

Поэтому в бизнес модели молодежного предпринимательства значение и принципы формирования организационной культуры играют первостепенную роль, а сама организационная культура в бизнес-модели молодежного предпринимательства отличается от организационной культуры в бизнес-модели корпоративного управления. Но для понимания эффективных форм ее формирования в молодежном предпринимательстве необходимо иметь четкое определение организационной культуры, ее показателей и методов диагностики.

Список использованных источников

1. Afuah, A., Tucci, C. Internet Business Models and Strategies. Boston: McGraw Hill, 2003.
2. Amit, R., Zott, C. Value creation in e-business // Strategic Management Journal. – 2001. – № 22. – P. 493–520.
3. Chesbrough, H., Rosenbloom, R. The role of the business model in capturing value from innovation: evidence from Xerox Corporation's technology spin-off companies. Industrial and Corporate Change. – 2002. – № 11(3). – P. 529–555.
4. Rappa, M. Business Models On The Web / M. Rappa. – URL: <http://digitalenterprise.org/models/models.pdf>.
5. Timmers, P. Business Models for Electronic Markets / P. Timmers // Electronic Markets. – 1998. – Vol. 8. – № 2. – P. 3–8. – URL: http://www.cs.uu.nl/docs/vakken/ec/Timmers_BMem.pdf.
6. Остервальдер, А. Построение бизнес-моделей: настольная книга стратега и новатора / А. Остервальдер, И. Пинье ; пер. с англ. М. Кульнева. – 3-е изд. – М. : Альпина Паблишер; Сколково : Московская школа упр., 2013. – 287 с.
7. Seidenstricker, S., Scheuerle, S., Linder, C. Business model prototyping – using the morphological analysis to develop new business model // Procedia. – 2014. – Vol. 21. – № 3. – P. 102–109.
8. Ричард, Х. Холл Организации: структуры, процессы, результаты. – СПб : Питер, 2001. – 512 с.

УДК 33:04

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В УСЛОВИЯХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Петрова А. В., асс.

*Витебский государственный технологический университет,
г. Витебск, Республика Беларусь*

Реферат. Создание условий для устойчивого развития сельскохозяйственного сектора экономики является одной из наиболее важных стратегических целей белорусской государственной политики. Государственное регулирование позволит обеспечить аграрным предприятиям равные условия с другими отраслями экономики, в результате чего сельскохозяйственные товаропроизводители смогут осуществлять расширенное воспроизводство и достичь необходимого для этого уровня финансовой устойчивости и рентабельности.

Ключевые слова: государственное регулирование, устойчивость, аграрная политика, сельское хозяйство.

В настоящее время сельское хозяйство Республики Беларусь представляет собой одну из приоритетных и стратегических отраслей экономики. Объективная необходимость и целесообразность осуществления государственной поддержки аграрной отрасли обусловлена особенностями данной отрасли и ее ролью в обеспечении продовольственной безопасности страны. Развитие сельского хозяйства в Республике Беларусь осуществляется в рамках государственных программ, которые включают приоритетные направления, финансовое обеспечение и механизмы реализации предусматриваемых мероприятий, показатели их результативности. Создание условий для дальнейшего

устойчивого развития АПК является одной из наиболее важных стратегических целей белорусской государственной политики.

Целью инновационной рыночной экономики современного государства становится укрепление экономического состояния сельского хозяйства как приоритетной отрасли, формирующей государственную безопасность и продовольственную стабильность, что соответствует выполнению отдельных индикаторов Национальной системы показателей достижения Целей устойчивого развития на период до 2030 г., в частности целей: 2 «Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности и улучшение питания и содействие устойчивому развитию сельского хозяйства»; 8 «Содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех» [3, с. 128].

Республика Беларусь имеет развитое сельское хозяйство: финансовые итоги 2022 года свидетельствуют о том, что сельское хозяйство стало одной из отраслей, оказавшей положительное влияние на формирование ВРП. За 2022 год произведено сельхозпродукции на 31,8 млрд руб., что превысило результат 2021 года на 3,6 % за счет роста намолота зерновых и сбора овощей, при этом в данной отрасли работает около 8 % от общего количества занятых в экономике страны, проживает на территории сельской местности 22 % населения. Ежегодно агропромышленным сектором формируется более 8 % объема ВВП и 16 % в общем объеме экспорта товаров [2]. Агропродовольственная сфера экспортоориентированная: сельское хозяйство обеспечивает около 15 % экспорта. В Беларуси высокий уровень самообеспечения по основным продовольственным продуктам: за 2022 г. темп производства валовой продукции сельского хозяйства во всех категориях хозяйств составил 103,6 % [2].

