

ЗНАЧЕНИЕ РАЗВИТИЯ ЗЕРНОВОГО ПРОИЗВОДСТВА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

**Починок О.В., студентка 4 курса экономического факультета
Научный руководитель – Тарасова Е.А.,
кандидат экономических наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

Ключевые слова: *зерновое производство, сельское хозяйство, эффективность, тенденции*

В статье рассматривается значимость развития зернового производства в современных условиях

Введение. Эффективность функционирования зернового хозяйства является не только сугубо отраслевой, но и сложной макроэкономической проблемой, поскольку его динамичное развитие определяется макроэкономическими, институциональными и структурными преобразованиями, происходящими в стране.

Цель работы – обосновать значимость развития зернового производства для экономики страны.

Результаты исследования. Зерновое производство служит источником сырья для многих отраслей промышленности, в частности, масложировой, мукомольной, крахмальной, хлебобулочной, кондитерской, макаронной, комбикормовой и некоторых других, а также как корм для большинства видов сельскохозяйственных животных, продукция от которых формирует значимую долю продуктовой корзины населения. За счет множества межотраслевых связей продукция зерновой отрасли удовлетворяет почти 60 % калорийности питания, 80 % потребностей в белке и 65 % – в углеводах (в расчете на среднестатистического жителя). Каждый работник, занятый в зерновом производстве, обеспечивает создание и функционирование до пяти рабочих мест в смежных отраслях агропромышленного комплекса [1].

Опасения перерастания продовольственной проблемы

в глубокий международный кризис разделяют учёные многих стран. Обострение социально-экономических аспектов продовольственной проблемы уже сейчас становится одним из важнейших факторов, определяющих как внутреннюю, так и внешнюю мировую политику.

По данным ФАО, за последние 50 лет производство зерна возросло в 3 раза, в т. ч. пшеницы – в 3,4, кукурузы – в 4,3, ржи – в 3,3 раза. Прогнозируемый рост численности населения земного шара потребует увеличения производства продуктов питания и прежде всего зерна. Сейчас на планете проживает 7,92 млрд человек, к 2050 г. численность возрастёт до 9,6-9,8 млрд. Расчёты Справочного бюро народонаселения совпадают с предсказаниями ООН о численности к 2035 г. – 8-9 млрд, а к 2100 г. – 10,9 млрд. В России, по их данным, произойдёт сокращение до 106 млн человек.

Россия, обладая более 40 % мировых запасов чернозёма, 10 % – посевных площадей, производит 2 % мировой сельскохозяйственной продукции и 4-6 % – мирового производства зерна. Однако ресурсный потенциал используется неэффективно: на 1 га пашни производится 0,6 т зерна, а на одного работника – 6 т. В США этот показатель равен соответственно 2 и 123 т, в Канаде – 1,3 и 128,5, во Франции – 3,5 и 68 т. [2].

За последние 50 лет мировое производство зерна возросло более чем в 3 раза, в том числе пшеницы – в 3,4, кукурузы – в 4,3, риса – в 3,3 раза. По объёму производства зерна наша страна занимает пятое место после США, Китая, Евросоюза, Индии.

В Российской Федерации по данным Росстата за 2021 год в структуре посевных площадей 58,4 % составляют зерновые культуры.

Более 70 % валового сбора зерна в России формируют три федеральных округа: Центральный, Южный и Приволжский, каждый из которых собирает от 20 % сбора зерна страны.

Валовое производство зерна формируется под влиянием двух основных факторов – размера посевных площадей и урожайности. Размер посевных площадей является количественным фактором, но в то же время за счет своей структуры влияет на среднюю урожайность. Чем больше в структуре посевов доля высокоурожайных культур, тем выше при прочих равных условиях валовой сбор. Следует помнить, что убранная площадь всегда отличается от размера посевной за счет гибели

посевов и неубранных по различным причинам площадей. Это может быть обусловлено как объективными причинами, так и нарушением бизнес-процессов в организации. Следовательно, принимать меры по увеличению производства зерна необходимо именно на тех территориях, на которых погодно-климатические условия позволяют получать устойчивые урожаи при необходимом уровне экономической эффективности. Оптимизация и совершенствование бизнес-процессов производства зерна решается за счет обучения работников, консультационных служб и освоения передового опыта [1].

По оценке экспертов ФАО при ООН, биоклиматический потенциал нашей страны позволяет удвоить производство сельскохозяйственной продукции. Однако в силу сложившихся объективных и субъективных причин, существенных негативных тенденций в сельском хозяйстве продолжается процесс деинтенсификации производства, и техногенные факторы вышли на первое место, опередив природные. Отсюда – низкая рентабельность растениеводства и убыточность животноводства в подавляющем большинстве хозяйств.

Производство зерна за счет формирования кормовой базы сельскохозяйственных животных в концентрированных кормов, выступая сырьем для пищевой перерабатывающей промышленности, является фундаментом продовольственного обеспечения и продовольственной безопасности страны. Обеспеченность страны зерном должно соответствовать параметрам, указанным в Доктрине продовольственной безопасности. Поэтому каждый федеральный округ, каждый субъект хозяйствования должен стремиться к обеспеченности зерном собственного производства, но это возможно лишь на тех территориях, где позволяют погодно-климатические условия размещать посевы зерновых культур, с учетом того, что производство будет экономически оправданным. В связи с этим государство, через его правительственные институты, не может быть безучастным к работе зерносеющих комплексов.

Существующий механизм государственного воздействия на развитие отрасли проявляется в различных формах прямой, косвенной, опосредованной поддержки. На сегодняшний день прямая государственная поддержка сельского хозяйства в целом и зернового

производства в частности осуществляется в виде предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов регионов РФ [3].

Библиографический список:

1. Губанова Е.В., Кочергина Т.В., Хохолуш М.С. Пространственная организация зернового производства в РФ // Вестник НГИЭИ. 2022. № 8 (135). С. 113-122.
2. Бельков Г.И. Тенденции развития зернового комплекса в мире и России // Животноводство и кормопроизводство. 2022. Т. 105. № 3. С. 161-168.
3. Безбородых С.А., Измайлова Л.Н. Анализ зерновой подотрасли республики Крым // Финансовый вестник. 2022. № 3 (58). С. 62-69.
4. Тарасова, Е. А. Современные тенденции развития агропромышленного комплекса / Е. А. Тарасова, С. Т. Мнацаканян, И. Р. Сафиуллин // Экономико-математические методы анализа деятельности предприятий АПК: Сборник статей Международной научно-практической конференции, Саратов, 14 октября 2016 года / Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова; Под редакцией С.И. Ткачева. – Саратов: ООО "Амирит", 2016. – С. 219-222. – EDN XGKSUN.
5. Челнокова, С. В. Развитие зерновой отрасли в сельскохозяйственных организациях Ульяновской области / С. В. Челнокова, Е. А. Тарасова // Взаимодействие науки и общества: проблемы и перспективы: Сборник статей Международной научно-практической конференции, Уфа, 01 марта 2016 года / Ответственный редактор: Сукиасян Асатур Альбертович. Том 1. – Уфа: Общество с ограниченной ответственностью "Аэтерна", 2016. – С. 172-177. – EDN VNBSCT.

THE IMPORTANCE OF GRAIN PRODUCTION DEVELOPMENT IN MODERN CONDITIONS

Pochinok O.V.

Scientific supervisor – Tarasova E.A.

Ulyanovsk SAU

Keywords: grain production, agriculture, efficiency, trends

The article examines the importance of the development of grain production in modern conditions