китайские специалисты – более 800 человек. 14 энергетиков из КНР продолжают находиться в Новолукомле – они будут сопровождать работу установки на протяжении всего гарантийного срока эксплуатации. Весом вклад и новолукомльских специалистов: они были вовлечены во все этапы строительства и монтажа оборудования от разгрузки до пусковых операций.

– ПГУ – будущее Новолукомля, – подчеркнул Александр Анатольевич. – Сегодня тут работают в основном молодые специалисты, которые под руководством опытных успешно овладевают мастерством. Ставка на молодежь не случайна: Лукомльская ГРЭС продолжит развиваться и модернизироваться.

О необходимости внедрения совместных инновационных проектов, новых разработок, модернизации производств говорил в своем выступлении **директор Института технической акустики Национальной академии наук Беларуси Василий Рубаник**. Ученые вместе с производственниками активно работают над реализацией региональной научно-технической программы «Инновационное развитие Витебской области», утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь и решением Витебского областного Совета депутатов. Они предлагают немало эффективных разработок. К примеру, оборудование для производства бытовых фильтров-кувшинов внедрено на ОАО «Витязь», на СООО «Белвест» – для ультразвукового тиснения кожи. В РУП «Витебскэнерго» введена в эксплуатацию автоматизированная система учета движения электрических счетчиков. Эта разработка стала победителем конкурса «100 идей для Беларуси». Автоматизированная система учета мазута в резервуарных парках успешно используется в РУП «Витебскэнерго» и на аналогичных предприятиях других регионов.

Но, по мнению Василия Васильевича, эффективность сотрудничества ученых и практиков могла быть выше, если бы более доступным стало использование инновационных фондов и средства активнее вкладывались бы в науку. Кроме того, инновационное оборудование выпускается на Витебщине, но зачастую оно успешнее используется в других регионах страны или в России, чем на местных производствах.

Участники ознакомились с работой новой ПГУ-400, посетили музей в городском Дворце культуры, где несколько залов посвящены истории и сегодняшнему дню Лукомльской ГРЭС. Однако в скором времени у ГРЭС появится свой музей.

Елена Телятко. Вооружаясь инновациями