

## **ОЦЕНКА СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

**Изосимова Т. Н., Ананич И. Г., Снопко Е. В.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Продовольственная безопасность является одной из главных целей аграрной и экономической политики государства, приоритетным направлением межгосударственного взаимодействия. Среди стратегических продуктов для обеспечения продовольственной безопасности основное место занимает зерно. Обусловлено это в первую очередь тем, что на долю зерна и продуктов его переработки приходится большая часть энергетической и белковой составляющей суточного рациона каждого человека. Кроме того, зерновые корма относятся к самым питательным кормам, содержат, по сравнению с другими, наибольшее количество питательных, легкопереваримых веществ. В связи с этим государство уделяет большое внимание развитию зернового подкомплекса. В частности, Государственная программа «Аграрный бизнес» на 2021-2025 гг. предусматривает, что к 2025 г. производство зерна по стране достигнет не менее 10 млн. т. При этом урожайность зерновых должна превысить 40 ц/га.

Традиционно среди сельскохозяйственных культур Республики Беларусь первое место занимают зерновые и зернобобовые культуры. Посевная площадь данных культур в 2022 г. составляет 2533 тыс. га, или 43,9 % от всех площадей. При этом в структуре зернового клина рожь занимает 13,5 %, пшеница – 31,4 %, тритикале – 16,0 %, ячмень – 15,5 %, овес – 5,8 %, кукуруза на зерно – 9,2,0 %, гречиха – 1,4 %, зернобобовые культуры – 4,3 % [2]. Вышеприведенные данные показывают, что пшеница занимает наибольшую площадь среди культур зерновой группы.

Отметим, что удельный вес площадей под зерновые культуры в Республике Беларусь за период с 2018 г. по 2022 г. вырос с 40,6 % до 43,9 %. При этом посевы ржи увеличились с 253,2 тыс. га до 343,0 тыс. га, посевы пшеницы – с 636,9 тыс. га до 795,0 тыс. га, кукурузы на зерно – с 170 тыс. га до 232 тыс. га, гречихи – с 17 тыс. га до 35 тыс. га. Однако за этот период сократились посевные площади под ячмень с 423,1 тыс. га до 391,5 тыс. га, тритикале – с 423 тыс. га до 406 тыс. га, овес – с 156,4 тыс. га до 147,1 тыс. га, зернобобовые культуры – с 173 тыс. га до 110 тыс. га [2].

Зерновые и зернобобовые культуры выращиваются в основном в сельскохозяйственных организациях. Так, в 2023 г. посевная площадь

зерновых в данной категории хозяйств равна 2197,9 тыс. га, и это составляет 93,7 % от всех посевов данной культуры по стране. При этом на крестьянские (фермерские) хозяйства приходится 117,4 тыс. га, а на хозяйства населения – 29,8 тыс. га.

В настоящее время в Брестской области зерновые культуры в хозяйствах всех категорий занимают 402,4 тыс. га, Витебской – 291,7 тыс. га, Гомельской – 356,9 тыс. га, Гродненской – 375,7 тыс. га, Минской – 533,1 тыс. га, Могилевской – 385,2 тыс. га [1]. Следует отметить, что в 2023 г., по сравнению с 2022 г., наблюдается уменьшение посевов зерновых и зернобобовых во всех регионах страны, а, следовательно, и по стране – 2345 тыс. га вместо 2532,8 тыс. га, т. е. на 7,4 %.

Валовый сбор зерновых и зернобобовых в 2023 г. равен 7665,3 тыс. т вместо 8701 тыс. т. в 2022 г. Доля сельскохозяйственных организаций от всего объема произведенной в республике продукции составляет 94,6 %.

Изучая значения этого показателя по областям, видно, что, по сравнению с 2022 г., в Гродненской области производство зерна снизилось на 52,5 тыс. т, Минской – 344,4 тыс. т, Гомельской – 79,0 тыс. т, Могилевской – 167,0 тыс. т, Витебской – 416,6 тыс. т. Брестский регион при этом улучшил рассматриваемый показатель на 23,9 тыс. т [1]. В результате производство зерновых и зернобобовых в республике не достигло запланированного на 2023 г. в Государственной программе уровня – 9062,0 тыс. т.

Анализ показывает, что во всех регионах страны, за исключением Брестской и Гродненской областей, валовой сбор ниже плановых значений. Так, Витебская область произвела зерна 646,7 тыс. т вместо 1141 тыс. т, Гомельская область – 868,7 тыс. т вместо 1473 тыс. т, Минская область – 1882,7 тыс. т вместо 2225 тыс. т, Могилевская область – 970 тыс. т вместо 1162 тыс. т [3]. На это повлияло не только уменьшение посевных площадей, но и снижение урожайности. Так, в 2023 г., по сравнению с предыдущим годом, средняя урожайность по стране упала с 34,5 ц/га до 33,2 ц/га.

Отметим, что наибольшего значения данный показатель достигает из года в год в Гродненской области. В среднем за 5 лет урожайность зерновых в этом регионе составляет 42 ц/га. Аналогичный показатель в Минской и Брестской областях равен 36 и 37 ц/га соответственно. Что касается остальных регионов, то в них урожайность зерновых не достигает среднереспубликанских значений на протяжении изучаемого периода.

На основании изложенной информации следует сделать вывод, что планируемые в Государственной программе показатели по зерну в

настоящее время не выполнены. Они могут быть достигнуты в результате «усовершенствования структуры посевных площадей сельскохозяйственных культур, соблюдения технологических регламентов их возделывания, внедрения инновационных технологий и передового опыта» [3].

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://belstat.gov.by>. – Дата доступа: 15.01.2024.
2. Республика Беларусь: статистический ежегодник / Национальный статистический комитет Республики Беларусь; ред. И. В. Медведева [и др.]. – Минск, 2023. – 322 с.
3. О Государственной программе «Аграрный бизнес» на 2021–2025 годы [Электронный ресурс]: постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 1 февр. 2021 г., № 59 // Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь. – Режим доступа: <https://mshp.gov.by/documents/ab2025.pdf>. – Дата доступа: 17.01.2024.

УДК 631.15 : 633. 853. 494(476)

### **СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ РАПСОПРОДУКТОВОГО ПОДКОМПЛЕКСА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

**Изосимова Т. Н., Ананич И. Г., Чечетко К. Ю.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»  
г. Гродно, Республика Беларусь

Изучению современного состояния и тенденций развития рапсопродуктового подкомплекса в Республике Беларусь отводится особое место. Это объясняется широким спросом на растительные масла и высокобелковые корма. В связи с этим рапс значительно укрепил свои конкурентные позиции на международном рынке.

В настоящее время основными производителями рапса являются Европейский Союз, Канада, Китай, Индия, Австралия, Россия и Украина. Их доля от общего мирового производства рапса составляет 92 %. За маркетинговый год 2022/2023 гг. его производство в годовом исчислении, по сравнению с предыдущим периодом, выросло на 17 %, или 12,4 млн. т, и достигло 87,3 млн. т. При этом примерно 6,3 % продукции пришлось на страны Евразийского экономического союза.

Следует отметить, что Беларусь по производству семян рапса и рапсового масла занимает среди стран ЕАЭС второе место после России.

С целью защитить внутренний рынок от волатильности мировых цен правительство Республики Беларусь, начиная с августа 2021 г. с