Viru Keemia Grupp

ПРЕСС-РЕЛИЗ

15 сентября 2022

**Производство биопродуктов повысит добавленную стоимость эстонской древесины**

**По словам руководителя по развитию биопродукции Viru Keemia Grupp Лаури Райда, планирование в Люганузе комплекса по производству биопродуктов – необходимый шаг на пути обеспечения устойчивости развития Эстонии. Он позволит стране избавиться от зависимости от экспорта балансовой древесины и прекратить нерационально сжигать неиспользуемые древесные ресурсы, а также найти замену ископаемому сырью, активизировать в регионе новую экономическую деятельность и создать рабочие места.**

На сегодняшнем Дне окружающей среды, который традиционно организует концерн Viru Keemia Grupp, ученые, эксперты в области окружающей среды, представители власти и политики обсудили возможности обогащения древесины – одного из крупнейших природных ресурсов Эстонии.

По словам участвовавшего в обсуждении **министра предпринимательства и информационных технологий Кристьяна Ярвана**, мы обязательно должны инвестировать, чтобы обеспечить более высокую степень обогащения древесины, чем раньше. «Таким образом это позволило бы нам получить более высокую ценность при тех же объёмах рубки. Государство может этому способствовать, например, поддержкой крупного инвестора, а также программой прикладных исследований, чтобы внести свой вклад в научные разработки или повышение ценности древесины при поддержке новых инвестиций», — сказал министр.

**Руководитель по развитию биопродукции Viru Keemia Grupp Лаури Райд** пояснил, что процесс стратегической оценки воздействия производственного комплекса на окружающую среду был запущен в этом году. Детальный анализ пока не готов, но уже составленные выводы и оценки ученых относительно экологичного использования водных и лесных ресурсов открывают для региона широкие перспективы. По словам Райда, на данный момент наибольшие риски связаны по большей части с правовой средой. Необоснованные ограничения объемов вырубки леса, а также неоправданно высокие цели в области LULUCF (землепользование, изменение землепользования и лесное хозяйство) могут стать непреодолимым препятствием для инвестиций. Давление политики ЕС по замене ископаемого сырья возобновляемым велико. Одним из решений этого вопроса, безусловно, является лесное хозяйство. Нынешний процесс обновления Плана развития лесного хозяйства носит политический характер, и поэтому необходимость развития лесного сектора четко не определена.

Райд пояснил, что планируемый производственный комплекс учитывает объемы вырубок, согласованные в Плане развития лесного хозяйства до 2030 года, а также цель, которая заключается в повышении ценности балансовой древесины в Эстонии. «Годовая потребность в сырье планируемого нами производственного комплекса составляет 2-2,3 млн кубометров балансовой древесины сосны, ели и березы. Для сравнения, ежегодно в Эстонии вырубается более 5 миллионов кубометров древесины, пригодной для использования в целлюлозной промышленности. Дерево, не обладающее добавленной стоимостью, экспортируется в виде сырья, сжигается вместе с топливной древесиной или обогащается лишь минимально», – сказал Райд.

«В условиях сокращения сланцевой промышленности для социально-экономического роста Ида-Вирумаа необходимо получить новое производство и новые рабочие места. Планируемый комплекс поможет создать в производственной цепочке как минимум 1000 косвенных и 250 новых прямых рабочих мест. Кроме того, мы сохраним 250 миллионов евро добавленной стоимости, которую сегодня отдаем скандинавам из-за отсутствия возможности обогащать балансовую древесину на месте», – добавил он.

Интерес VKG заключается прежде всего в развитии дальнейшей переработки растворимой целлюлозы, конечные продукты которой используются в текстильной и биохимической, а также в лакокрасочной, пищевой и фармацевтической промышленности. Самая большая группа применения продукции – вискозные ткани. Однако спектр потребностей и возможностей намного шире, поскольку замена ископаемого сырья биохимическими продуктами происходит практически во всех отраслях экономики.

Помимо основной продукции, комплекс дополнительно будет производить 730 гигаватт-часов возобновляемой электроэнергии. Больше половины этого объема будет направляться в сеть, поддерживая энергетическую безопасность Эстонии. В период с 2021 по 2024 годы проект находится в фазе планирования. Строительство производственного комплекса запланировано на 2025–2026 годы, а запуск завода – на 2027 год.

Дополнительная информация:

Ирина Боенко,

руководитель по связям с общественностью

Viru Keemia Grupp AS

+372 523 2700

+372 33 42702

Э-почта: irina.bojenko@vkg.ee