

Залесский Борис Леонидович
Белорусский государственный университет

ТОЧКИ РОСТА – МЕСТНОЕ СЫРЬЕ И ОБЪЕДИНЕНИЕ В КЛАСТЕРЫ

Витебская область относится к числу тех белорусских регионов, где, по мнению главы белорусского государства, «надо предпринимать технологические и организационные меры, чтобы справиться с проблемами, которые там существуют» [1], и направить развитие области в инновационное русло. Одним из реальных инструментов, используемых в регионе для решения поставленной задачи, является свободная экономическая зона “Витебск”, образованная двадцать лет назад – в 1999 году, которая размещается сегодня на площади около трех тысяч гектаров и состоит из 16 секторов, семь из которых находятся в Витебске, пять – в Оршанском, а также по одному – в Витебском, Полоцком, Поставском районах и Новополоцке. На их территории уже действует 48 предприятий с участием инвесторов из 14 стран, в том числе из Германии, Чехии, России, Польши, Великобритании, США, Израиля, Кипра, Эстонии.

В ноябре 2019 года к ним добавился новый резидент – ООО “Рубовский доломитовый карьер” с участием инвестора из Литвы и проектом по созданию производства строительных материалов на основе доломита. Речь идет в данном случае об организации выпуска гиперпрессованного кирпича типа “Лего” и других декоративных строительных материалов из экологически чистого сырья. Производство разместится на территории бывшего аэродрома на окраине Витебска. Судя по всему, проект рассчитан на долговременную перспективу, так как общие запасы доломитов в Витебской области «оцениваются более чем в 5 млрд т при глубине залегания от 2,5 до 38 м, из которых объем утвержденных запасов составляет 878 млн т. Месторождение доломитов “Руба” относится к числу наиболее крупных среди разведанных на территории Беларуси» [2]. Собственно, и по этой причине производство строительных материалов на основе природного сырья является одним из приоритетных направлений развития экономики Витебской области.

Еще одно весьма перспективное направление развития СЭЗ “Витебск” – деревообрабатывающее производство. Сегодня здесь уже пять предприятий-резидентов специализируются в данной отрасли. В частности, ООО “ВМГ Вуд Арт” создает вертикально-интегрированный деревообрабатывающий комплекс. Еще одно ООО – “Акитама” – строит завод по переработке низкотоварной древесины и выпуску древесно-топливных гранул. А компания “Карелия Венирс” организует производство шпона. Кроме того, в стадии регистрации в СЭЗ находятся еще два проекта, в том числе по организации производства станков и оборудования для деревообрабатывающей промышленности.

Учитывая очевидный растущий интерес инвесторов к проектам по переработке древесины, в СЭЗ “Витебск” выступили с инициативой – создать в регионе деревообрабатывающий кластер, подразумевающий объединение производителей, исследовательских центров и учреждений образования, что, как ожидается, обеспечит благоприятные условия для внедрения инноваций. Ведь «такая форма сотрудничества будет стимулировать научные разработки, их практическое применение. В итоге это позволит увеличить глубину переработки древесного сырья и создавать продукцию с более высокой добавленной стоимостью» [3]. Участниками этого кластера могут стать предприятия, учреждения дополнительного образования, учебные заведения, где готовят специалистов для данной отрасли, в том числе и Витебский государственный технический колледж. Соглашение о создании деревообрабатывающего кластера планируется подписать весной 2020 года в рамках Международного экономического форума в Витебске. Будем надеяться, что такая форма координации, подразумевающая на выходе синергетический эффект, реально поможет внедрению инноваций не только в свободной экономической зоне, но и за ее пределами.

Важно подчеркнуть, что появление данного кластера в Витебской области может продолжить и дополнить инновационное направление развития северного белорусского региона. Напомним, что в октябре 2017 года здесь уже был образован новополоцкий инновационно-промышленный нефтехимический кластер, в состав которого вошли Новополоцкий горисполком, Полоцкий государственный университет, ОАО “Нафтан”, ОАО “Строительно-монтажный центр №16, г. Новополоцк”, ООО “Интерсервис” и Новополоцкий центр предпринимательства и недвижимости. Уже в 2020 году количество его

участников предполагается увеличить почти в два раза, в том числе за счет зарубежных участников. В частности, это могут быть китайские партнеры из Вэйхая, что в провинции Шаньдун, – города-побратима Новополоцка, которые проявляют интерес к инновационным разработкам полоцких ученых по созданию новых видов нефтехимических изделий и усовершенствованию характеристик производимого топлива. Среди потенциальных партнеров кластера, судя по всему, и предприятие из Чехии, которое заинтересовано в выходе на белорусский рынок.

Растущий интерес зарубежных партнеров к нефтехимическому кластеру подталкивает его организаторов к оптимизации механизмов взаимодействия его участников. По этой причине в 2020 году здесь планируется создать ассоциацию, которая выступит в роли координирующего центра и станет формировать предложения по совершенствованию нормативных требований, регулирующих деятельность субъектов этой инновационной инфраструктуры. Кроме того, «ассоциация возьмет на себя также организацию мероприятий по развитию эффективного взаимодействия участников, формирование портфеля совместных заказов, продвижение имиджа кластера и совершенствование кадрового сопровождения его деятельности» [4]. Есть все основания полагать, что этот формат сотрудничества также может оказать самое благотворное влияние на инновационное развитие экономики Витебской области.

Литература

1. Совещание по вопросам развития агропромышленного комплекса Витебской области [Электронный ресурс]. – 2019. – URL: http://president.gov.by/ru/news_ru/view/soveschanie-po-voprosam-razvitiya-agropromyshlennogo-kompleksa-vitebskoj-oblasti-22434/
2. Новый резидент СЭЗ “Витебск” создаст производство строительных- материалов из доломита [Электронный ресурс]. – 2019. – URL: <https://www.belta.by/regions/view/novyy-rezident-sez-vitebsk-sozdast-proizvodstvo-stroitelnyh-materialov-iz-dolomita-371163-2019/>
3. СЭЗ “Витебск” предлагает создать деревообрабатывающий кластер [Электронный ресурс]. – 2019. – URL: <https://www.belta.by/regions/view/sez-vitebsk-predlagaet-sozdat-derevoobrabatyvajuschij-klaster-371147-2019/>
4. Число участников новополоцкого нефтехимического кластера планируется увеличить почти в два раза [Электронный ресурс]. – 2019. – URL: <https://www.belta.by/regions/view/chislo-uchastnikov-novopolotskogo-neftehimicheskogo-klastera-planiruetsja-uvelichit-pochti-v-dva-raza-371161-2019/>