В научной литературе проблеме государственной поддержки сельскохозяйственной отрасли уделяется значительное внимание. При этом многие ученые обращают внимание на роль государства в обеспечении продовольственной безопасности страны, защите отечественных производителей товаров, поддержании экономического паритета между сельским хозяйством и другими отраслями экономики. Цель данного исследования – охарактеризовать роль государства в повышении устойчивости развития сельскохозяйственных организаций Республики Беларусь.

Развитие сельского хозяйства в Республике Беларусь осуществляется в рамках государственных программ, которые включают приоритетные направления, финансовое обеспечение и механизмы реализации масштабных мероприятий, показатели их результативности. Существенными финансовыми ресурсами сельского хозяйства Беларуси являются бюджетное финансирование и льготное кредитование. Значительная часть мероприятий по государственной поддержке направлена на поддержание или восстановление платежеспособности и финансовой устойчивости сельскохозяйственных организаций, также предпринимаются попытки осуществить финансовое оздоровление сельскохозяйственных организаций путем их продажи, реорганизации, реструктуризации активов и обязательств.

Основными задачами государственного регулирования сельского хозяйства являются:

- обеспечение продовольственной безопасности страны;
- обеспечение устойчивости аграрного производства и развития сельских территорий;
- защита отечественных производителей, повышение конкурентоспособности отечественной сельскохозяйственной продукции и производителей;
- улучшение обеспечения населения продовольствием и качества отечественного продовольствия;
- повышение занятости на селе, уровня и качества жизни населения, в том числе заработной платы работников аграрной отрасли;
- повышение уровня социально-экономического развития;
- создание благоприятного инвестиционного климата, рост объема инвестиций в аграрной сфере [1, с. 6].

В Республике Беларусь государственная поддержка агропромышленного комплекса и его базовой отрасли – сельского хозяйства – регламентируется множеством нормативно-правовых актов, в которых выделены наиболее приоритетные направления и необходимое финансирование для их реализации:

- Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2035 года;
- Указ Президента Республики Беларусь от 7 мая 2020 г. № 156 «О приоритетных

направлениях научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2021–2025 годы»;

- Указ Президента Республики Беларусь от 21 декабря 2017 г. № 8 «О развитии цифровой экономики»;

- Государственная программа «Цифровое развитие Беларуси» на 2021–2025 гг. (утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 2 февраля 2021 г. № 66);

- Доктрина национальной продовольственной безопасности Республики Беларусь до 2030 года: Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 15 декабря 2017 г. № 962;

- Государственная программа «Аграрный бизнес» на 2021–2025 годы;

- Директива Президента Республики Беларусь от 04.03.2019 г. № 6 «О развитии села и повышении эффективности аграрной отрасли».

Во многих странах государство поддерживает и субсидирует сельское хозяйство. В Беларуси, несмотря на ежегодное сокращение расходов по государственной поддержке сельского хозяйства, их уровень продолжает оставаться достаточно высоким. Государственное регулирование устойчивого развития сельского хозяйства включает:

- научное и кадровое обеспечение;

- финансовую поддержку;

- правовое регулирование;

- инфраструктурное и материально-техническое обеспечение;

- поддержку аграрных производителей во внешнеэкономической деятельности.

Объективная необходимость и целесообразность осуществления государственной поддержки аграрной отрасли обусловлена следующими особенностями исследуемой отрасли:

- зависимость результатов производства от погодных и природно-климатических условий;

- длительность и сезонность сельскохозяйственных работ, низкая степень гибкости аграрной отрасли в стремительно изменяющихся условиях продовольственного рынка;

- значительные сроки окупаемости инвестиций и низкая инвестиционная привлекательность некоторых подотраслей сельского хозяйства;

- значительная сложность технологических операций по сравнению с другими отраслями экономики;

- высокая трудоемкость, капиталоемкость, энергоемкость аграрного производства;

- диспаритет цен на продукцию других сфер АПК и сельского хозяйства;

- низкая степень монополизации аграрного сектора по сравнению с другими отраслями экономики.

Основная цель функционирования агропромышленного сектора в настоящее время – обеспечение продовольственной безопасности и независимости. Ее достижению способствуют инновационное развитие исследуемой отрасли, экспортная ориентация, повышение устойчивости аграрного производства, воспроизводство квалифицированной рабочей силы, наращивание конкурентных преимуществ на внутреннем и внешнем рынках.

