



Концепция лицензионного импортозамещения как «прыжок» в будущее

Россия обладает 20% мировых лесных ресурсов, но не использует их экономический потенциал. В российских секторах биоэкономики производится всего 10% от того, что они дают в ЕС, где оборот оценивается в 2 трлн евро. Биоэкономика – уникальное направление, она предлагает Европе и России стратегическую сферу для долгосрочного сотрудничества. Россия имеет огромные возможности, чтобы преуспеть в биоэкономике, в то время как Европа имеет ноу-хау, в которых нуждается Россия.

Сегодня модно говорить об импортозамещении. Развитие отечественных технологий в сфере отопления в данный момент направленно на газоснабжение страны и экспорт ресурсов. Применение котлов на местном возобновляемом топливе в России отстает от общемирового уровня. Лицензионное импортозамещение позволит убрать технологический разрыв и обеспечит новые рабочие места. Новые технологии останутся в России.

Идея, лежащая в основе деятельности Международного Центра Энергосберегающих Технологий и Отопления – повысить технический и технологический уровень энергоэффективности в Санкт-Петербурге и Ленинградской области посредством внедрения современных технологий. Особенно в области альтернативной энергетики, у которой в России огромный потенциал, открывающий возможности для использования местных ресурсов.

Мы готовим лицензионное производство в рамках импортозамещения. К сожалению, в России финансируются и реализуются проекты с устаревшими конструкциями и внедрением технологий с низким КПД. Это шаг назад, он обрекает Россию на техническое отставание в энергетической сфере. Лицензионное производство позволяет без значительных затрат времени освоить последние мировые технологии.

Примеров использования технически отсталого оборудования достаточно много. На это есть свои причины: нехватка времени для разработки и освоения нового оборудования, отсутствие опыта, грамотных кадров, отсутствие механизма финансирования проектов.

Избежать этих проблем при освоении нового производства котельного оборудования возможно, благодаря предлагаемому ООО «УТИЛЬЭНЕРГО» и DISTAND GmbH лицензионного импортозамещения при широкой кооперации с местными производителями.

Преимущества лицензионного импортозамещения по сравнению с разработкой и внедрением новых конструкций:

- выпускаемое оборудование соответствует мировым стандартам;
- экономия времени и средств для разработки новых конструкций;
- возможность быстрого обучения местных кадров;
- широкая кооперация с местными производителями позволяет сэкономить средства на закупку дорогостоящих импортных производственных машин;
- создание новых рабочих мест.

Степень локализации лицензионного производства может достигать до 90% с последующим полным освоением.

Наша миссия – это и просветительская деятельность. В МЦЭТО распространяется информация о самых передовых достижениях энергоэффективных технологий в области отопления,



производства электроэнергии на базе когенерации, переработке отходов.

Мы проводим обучение для специалистов и менеджеров, чтобы они получили знания и квалификацию высокого уровня.

Мы проводим обучающие конференции и семинары в России и Европе. Есть возможность получить напрямую консультации от нашего зарубежного партнера из Австрии. Также предусмотрено обучение по энергоаудиту в Европейском Университете с выдачей сертификата ЕС.

В настоящее время мы предлагаем самое современное европейское котельное и когенерационное оборудование мощностью до 25 МВт, на всех видах топлива (щепы, пеллеты, брикеты, торф, уголь) с возможностью частичного импортозамещения. Проектирование котельных выполняется австрийскими проектировщиками с учетом требований по EN DIN; OENORM и СНиП.

В августе 2015 года мы открыли демонстрационный центр современного котельного оборудования и надеемся, что наши усилия по реализации энергосберегающих проектов и обучающие программы послужат развитию современных энергосберегающих технологий и укреплению энергетической независимости России. Приглашаем к сотрудничеству!

г. Санкт-Петербург,
ул. Полевая Сабировская, 43а
Тел.: +7 (812) 646 51 81; +7 (911) 709 45 77
e-mail: info@utilenergo.ru
www.utilenergo.ru

*Димитров Димитар, инженер, DISTAND GmbH
Галина Горохова, инженер, ООО «УТИЛЬЭНЕРГО»*