- активно сотрудничать с научными организациями и вузами, участвовать в государственных и международных программах поддержки инноваций;
- внедрить современные методы управления инновациями, обеспечивающие более быструю коммерциализацию результатов.

Литература

- 1. Долинская, А.Ю. Управление инновационным развитием предприятия на основе стратегий развития инновационного потенциала / А.Ю. Долинская //Вестник ЮжноУральского государственного университета. Серия: Экономика и менеджмент, 2023. Т. 13. № 2. С. 87–95.
- 2. Зверева, Т.М. Необходимость обновления форм и методов управления в условиях использования инновационного менеджмента / Т.М. Зверева // Электронный научный журнал, 2020. № 1(30). С. 67–70.
- 3. Инновационная экономика : учебное пособие для вузов / под общей редакцией Е.Ю. Сидоровой. М.: Издательство Юрайт, 2022. 334 с.
- Исоков, А.А. Методы оценки инновационного потенциала предприятия / А.А. Исоков.
 Е.И. Фомичев // Российский экономический интернет-журнал, 2024. № 2.
- 5. Леонтьев, Н.Я. Оценка инновационного развития как составляющая оценки конкурентоспособности предприятия / Н.Я. Леонтьев, А.А. Иванов, Н.Д. Иванова // Экономический анализ: теория и практика, 2024. Т. 17. №. 8 (479). С. 1414—1427.
- 6. Логутова, Т.Г. К вопросу о подходах к определению понятия инновационного развития. / Т.Г. Логутова, К.Э. Борблик // Вестник Сургутского государственного университета, 2024. № 12(3). С. 47–55.

УДК 338.43

ОСОБЕННОСТИ РАСТЕНИЕВОДСТВА И ЕГО РОЛЬ В РЕШЕНИИ МИРОВОЙ И РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Д.А. Дешина, магистрант ФПУ

Научный руководитель: А.П. Шкляров, канд. с-х. наук, доцент УО «Белорусский государственный аграрный технический университет»,

г. Минск, Республика Беларусь

Растениеводство развито практически во всех природных зонах мира, кроме тундры, арктических пустынь и высокогорий. Оно обеспечивает продовольственную безопасность в странах мира (растения – источник продуктов питания для населения), кормовую

базу для развития животноводства, в качестве разнообразного сырья используется во многих отраслях промышленности (пищевой, текстильной, фармацевтической, парфюмерной). Современный уровень развития техники, выведение новых сортов позволяют расширить границы размещения отдельных сельскохозяйственных культур.

Зерновые культуры – группа возделываемых растений, дающих основной продукт питания человека – зерно (крупу), сырьё для многих отраслей промышленности и корма для животных [1].

Основные зерновые культуры, выращиваемые в мире – пшеница, ячмень, овёс, кукуруза, рис, гречиха и горох.

К числу ведущих культур, определяющих культуру питания многих народов, относят пшеницу, рис и кукурузу, на которые приходится 80 % валового сбора всех зерновых культур.

В целом зерновые культуры занимают в мире 50 % всех обрабатываемых земель. Самые крупные производители зерна – Китай, США, Индия и Россия. На них приходится около 54 % валового сбора зерновых в мире. Другие крупные производители зерна – Франция, Канада, Индонезия, Бразилия и другие.

Пшеница была известна в государствах Передней Азии ещё в 6–5 тыс. до н.э. Больше всего пшеницы выращивается в странах Зарубежной Азии, Зарубежной Европы и Северной Америки [2].

Рис – древняя культура, преимущественно выращиваемая в условиях муссонного климата. Его культивируют почти в 100 странах мира. Главный регион – Зарубежная Азия, на который приходится около 90 % всей продукции.

Кукурузу привезли в Европу из Америки в эпоху Великих географических открытий. Её родиной считается Мексика. Кукуруза широко распространена в Северной Америке («кукурузный пояс» в США) и Зарубежной Азии [3].

Овощеводство развито во всем мире. Овощное хозяйство – ведущая отрасль так называемого пригородного сельского хозяйства. Оно высоко интенсивно, в нем находят применение новейшие технологии в области сельского хозяйства.

В перечень сельского хозяйственной продукции, сырья и продовольствия, обеспечивающих продовольственную безопасность Республики Беларусь входят: зерно, молоко, мясо, сахар, масло растительное, картофель, овощи, фрукты и ягоды, яйца, рыба [4].

Беларусь специализируется на выращивании зерновых культур, картофеля, а также льна, сахарной свеклы, рапса и кормовых куль-

тур. На долю продукции растениеводства приходится 45,6 % от совокупной продукции сельского хозяйства. Данная отрасль в значительной степени ориентирована на обеспечение потребностей животноводства.

