

частного сотрудничества субъектов хозяйствования, ориентироваться на зарубежный опыт по внедрению научных разработок в производство.

ЛИТЕРАТУРА

1. Наука. Инновации. Перспективы / под ред. А. Г. Шумилина. – Минск: ГУ «БелИСА», 2017. – 20 с.: ил.
2. Оценка производственной и экономической эффективности инновационного развития сельскохозяйственного производства / З. М. Ильина, Н. В. Киреенко, С. А. Кондратенко, Г. В. Миренкова, Л. В. Лагодич, Г. А. Баран, Л. Т. Енчик, Л. А. Лобанова, А. Ю. Смяян, Д. Н. Грідюшко, Л. М. Вероха, Л. И. Кузьмич, И. В. Гусакова, Г. В. Гусаков // Научные принципы регулирования АПК: предложения и механизмы реализации. – Минск: Ин-т системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2014. – С. 38-47.
3. Опыт инновационного сотрудничества стран ЕС и СНГ / А. Н. Бойко [и др.] [Электронный ресурс]. – 2015. – Режим доступа: <http://www.cis.minsk.by/page.php?id=13594>. – Дата доступа: 06.01.2019.

УДК 338.436.33 (476)

ИНСТРУМЕНТАРИЙ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ АПК РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Гончарова А. А.

УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»
г. Горки, Республика Беларусь

В последние время в Республике Беларусь принят ряд нормативных правовых актов, определяющих базовые условия функционирования субъектов хозяйствования в АПК, а также документы, определяющие инновационное развитие АПК и его продовольственной сферы, основными из которых являются «Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2020 г.»; «Концепция Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2016-2020 гг.»; «Государственная научно-техническая программа «Агропромкомплекс – 2020»; «Закон Республики Беларусь от 10 июля 2012 г. «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь» и др., которые предусматривают осуществление инновационной деятельности в Республике Беларусь в условиях функционирования национальной инновационной системы [2].

Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2016-2020 гг. является основным документом, обеспечивающим реализацию основных направлений государственной инновационной политики [1]. Государственная инновационная политика,

предусмотренная Государственной программой, направлена на объединение усилий и ресурсов государства и предпринимательского сектора и основывается на равноправном государственно-частном сотрудничестве. Как показывает исследование, в вышеуказанной Программе широко представлены различные отрасли и органы управления, обеспечивающие выполнение инновационных проектов по шести направлениям [1].

В то же время важно отметить и мировой опыт, согласно которому стратегии ряда стран (Франция, Германия, Австрия, Латвия, Швеция) опираются на общеевропейскую стратегию «Европа 2020» [5]. В отдельных странах, например Великобритании, горизонт планирования остается открытым (определен только старт реализации стратегии). Однако новой тенденцией становится значительное расширение периода планирования. Некоторые страны при планировании вышли за пределы 2020 г.: Индонезия (2025 г.), Франция (2030 г.), Япония (2030 и 2050 гг.), Казахстан (2050 г.), Беларусь (2030 г.). В то время как промышленная стратегия Великобритании фокусируется на технологиях, умениях, доступе к финансовым ресурсам, партнерстве в секторах.

Такие страны, как Австрия, Германия, Венгрия, все же ожидают, что в ближайшие годы преобладание получит политика, направленная на стимулирование спроса общества на инновационные продукты и решения от фирм.

В Швейцарии, например, «Стратегия продвижения образования, исследований и инноваций Швейцарии» [3] направлена на усиление социальной сплоченности путем предоставления равных возможностей для образования, увеличения финансирования для подготовки следующего поколения исследователей и квалифицированных рабочих. В Южной Корее «Третий базовый план науки и технологий» [4] поднимает вопросы гендерного равенства и сокращения гендерного разрыва в системе исследований и разработок.

Таким образом, в вышеотмеченных нормативных документах отражается проблематика интернационализации инноваций, привлечения инвестиций, в т. ч. венчурных, различные аспекты государственно-частного сотрудничества, актуальные вопросы регионального развития, формирования кластеров поддержки малого и среднего предпринимательства.

ЛИТЕРАТУРА

1. Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2016-2020 годы / под ред. А. Г. Шумилина. – Минск: ГУ «БелИСА», 2017. – 149 с.
2. Деятельность. – [Электронный ресурс]. – 2019. – Режим доступа: <http://www.gknt.gov.by/deyatelnost/innovatsionnaya-politika/>. – Дата доступа: 12.01.2019.

3. Стратегия продвижения образования, исследований и инноваций. – [Электронный ресурс]. – 2019. – Режим доступа: [https:// www. Sbf i .a dmin.ch/sbfi/de/home/forschung-und-innovation/forschung-und-innovation-in-der-schweiz/f- und- i-bericht/ internationaler -vergleich. html/](https://www.Sbfi.admin.ch/sbfi/de/home/forschung-und-innovation/forschung-und-innovation-in-der-schweiz/f-und-i-bericht/internationaler-vergleich.html/). – Дата доступа: 12.01.2019.
4. Белорусская наука в условиях модернизации: социологический анализ / М. И. Артюхин [и др.]: науч. ред. М. И. Артюхин; Нац. акад. Наук Беларуси, Ин-т социологии. – Минск: Белорусская наука, 2015. – 327 с.
5. Стратегия развития ЕС – «Европа 2020: стратегия разумного, устойчивого и всеобъемлющего роста». – [Электронный ресурс]. – 2019. – Режим доступа: [http : // cu4eu. Ву / upload / iblock / 4e6/ 4e66d6e5e7fb66a102cde2e018a743a0.pdf /](http://cu4eu.eu/upload/iblock/4e6/4e66d6e5e7fb66a102cde2e018a743a0.pdf). – Дата доступа: 12.01.2019.

УДК 631.111

КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В УСЛОВИЯХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ

Горбатовская О. Н.

РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»
г. Минск, Республика Беларусь

Анализ эффективности производства сельскохозяйственной продукции республики при ее активном участии в региональной интеграции в условиях существующей территориальной дифференциации внутри страны и между государствами-членами ЕАЭС позволяет принимать обоснованные решения по ряду вопросов. Одним из основных направлений является повышение конкурентоспособности производимых сельскохозяйственной продукции и продовольствия, обеспечение продовольственной безопасности в размерах, соответствующих природно-экономическим условиям каждого государства.

Как показывают наши расчеты, наблюдаются существенные различия по уровню развития отрасли в ЕАЭС. Проведенная оценка конкурентоспособности производства (индексы урожайности культур и продуктивности животных, себестоимости производства, цены реализации) по имеющимся данным за 2016-2017 гг. свидетельствует, что Беларусь сохраняет свои преимущества в производстве зерновых, сахарной свеклы и молока (рисунки).