

# Научная хроника

## СВОБОДНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗОНЕ «ГОМЕЛЬ-РАТОН» — 20 ЛЕТ



2 марта 2018 года исполнилось 20 лет со дня создания Свободной экономической зоны «Гомель-Ратон» (СЭЗ). СЭЗ была создана в 1998 году с целью привлечения отечественных и иностранных инвестиций для создания и развития производств, основанных на новых высоких технологиях, обеспечения благоприятных условий для экономического развития региона [1]. Уже тогда было ясно, что углубление интеграции Республики Беларусь в мировое сообщество является стратегической задачей. Республика Беларусь вошла в XXI век с открытой и ориентированной на экспорт экономикой. Около 60% ее ВВП органично связано с внешними рынками, что определяет высокую зависимость страны от мировых тенденций экономического развития. СЭЗ, практически ровесница нового тысячелетия, и уже на первых этапах развития стало понятным, что важнейшей функцией СЭЗ является вовлечение экономики Республики Беларусь в глобальную систему мирохозяйствования, превращения экономики отдельно взятого региона с относительно замкнутой экономической системой в элемент единого мирового хозяйства, регулируемого процессами глобализации мировой экономики. Наиболее существенным отражением глобализации является динамичный рост международных потоков капитала. Объемы прямых иностранных инвестиций в мире увеличиваются в среднем на 16% в год. [2]. СЭЗ начала свою деятельность с 33 резидентов из 10 стран и \$ 60 млн, привлеченных в качестве инвестиций к 2000 году [1]. Сегодня, благодаря эффективной работе администрации СЭЗ, в качестве резидентов зарегистрировано 80 субъектов хозяйствования и только за январь–июнь 2017 года привлечено прямых иностранных инвестиций \$ 47,5 млн. Внешнеторговый оборот товаров за январь–июнь 2017 года составил \$ 591 млн, положительное сальдо внешнеторговых операций составило \$ 197,3 млн [3].

Особенностью мировых хозяйственных связей в последние десятилетия стало формирование региональных интеграционных объединений стран. В мире насчитывается около десятка интеграционных группировок, появившихся на всех континентах и различающихся между собой по целям и глубине интеграции. Наиболее интегрированными из них являются: Европейский Союз (ЕС), Евразийский экономический союз (ЕАЭС). СЭЗ стала одним из наиболее эффективных механизмов продвижения передовых зарубежных технологий и инновационной продукции на рынок ЕАЭС. Сегодня наибольший объем экспорта предприятий-резидентов СЭЗ осуществляется в Российскую Федерацию (54,8%). Второе место занимает Украина (18,1%), Польша (9,4%), Литва (8,5%), Германия (1,5%), Казахстан (1,5%). Резиденты СЭЗ экспортируют свою продукцию в Великобританию, США, Китай, Республику Корея, ОАЭ, Финляндию, Швейцарию, Нидерланды.

Основным преимуществом СЭЗ является логистическая составляющая. Выгодное географическое расположение на пересечении трех основных транспортных магистралей, соединяющих Европу и Азию, и хорошо развитые транспортные коммуникации способствуют быстрому доступу к рынкам стран ЕАЭС и ЕС. Помимо выгодного стратегического расположения СЭЗ привлекательна готовыми к эксплуатации инженерными и транспортными коммуникациями, земельными и производственными ресурсами, что позволяет создавать и развивать предприятия любого производственного профиля — от машиностроения и металлообработки до информационных технологий. Однако наибольший интерес инвесторы проявляют к такой высоко-

