

соответственно. В США инновационная деятельность на рынке вmr сконцентрирована, в основном, на разработке готовых решений для конечных потребителей, а в РФ – на разработке сухих концентрированных продуктов для промежуточного промышленного потребления. Уровень патентной активности Республики Беларусь в сегменте вmr демонстрирует отсутствие инновационного интереса, что подтверждается незначительным количеством зарегистрированных патентов (11 за период 2007–2016 гг.) и соответствующей динамикой – 1–2 патента в год.

УДК 338.24:316.422:637.34

### **Реализация стратегии умной специализации в сфере переработки вторичных молочных ресурсов**

Бахматова Е.И.

Белорусский национальный технический университет

В опубликованном в 2012 г. докладе Всемирного экономического форума «Будущее обрабатывающей промышленности» (The Future of Manufacturing), отмечается, что, несмотря на тенденции сервисации мировых экономик, промышленность не только не утратила доминирующую роль, но и приобрела новое ключевое значение для развития экономических систем. Проводимый в последние годы статистический анализ демонстрирует объективно более быстрый рост производительности в современной промышленности по сравнению с сектором услуг. Отсюда в мировой науке и практике набирает популярность идея новой индустриализации, отражающая растущий интерес делового сообщества и национальных правительств к следующим взаимосвязанным процессам: становление передовой индустрии нового поколения, способной производить сложные индивидуализированные продукты; кастомизация производства, предполагающая переход бизнеса от стратегии экономии на масштабах к экономии на разнообразии; рещоринг, или возврат стадий стоимостных цепочек из развивающихся стран с дешевой рабочей силой в развитые страны с квалифицированной рабочей силой. Все три процесса находят отражение в формировании и реализации развитыми европейскими государствами стратегии умной специализации, под которой понимается выбор территориями тех направлений деятельности, которые могут внести наибольший вклад в их статическую и динамическую эффективность за счет интенсификации инновационной деятельности. Перспективной областью умной специализации является переработка вторичных молочных ресурсов (далее вmr). Ассортиментное разнообразие продукции на основе вmr огромно, на каком из продуктов остановить выбор – это рискованное, капиталоемкое и высокодоходное бизнес-решение.

В развитых экономиках стран мира в сфере переработки ввр происходит становление передовой индустрии нового поколения, способной производить сложные индивидуализированные продукты на основе ввр, успешно встраивающейся в глобальные цепочки создания стоимости. В то время как развитые страны накапливают прогрессивный опыт успешной коммерциализации разработок в сфере спортивного, функционального питания и др., белорусское бизнес-сообщество продолжает недооценивать инновационный и коммерческий потенциал продуктов на основе ввр.

УДК 378.1

### **Основные задачи государственной инновационной политики в Республике Беларусь**

Главницкая И.Н.

Белорусский национальный технический университет

В условиях развития инновационных технологий актуальным является вопрос о законодательном регулировании инновационной деятельности в Республике Беларусь.

Согласно Закону Республики Беларусь «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь» от 10 июля 2012 г. целью государственной инновационной политики в Республике Беларусь является создание благоприятных социально-экономических, организационных и правовых условий для инновационного развития и повышения конкурентоспособности национальной экономики. Основными задачами государственной инновационной политики являются: обеспечение экономического и социального развития Республики Беларусь за счет эффективного использования интеллектуальных ресурсов общества; обеспечение правового регулирования, стимулирующего инновационное развитие национальной экономики; формирование и комплексное развитие национальной инновационной системы, обеспечение ее интеграции в мировую инновационную систему с учетом национальных интересов; создание благоприятных условий для осуществления инновационной деятельности, в том числе для вложения инвестиций в данную сферу; стимулирование авторов (соавторов) инновации; стимулирование создания и развития юридических лиц, осуществляющих инновационную деятельность, а также стимулирование деятельности индивидуальных предпринимателей в инновационной сфере; содействие созданию и развитию рынка инноваций; создание благоприятных условий для доступа субъектов инновационной деятельности к материальным, финансовым и интеллектуальным ресурсам, необходимым для осуществления инновационной деятельности; развитие