Основным направлением сельскохозяйственных организаций, занимающихся животноводством, является молочное и мясное скотоводство, свиноводство, птицеводство, доля остальных отраслей незначительна. Удельный вес продукции животноводства в совокупной продукции сельскохозяйственных организациях составляет 54,4 % [5].

На сельскохозяйственные земли приходится 8,1 млн га или 39 % территории страны. Посевная площадь по состоянию на 01.01.2024 г. составила 5 772,2 тыс. га.

Доля земель сельскохозяйственных предприятий составляет 92 %, крестьянских (фермерских) хозяйств — 3,7 и личных подсобных хозяйств — 4,3 %. Наибольший удельный вес (61 %) в производстве продукции занимают сельскохозяйственные организации, 33,6 % — частные подворья, 5,4 % — фермерские хозяйства [6].

Согласно данным национального комитета статистики Республики Беларусь за 2023 г. посевных площадей, занятых под возделывание различных видов культур в процентном соотношении:

- − 44,9 % кормовые культуры;
- − 40,7 % зерновые и зернобобовые;
- − 9,9 % технические культуры (рапс, лен, сахарная свекла);
- − 2,8 % картофель;
- − 1,7 % овощи.

Таким образом, растениеводство Беларуси включает выращивание:

- зерновых и зернобобовых культур 2 532,8 тыс. га или 43,8 % посевных площадей;
- кормовых культур 2412 тыс. га или 41,8 % посевных площадей;
- технических культур (лен 44,8 тыс. га, свекла 94 тыс. га, рапс
- − 382,9 тыс. га) − 521,7 тыс. га или 9 %;
- картофеля 173,4 тыс. га или 3,0 % посевных площадей;
- − овощей − 93,4 тыс. га или 1,6 % посевных площадей.

Можно утверждать, что среди продуктовых подкомплексов АПК одним из важнейших является зернопродуктовый подкомплекс. По своей значимости в решении продовольственной проблемы он является одной из важнейших подсистем АПК в стране [7].

Литература

- 1. Государственная программа «Аграрный бизнес» на 2021–2025 годы [Электронный ресурс] : постановление Совета Министров Республики Беларусь, 1 февр. 2021 г., № 59 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. Режим доступа: https://pravo.by/upload/docs/op/ C22100059_ 1612904400.pdf. Дата доступа: 22.11.2024
- 2. Гусаков, Е. В. Теория и методология создания и обеспечения эффективного функционирования кластерных структур в АПК: монография / Е. В. Гусаков. Минск: Беларуская навука, 2020. 379 с.
- 1. Сельское хозяйство Республики Беларусь : Статистический буклет / Национальный статистический комитет Республики Беларусь ; редакционная коллегия (председатель редакционной коллегии) И.В. Медведева [и др.]. Минск : 2024. 36 с.
- 2. Рабочий план по проведению уборочной компании в 2022 году [Электронный ресурс] // Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь Режим доступа: https://mshp.gov.by/uploads/Files/rasten/ planPoY-borke2022.pdf Дата доступа: 13.12.2024.
- 3. Рабочий план по проведению уборки зерновых и зернобобовых культур, льнадолгунца в 2023 году [Электронный ресурс] // Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь — Режим доступа: https://mshp.gov.by/uploads/Files/documents/plant/rp-uborka2023.pdf — Дата доступа: 13.12.2024.
- 4. Рабочий план по проведению уборки зерновых и зернобобовых культур, льна-долгунца в 2024 году [Электронный ресурс] // Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь Режим доступа: https://mshp.gov.by/ru/plant-ru/view/rabochij-plan-po-provedeniju-uborki-zernovyx-i-zernobobovyx-kultur-lna-dolguntsa-v-2024-godu-9476/ Дата доступа: 13.12.2024.
- 5. Положение с продовольствием в мире [Электронный ресурс] // Продовольственная и сельскохозяйственная Организация Объединенных Наций Режим доступа: https://www.fao.org/worldfoodsituation/csdb/ru/ Дата доступа: 13.12.2024.

УДК 631:332

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОАО «ГЛУБОКСКИЙ АГРОСЕРВИС»

П.А. Дрозд, студент 4 курса ФПУ Научный руководитель: Т.Г. Горустович УО «Белорусский государственный аграрный технический университет», г. Минск, Республика Беларусь

Основными источниками резервов повышения эффективности производства продукции растениеводства в ОАО «Глубокский