технологичной стремительно развивающейся области, как переработка полимеров. Около 50% резидентов СЭЗ имеют отношение к полимерной индустрии. Учитывая территориальную обособленность и специальный правовой режим, в рамках которого предприятия-резиденты пользуются рядом налоговых и таможенных льгот, СЭЗ можно позиционировать как мощный производственный конгломерат, объединяющий предприятия полимерной индустрии юго-восточного региона Республики Беларусь: УП «АЛКОПАК», ИУП «Мультипак», ИУПП «Каштан», СОАО «Гомелькабель», СП ООО «Беккер-Систем», РУП СКТБ «Металлополимер», ОАО «ПОЛИКАП», ИУПП «Интертейпс», ЗАО «Белпластхим», УП «ФармЭплаэкс», ИУП «ФРЕШПАК СОЛЮШЕНС», СООО «Светлогорский завод картонной упаковки», ОАО «Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат», ЗАО «Танис», ООО «БеланьПлюс», ООО «СТАФЛЕКС» и др.

Столь интенсивное и успешное развитие полимерной индустрии в рамках СЭЗ было бы невозможно без опоры на квалифицированный кадровый потенциал, который обеспечивается профессиональной подготовкой в высших учебных заведениях области и послевузовским образованием. Так исторически сложилось, что Гомель стал центром научных исследований в области полимерного материаловедения. Еще в 60-е годы прошлого столетия академиком В. А. Белым были заложены основы стратегического развития полимерной отрасли Республики Беларусь, основанной на достижениях науки о полимерах. Был создан Институт механики металлополимерных систем Национальной академии наук Республики Беларусь (ИММС НАН Беларуси) для интеллектуальной поддержки и решения проблем полимерной индустрии. И в наши дни связь между наукой и производством не только не потеряна, но и успешно развивается. Научное сообщество ученых, специалистов в области полимерного материаловедения, ведет совместную работу с производителями в рамках Государственных научно-технических программ, предлагаемых Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь; научно-технических программ Союзного государства; государственных программ научных исследований, предлагаемых НАН Беларуси; решают материаловедческие и технологические проблемы в рамках прямых хозяйственных договоров с предприятиями. Предприятия-резиденты СЭЗ активно используют услуги исследовательских и сертифицированных лабораторий научных учреждений. Рынки ЕАЭС испытывают дефицит в эмульсионных ПВХ, пленочном и волокнистом ПТФЭ, ПС, других полимерах и композиционных полимерных материалах многофункционального назначения [4]. Разработка технологий и производство таких востребованных полимерных материалов невозможны на полимерных гигантах химического и нефтехимического комплекса стран ЕАЭС. Здесь неоценимую помощь оказывают специалисты в области полимерного материаловедения НАН Беларуси, а выпуск полимерных материалов спецназначения обеспечивают предприятия СЭЗ.

Такой симбиоз научных достижений и инвестиций со стороны бизнеса, который стал возможен благодаря деятельности СЭЗ, позволяет выстроить прибыльную наукоемкую индустриальную отрасль, результатом работы которой, несомненно, будет ускорение технического развития государства и переход к более высокому технологическому укладу.

## Литература

1. Бык В. Ф. Предпосылки и перспективы создания зоны свободной международной торговли в рамках СЭЗ «Гомель-Ратон» // Вестник ГГТУ им. П.О. Сухого. 2000, №3. С. 66–69.
2. Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2020/ Национальная комиссия по устойчивому развитию Республики Беларусь. Редколлегия: Александрович Я.М., Богданович А.В., Крюков Л.М. и др. Мн: Юнипак, 2004. 204 с.
3. Резиденты СЭЗ «Гомель-Ратон» в январе-июне увеличили экспорт товаров почти на 20% // Лоевский край: газета [Электронный ресурс] URL: <http://www.loevkraj.by/2017/08/rezidenty-sez-gomel-raton-v-yanvare-iyune-uvlechili-eksport-tovarov-pochti-na-20>.
4. Итоги форума «Полимеры России 2017»: анализ рынка и премия // MPlast.by; портал PRO полимеры [Электронный ресурс] URL: <https://mplast.by/novosti/2017-12-13-itogi-foruma-polimeryi-rossii-2017>.

*Ответственный секретарь журнала  
«Полимерные материалы и технологии», к.т.н., доцент  
Волянюк Е.Н.*