

УДК 338.439

СОСТОЯНИЕ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

*Азюкова З.Ф., студентка 3 курса экономического факультета
Научный руководитель – Прохорова Л.М., к.э.н., доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: *продовольственная безопасность, сельское хозяйство, валовые сборы и урожайность основных сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий, производство основных видов продукции животноводства в хозяйствах всех категорий.*

В рамках статьи рассмотрены понятие продовольственной безопасности в целом, а также состояние и обеспеченность Ульяновской области необходимыми продуктами питания.

Продовольственная безопасность – элемент национальной безопасности государства. Ситуация, при которой все люди в каждый момент времени имеют физический и экономический доступ к достаточной в количественном отношении безопасной пище, необходимой для ведения активной и здоровой жизни.

Сельское хозяйство – отрасль экономики, направленная на обеспечение населения продовольствием (пищей, едой) и получение сырья для ряда отраслей промышленности. Отрасль является одной из важнейших, представленной практически во всех странах [1].

От состояния отрасли зависит продовольственная безопасность государства. С проблемами сельского хозяйства прямо или косвенно связаны такие науки, как агрономия, животноводство, мелиорация, растениеводство, лесоводство и др. [2].

Внутреннее потребление картофеля с учетом расхода на семена составляет 200 тысяч тонн. На основании таблицы можно сделать вывод, что сбор картофеля в целом в 2017 году снизился на 2,3% в сопоставлении с 2015 годом, причем урожайность с 1 га убранной площади в 2017 году выше на 12,8%, чем и в 2015 году.

Из данных, представленных выше, следует, что выращивание картофеля в 2017 году по сравнению с 2016 годом растет и превышает их потребность в 36,7 тыс. тонн.

Таблица 1 – Валовые сборы и урожайность основных сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий

Показатели	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2017 г. в % к 2015 г.	2017 г. в % к 2016 г.
Зерновые и зернобобовые культуры (вкл. кукурузу):					
- валовой сбор, тыс. тонн	859,6	1187,1	1549,4	180,2	130,5
- урожайность, ц с 1 га убранный площади	16,3	21,9	27,4	168,1	125,1
Картофель:					
- валовой сбор, тыс. тонн	239,7	233,6	236,7	98,7	101,3
- урожайность, ц с 1 га убранный площади	107,6	112,3	121,4	112,8	108,1

По итогам 2017 года валовой сбор зерновых и зернобобовых культур, в весе после доработки, составил 1 миллион 549 тысячи тонн. Это рекордный для региона показатель за последние 25 лет. Годовая потребность Ульяновской области в зерне составляет около 800 тысяч тонн: на продовольственные нужды – 200 тысяч тонн, столько же на семена (с учётом страхового фонда семян) и, с учётом развития птицефабрик, – 400 тысяч тонн на кормовые цели. Таким образом, остается около 744 тысяч тонн для реализации [3].

Погодные условия позволили в 2017 году получить 345 тысяч тонн зерна пшеницы 3 класса. Таким образом, Ульяновская область не только полностью обеспечила себя качественным зерном собственного производства, но и дала сельхозпроизводителям возможность реализовать зерно за пределы региона.

С 2018 года развитие экспорта зерна получает поддержку на государственном уровне. Предусмотрена поддержка экспортных кооперативов в виде возмещения части затрат, связанных с логистикой и оказанием информационных услуг.

Таблица 2 – Производство основных видов продукции животноводства в хозяйствах всех категорий (включая подсобные хозяйства, не состоящие на самостоятельном балансе)

Показатели	Январь 2018 г., тыс. т	В % к январю 2017 г.	Справочно: январь 2017 г. в % к январю 2016 г.
Мясо (скот и птица в живом весе)	5,6	107,1	96,0
Молоко	15,3	105,3	104,3
Яйца, млн. штук	18,2	119,3	83,0

Ульяновская область приложила максимум усилий для вхождения в реализацию проекта в качестве пилотного региона, с правом заниматься экспортом самостоятельно, без ожидания федеральных директив. Более того, наработанный в этой сфере Ульяновской областью опыт, по оценкам федерального центра, должен получить широкое распространение в других регионах страны (таблица 2).

По информации Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Ульяновской области надой молока на одну корову в сельскохозяйственных организациях в январе 2018 года составил 390 килограммов против 355 в январе 2017 года, яйценоскость кур-несушек – 26 штук, против 22 в предыдущем году [4].

Объёмы производства мяса и мясной продукции продолжают увеличиваться и составляют 107,1% к уровню прошлого года.

Губернатор Сергей Морозов назвал молочное животноводство одним из приоритетных направлений развития агропромышленного комплекса Ульяновской области. До 2021 года население региона должно быть в полном объёме обеспечено молочной продукцией собственного производства. Как сообщил Министр сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Михаил Семёнкин, сейчас ведётся большая работа в данном направлении [5].

В соответствии с введенными против России санкциями в сфере продовольствия, как одной из составляющей национальной безопасности, происходит импортозамещение. Также и Ульяновская область старается обеспечить свой регион необходимым объемом продовольственной продукции с достойным для потребления качеством. С этой целью в регионе планируется строительство новых молочных животноводческих комплексов, реконструкция и модернизация существующих объектов.

Библиографический список:

1. Прохорова, Л.М. Агроиндустриальный кластер в экономике Ульяновской области: проблемы и их решения / Л.М. Прохорова, Т.В. Игонина, Н.В. Хохлова // Организационно-экономический механизм инновационного развития сельского хозяйства в исследованиях молодых ученых. Материалы Международной научно-практической конференции. 3 декабря 2014 года. – ООО «ПРИНТ ПРО», 2014. – С. 189-193.
2. Прохорова, Л.М. Динамика базовых структур продовольственной безопасности в Ульяновской области / Л.М. Прохорова, С.В. Челнокова // Экономика и предпринимательство. – 2016. – №10-1 (75-1). – С. 220-223.
3. Челнокова, С.В. Динамика и состояние основных индикаторов развития зерновой отрасли в Ульяновской области / С.В. Челнокова, Л.М. Прохорова // Экономика и предпринимательство. – 2017. – №5-1(82-1). – С.1110-1114.
4. Прохорова, Л.М. Значение и предпосылки развития мясного скотоводства в Ульяновской области / Л.М. Прохорова, Н.Е. Климушкина // Экономика и предпринимательство. – 2014. – №1-2(42-2). – С. 316-318.
5. Прохорова, Л.М. Оценка современного уровня состояния продовольственной безопасности Ульяновской области / Л.М. Прохорова, Н.Е. Климушкина // Экономика и предпринимательство. – 2016. – № 10-1 (75-1). – С.753-756.

**THE STATE OF FOOD SECURITY
IN THE ULYANOVSK REGION*****Azyukova Z.F.***

Key words: *food security, agriculture, gross collections and productivity of the main agricultural crops in farms of all categories, production of the main types of livestock products in farms of all categories.*

Within the framework of the article, the concept of food security in general, as well as the state and security of the Ulyanovsk region, are needed for food.