В глобальном рейтинге продовольственной безопасности за 2022 г. Беларусь занимает 55 место как страна с благоприятными условиями обеспечения продовольствием (в 2021 г. – 36 место). Для создания более устойчивой продовольственной системы нужны инвестиции в исследования и инновационные технологии, развитие инфраструктуры цепочки поставок, доступ к сельскохозяйственным технологиям.

Таким образом, следует отметить эффективность намеченных правительством Республики Беларусь преобразований, которые были осуществлены в рамках системы государственного регулирования и поддержки агропромышленного комплекса. Для повышения степени устойчивости сельскохозяйственных организаций Беларуси необходимы инвестиции как за счет собственных и заемных средств предприятий, так и путем государственного финансирования для обеспечения инновационного развития и комплексной модернизации предприятий по производству сельскохозяйственной продукции, повышения эффективности аграрного производства на основе внедрения энерго- и ресурсосберегающих технологий, цифровых технологий, комплексной автоматизации и роботизации технологических процессов. Государственное регулирование и поддержка позволят обеспечить аграрным предприятиям равные условия с другими отраслями экономики, в результате чего отечественные сельскохозяйственные товаропроизводители смогут осуществлять масштабное воспроизводство и достичь необходимого для этого уровня доходов и рентабельности.

Список использованных источников

1. Минина, Н. Н. Роль государства в повышении устойчивости деятельности сельскохозяйственных организаций Республики Беларусь / Н. Н. Минина // Вестник БГСХА. – 2023. – № 3. – с. 5–9.
2. Официальный интернет-портал Национального статистического комитета Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by>. – Дата доступа: 01.03.2024.
3. Советникова, О. П., Петрова, А. В. Ресурсный потенциал сельскохозяйственных организаций: теоретические аспекты и анализ состояния / О. П. Советникова, А. В. Петрова // Вестник ВГТУ. – 2023. – № 45. – С. 128–139.

УДК 677.075.566

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩИХ ВИДОВ СЫРЬЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МАТЕРИАЛОВ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Сосновская А. И., асп., Скобова Н. В., к.т.н., доц., Ясинская Н. Н., д.т.н., доц.

*Витебский государственный технологический университет,
г. Витебск, Республика Беларусь*

Реферат. На сегодняшний день актуальным является производство материалов функционального назначения. В качестве сырья использовались нити отечественного производства ОАО «СветлогорскХимволокно». Проведены исследования гигиенических свойств трехслойных пакетов материалов, полученных с использованием функциональных нитей. Соединение слоев осуществлялось с использованием термоклеевого прокладочного материала. Изучены показатели паропрооницаемости, теплопроводности. Установлено, что полученные материалы можно применять для изготовления спецодежды.

Ключевые слова: импортозамещение, трикотажное полотно, функциональный материал, гигиенические свойства, функциональные нити.

В последние годы для Республики Беларусь импортозамещение остается одной из важнейших и долговременных задач, стоящих перед отечественной промышленностью. При этом производимые изделия должны отвечать международным требованиям, что обеспечит в дальнейшем конкурентоспособность продукции и освоение зарубежных рынков. В краткосрочной перспективе создание сложных высокотехнологичных изделий промышленности представляется достаточно сложной проблематичной задачей, о чем свидетельствует опыт последних санкционных лет [1].

Наибольшую долю импорта текстиля, стабильно более половины, представляют собой непосредственно готовые текстильные изделия. На сегодняшний день актуальной задачей является производство текстильных материалов из нитей функционального назначения производства ОАО «СветлогорскХимволокно». Нити с функцией управления влаги, полые нити, микрофиламентные нити [4].

Таблица 1 – Физико-механические показатели нитей функционального назначения

Свойства	Пакет Q/ХПЭ	Пакет Т/ХПЭ	Пакет S/ХПЭ	Пакет РЕС /ХПЭ
Толщина, мм	1,41	1,4	1,31	1,52
Воздухопроницаемость, $\text{дм}^3/\text{м}^2\cdot\text{с}$	36,2	36,6	35	38,4
Относительная паропрооницаемость, %	55,2	55,89	58,97	57,74

Объектом исследований являлись: образец трехслойный с использованием функциональной нити Quick Dry (пакет Q/ХПЭ), образец с использованием микрофиламентной нити Soft (пакет S/ХПЭ), образец с полрой нитью Thermo (пакет Т/ХПЭ). Трикотаж получен на двухфонтурной кругловязальной машине 18 класса. Слои соединялись между собой соединительными накладами. При формировании пакета внутренней стороной,