

РОЛЬ ЗЕРНОПРОДУКТОВОГО ПОДКОМПЛЕКСА АПК В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Строк Ю. В. – студентка

Научный руководитель – **Высокоморный В. И.**

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

Значение производства зерна определяется его особой ролью в формировании продовольственных ресурсов страны. Зерно является незаменимым сырьём для производства хлеба, хлебобулочных и макаронных изделий, круп. Оно широко используется в качестве фуража. На его основе производятся концентрированные, в том числе комбинированные, корма и продукция животноводства: молоко, мясо, яйцо и др. Зерно используется и в технических целях – для производства спирта, клея и т. д. Оно хорошо хранится. Усушка составляет не более 3% в год. Поэтому зерно лучше всего пригодно для образования государственных резервов продовольствия и кормов.

Производство зерна – основа всего сельскохозяйственного производства. От уровня зернового хозяйства во многом зависит развитие остальных сельскохозяйственных отраслей. Беларусь имеет преимущественно животноводческую специализацию, поэтому именно развитие зернового хозяйства во многом определяет интенсивность животноводческих отраслей.

В структуре общей посевной площади на долю зерновых и зернобобовых приходится 41%, что составляет 2406 тыс. га. В организациях, осуществляющих сельскохозяйственную деятельность в 2016 г., посевная площадь зерновой группы составила 2276 тыс. га и по сравнению с 2011 г. уменьшилась на 6%.

Потребность республики в зерне (с учетом восстановления экспортного потенциала) составляет 8,6-9 млн. т, в том числе продовольственного – 2 2,5 млн. т в массе после доработки.

Валовой сбор зерна в хозяйствах всех категорий в 2016 г. по сравнению с 2010 г. увеличился на 176,6 т. В сравнении с 2015 г. валовой сбор зерна в 2016 г. упал на 907,2 т. Значительное снижение урожая связано с неблагоприятными погодными условиями в 2016 г. Также можно отметить, что урожайность зерновых в 2016 г. по сравнению с 2015 г. снизилась на 0,2 ц/га, а по сравнению с 2010 г. она увеличилась на 3,2 ц/га.

По объемам производства зерна первенство принадлежит Минской области (2,14 млн. т, или 25% от общего производства в республике).

Из таблицы видно, что наибольший валовой сбор зерновых достигнут в Минской и Гродненской областях. Можно отметить, что в 2016 г. валовой сбор зерновых увеличился почти в 2 раза по сравнению 2001 г. В сельскохозяйственных организациях в структуре зерновых расширились площади под посевами пшеницы, тритикале и зернобобовыми. При этом сократились посевы под рожь, ячмень, гречиху, кукурузу на зерно.

Таблица – Валовой сбор зерновые и зернобобовые культуры тыс. т
(в хозяйствах всех категорий)

Годы	2001	2006	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Республика Беларусь	4856	6421	6988	8375	9227	7600	9564	8657
Области:								
Брестская	677	962	1136	1179	1466	1141	1486	1373
Витебская	653	683	823	1182	1214	977	1214	1344
Гомельская	630	953	843	1132	1196	1140	1450	1036
Гродненская	967	1297	1396	1527	1733	1418	1785	1707
Минская	1206	1621	1700	2118	2339	1795	2195	2141
Могилевская	723	905	1090	1238	1279	1128	1433	1056

По данным исследований НИИ, чтобы обеспечить устойчивый подъем экономики АПК, стабилизацию роста эффективности сельскохозяйственных предприятий необходимо увеличить продуктивность основных отраслей растениеводства и животноводства в стране в целом примерно в два раза. Для этого необходимо быстрое развитие зернового хозяйства как базовой отрасли. Прежде всего предстоит усовершенствовать комплекс организационных, технических, технологических, финансово-экономических и др. условий.

В заключение можно отметить, что за период 2011-2016 гг. вырос и интегрирующий показатель эффективности – уровень рентабельности. Так, если в 2011 г. данный показатель составил -14,7%, то в 2016 г. он достиг уровня в 8%.

ЛИТЕРАТУРА

Интернет-портал Национального статистического комитета Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. стат. комитет Республики Беларусь. - Минск, 2015. - Режим доступа: <http://belstat.gov.by>. - Дата доступа: 11.12.2016.

УДК 631.16:658.155:633.1(476.6)

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА В СПК «КОПТЕВКА»

Строк Ю. В. – студентка

Научный руководитель – **Высокоморный В. И.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

В СПК «Коптевка» выращиваются следующие зерновые культуры: пшеница, гречиха, тритикале, кукуруза, ячмень, овес, горох и пелюшка, люпин. В 2015 г. было реализовано лишь 20,34%, т. к. в хозяйстве зерно в первую очередь используется на корм скоту.

Как видно из рисунка, в хозяйстве используется интенсивная технология увеличения валового сбора зерновых. Согласно линии тренда, можно говорить об увеличении валового сбора в течение рассматриваемого периода. Так, в среднем за анализируемый период валовой сбор увеличился на 5,12%.