

2016 г., Минск, Беларусь / БГУ, геогр. фак.; редкол.: Е.А.Антипова (гл. ред.). – Минск, 2016. – С. 65.

2. О Государственной программе «Аграрный бизнес» на 2021–2025 годы: постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 01 февр. 2021 г., № 59 // КонсультантПлюс: Беларусь [Электронный ресурс] / ООО «Юр-Спектр». – Минск, 2021.

### **УДК 631.8.022.3**

**Наталья Гладевич**  
(Республика Беларусь)

Научный руководитель Н. Г. Королевич, к.э.н., доцент  
Белорусский государственный аграрный технический университет

## **СОСТОЯНИЕ ЗЕРНОВОГО ПРОИЗВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Зерновое производство занимает особое определяющее место в развитии сельского хозяйства Республики Беларусь. От уровня его производства во многом зависят темпы эффективного и стабильного подъема всех отраслей. Наличие разнообразных видов и сортов, способность произрастать в различных почвенно-климатических условиях позволяют возделывать зерновые культуры практически по всей территории страны [1].

Общая посевная площадь сельскохозяйственных культур в 2021 году в хозяйствах всех категорий (в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, хозяйствах населения) составила 5860 тыс. гектаров. На долю сельскохозяйственных организаций приходилось 90,4 % от общей посевной площади, крестьянских (фермерских) хозяйств – 3,2 %, хозяйств населения – 6,4 %.

Зерновое производство в республике представлено выращиванием зерновых и зернобобовых культур. Зерновые культуры возделываются во всех регионах Республики Беларусь и площади под них с каждым годом увеличиваются. В структуре общих посевных площадей площадь под зерновые и зернобобовые в 2019 году составила 41,6 %, в 2020 году – 42,5 %, в 2021 году – 43,1 %. Посевные площади зерновых и зернобобовых культур в 2021 году по сравнению с 2019 годом увеличились на 72,0 тысяч гектаров или 2,9 %.

Производство зерна не является стабильным показателем, так как во многом зависит от природно-климатических условий и культуры земледелия в целом. По объемам производства зерна первенство принадлежит Минской области, удельный вес которой в общем объеме производства в 2021 году составляет 25,6 % от общего объема производства в республике зерна (1 899,2 тыс. тонн). Вторую позицию по производству зерна в общем валовом сборе в республике занимает Гродненская область. Этой областью производится 18,5–18,7 % общего производства в республике. Стоит отметить, что для этой области характерным является в целом положительная тенденция увеличения удельного веса сбора зерна в общих объемах производства по республике. Вклад Брестской области в общие объемы производства зерновых и зернобобовых культур остается относительно стабильным и изменяется в пределах 16,7–18,8 %. Для Могилевской области наиболее благоприятным стал 2020 год. Было собрано 1 260,6 тыс. т. зерновых и зернобобовых культур, что составило 14,4 % валового сбора по стране. Самым южным регионом республики является Гомельская область. Вклад в общие объемы производства зерна область вносит в пределах 12,4–12,5 % от общего объема по стране. Удельный вес производства зерновых и зернобобовых культур Витебской областью в общем объеме производства зерна изменялся в пределах 11,0–13,2%. В Витебской области, как в самом северном регионе республики, в 2021 г.

Урожайность сельскохозяйственных культур, в том числе и зерна – это основной фактор, который определяет объем производства продукции растениеводства. Средняя урожайность зерновых по стране за 2021 год, согласно статистическим данным, составила 29,8 центнеров с одного гектара. Средняя урожайность зерновых и зернобобовых за последние три года по стране составила 31,7 ц/га. При этом лучший результат по урожайности приходится на пшеницу – 35,5 ц/га. Необходимо отметить, что наибольшая урожайность получена в 2020 г. В 2021 году наблюдается снижение урожайности в связи с погодными условиями. Учитывая, что природные аномалии имеют достаточно широкое распространение и в той или иной мере охватывают значительные территории, а также то, что воздействие неблагоприятных условий не совпадает в пространстве и времени, в отдельные годы (особенно благоприятные) Республика Беларусь может выступать в качестве экспортера зерна [2].

Специфика отечественного зернопродуктового подкомплекса определяется особенностями природных и экономических условий,

преобладанием преимущественно крупного землепользования, производством основной части зерна в многоотраслевых хозяйствах с развитым животноводством. Поэтому почти половина урожая зерновых культур (за вычетом семян) не вовлекается в сферу товарного обращения, а используется на корм скоту. Кроме того, в сельскохозяйственных организациях (кооперативы, унитарные предприятия) часть зерна продается работникам или выдается в качестве оплаты труда [3].

Важнейшим показателем эффективности производства зерна является рентабельность. Рентабельность – это отношение прибыли от реализации продукции (зерна) к выручке от реализации. Рентабельность зерна по стране варьируется в пределах 19,7–24,4 %.

Подытоживая все вышесказанное, можно с уверенностью говорить о том, что Республика Беларусь в полном объеме обеспечивает себя зерном и продуктами переработки зерновых культур.

#### **Список использованных источников**

1. Шпак, А.П., Кондратенко С.А., Королевич Н.Г. Основные направления повышения эффективности агропромышленного комплекса Республики Беларусь // Формирование организационно-экономических условий эффективного функционирования АПК: сборник научных статей 12-й Международной научно-практической конференции, Минск, 28–29 мая 2020 г. / редкол.: Г.И. Гануш [и др.]. – Минск: БГАТУ, 2020. – 572 с. – (с. 5–8).

2. Сельское хозяйство Республики Беларусь 2022: статистический буклет / Национальный статистический комитет Республики Беларусь. Минск, 2022. – 36 с.

3. Ловкис Л.К. Экономика организаций (предприятий) агропромышленного комплекса: учебно-методическое пособие / сост.: Л.К. Ловкис, О.А. Карабань, Т.Г. Горустович. – Минск: БГАТУ, 2021. – 316 с.

**УДК 338**

**Евгений Гребень, Карина Малиновская**  
(Республика Беларусь)

Научный руководитель Т. Г. Горустович, ст. преподаватель  
Белорусский государственный аграрный технический университет

### **ИННОВАЦИИ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СЕКТОР АПК КАК РЕСУРС РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ**

Инновации в энергетику АПК стимулируют развитие других его отраслей. Внедрение новых технологий повышает качество