

А. С. Слепокуров

nts-crimea@mail.ru

Научно-технический союз Крыма (Симферополь)

В. С. Паштецкий, *д-р с.-х. наук*

priemnaya@niishk.ru

НИИ сельского хозяйства Крыма (Симферополь)

ЕВРАЗИЙСКАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА КАК ИНСТРУМЕНТ МЕЖДУНАРОДНОГО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

Глобальные политические и социально-экономические вызовы, стоящие перед Россией и Республикой Беларусь, требуют неординарных решений, которые позволят преодолеть эти вызовы и использовать их для дальнейшего развития. Такими инструментами являются приоритетные евразийские технологические платформы, создаваемые согласно распоряжению Совета Евразийской экономической комиссии (ЕАЭК) от 18 октября 2016 г. № 32 «как объекты инновационной инфраструктуры, позволяющие обеспечить эффективную коммуникацию и создание перспективных коммерческих технологий, высокотехнологичной, инновационной и конкурентоспособной продукции».

Так, Евразийская технологическая платформа «Технологии производства, переработки и применения эфиромасличных и лекарственных растений», созданная по инициативе ученых в 2020 г. и утвержденная Советом ЕАЭК в сентябре 2021 г., уже объединила около 50 предприятий и организаций из пяти стран — членов ЕАЭС и Таджикистана, в том числе 33 научно-исследовательских института и вуза четырех основных направлений: сельское хозяйство, медицина, перерабатывающая промышленность и машиностроение. Целью деятельности технологической платформы является создание такой интегрированной инновационной системы государств — членов Евразийского экономического союза, которая позволит сформировать импортозамещающую сырьевую базу для обеспечения эффективной работы фармацевтической, парфюмерно-косметической, пищевой и иной промышленности без импортных поставок растительного сырья.

Сотрудничество ученых и специалистов из разных стран и регионов позволяет учесть и максимально использовать научный, инновационный и особенно природно-ресурсный потенциалы с учетом агроклиматических особенностей каждого региона. Это позволяет создать систему взаимодополняющих предприятий и организаций (систему трансграничных, национальных и региональных научно-производственных кластеров), смысл которой в том, что для каждого региона имеются приоритетные эфиромасличные и лекарственные растения, только в этом регионе дающие наилучшие показатели по урожайности и качеству полученного сырья.

Одной из ключевых составляющих этой системы должны стать предприятия и организации Республики Беларусь. Из зарегистрированных в республике 687 лекарственных средств растительного происхождения по состоянию на 2019 г. 259 составляют моносорбы, 79 являются гомеопатическими и 349 многокомпонентными лекарственными средствами, т.е. жизненно важными [1]. Выращиванием лекарственных растений в республике занимались в 2019 г. 22 хозяйства, однако уровень удовлетворения потребностей фармацевтических предприятий республики в лекарственных средствах растительного происхождения пока недостаточный, доля импортной продукции такого типа на белорусском рынке составляет более 50 %, что подтверждает необходимость интеграции в рамках Евразийской технологической платформы.

Источник

1. Карачевская, Е. В. Прогноз территориального размещения лекарственной отрасли в системе агропромышленного комплекса Республики Беларусь / Е. В. Карачевская // Вестн. Белорус. гос. с.-х. акад. — 2019. — № 3. — С. 25–29.

М. С. Соколов, канд. экон. наук, доцент
sokolov.ms@rea.ru
РЭУ им. Г. В. Плеханова (Москва)
Д. А. Марушко, канд. экон. наук, доцент
marushka@bseu.by
БГЭУ (Минск)

РАЗВИТИЕ ПОДДЕРЖКИ МОЛОДЕЖНОГО ИННОВАЦИОННОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В СОЮЗНОМ ГОСУДАРСТВЕ БЕЛАРУСИ И РОССИИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ*

В современных условиях, характеризующихся эскалацией военно-политического кризиса вокруг Украины, непрерывными макроэкономическими потрясениями, связанными с последствиями пандемии COVID-19, разрастанием энергетического кризиса в ЕС, переходящего в стагфляцию и глобальную рецессию, возрастает потребность в трансформации и модернизации социально-экономической политики Союзного государства Беларуси и России.

На повестку выходят вопросы развития механизмов импортозамещения, повышения эффективности государственной поддержки приоритетных отраслей, формирования стратегической антикризисной и антисанкционной модели государственного управления, а также поиска дополнительных и альтернативных источников финансового обеспечения реализации поставленных целей и задач.

Особого внимания в данных условиях заслуживают механизмы поддержки инновационной активности, стимулирование предпринимательской инициативы, сохранение рабочих мест и снижение оттока квалифицированных кадров, особенно среди талантливой молодежи. Как следствие, на повестку руководством стран — участниц интеграции должны оперативно выноситься вопросы развития поддержки молодежного инновационного предпринимательства, которое, с одной стороны, является крайне уязвимым направлением в современных реалиях, а с другой — выступает одним из ключевых факторов эффективного функционирования антикризисной экономической модели.

Приоритетными направлениями развития поддержки молодежного инновационного предпринимательства в Союзном государстве Беларуси и России в новых реалиях могут стать:

1) институционализация молодежного инновационного предпринимательства в качестве самостоятельного направления предпринимательской деятельности, обладающего своей спецификой и требующего гибкой и комплексной системы поддержки, реализуемой государством, наукой, крупным бизнесом, образованием, общественными организациями;

2) развитие механизмов и инструментов (организационных, экономических, финансовых, правовых, информационных) стимулирования вовлечения молодежи в пред-

* Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ и БРФФИ в рамках научного проекта № 20-514-00005.