

выше критического уровня запасов, по мнению специалистов ФАО, на 9-10 п. п. Производство зерна на душу населения стабилизировалось на уровне 340-345 кг, однако по сравнению с 1990 г. этот показатель снизился на 45-50 кг/чел.

По данным ФАО, зерна, особенно продовольственного, производится в мире недостаточно. Спрос на зерно на мировом рынке постоянно возрастает, а в будущем ожидается та же тенденция.

ЛИТЕРАТУРА

1. Food outlook // Food and Agriculture Organization of the United Nations June 2018. – УДК 633.1 631.559 (476).

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Корзун К., Тангыров О. – студент

Научный руководитель – **Дидюля Л. В.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Производство зерна занимает особое место среди других отраслей сельского хозяйства. Значение производства зерна определяется его особой ролью в формировании продовольственных ресурсов республики. Зерно является незаменимым сырьем для производства хлеба, хлебобулочных и макаронных изделий, круп. Оно широко используется в качестве фуража. Зерно используется также и на технические цели: производство спирта, клея и др. Зерно – важнейший экспортный продукт. Чем больше зерновые ресурсы страны, тем крепче внешнеполитические позиции государства на мировой арене. Велика роль зерна в обеспечении продовольственной безопасности страны. Повышение экономической эффективности производства зерна на уровне производителя является актуальной проблемой.

Целью исследования является анализ экономической эффективности производства зерна в Республике Беларусь.

В таблице представлены показатели зернопроизводства в динамике за 2013-2017 гг.

Таблица – Динамика показателей развития зерновой отрасли в 2013-2017 гг.

Показатели	Годы					2017 г. к 2013 г.	
	2013	2014	2015	2016	2017	%	+/-
Посевная площадь, тыс. га	2627	2639	2406	2385	2430	92,5	-197

Продолжение таблицы

Валовой сбор, тыс. т	7602	9564	8657	7461	7990	105,1	+388
Урожайность, ц/га	28,9	36,6	36,5	31,5	33,2	114,9	+4,3
Производство на душу населения, кг	803	1009	912	785	841	104,7	+38
Удельный вес в структуре посевов, %	45,8	45,0	41,0	46,4	41,6	х	-4,2 п.п.
Рентабельность, %	14,6	15,9	8,0	8,9	16,5	х	+1,9 п.п.

Примечание – Источник: [1]

В рассматриваемом периоде наибольший урожай зерна был собран в 2014 г. – 9564 тыс. т, урожайность и посевные площади в данном году также наибольшие (36,6 ц/га и 2639 тыс. га соответственно). Посевная площадь зерновых и зернобобовых культур за последние 5 лет сократилась на 197 тыс. га, или на 7,5%. Урожайность зерновых в целом по стране имеет положительную динамику, в 2017 г. она больше, чем в 2013 г. на 4,3 ц/га, или на 14,9%. Рост урожайности обусловил и увеличение валового сбора зерна на 388 тыс. т, или на 5,1%. В расчете на душу населения было произведено в 2017 г. 841 кг зерна, что больше уровня 2013 г. на 38 кг, или на 4,7%. Однако наивысший показатель был достигнут в 2014 г. – 1009 кг. Увеличение данного показателя произошло не только из-за увеличения валового сбора, но и вследствие сокращения численности населения страны. Удельный вес зерновых культур в структуре посевов сократился на 4,2 п. п. и составил 41,6%. Уровень рентабельности имеет тенденцию роста. Так, в 2017 г. рентабельность была наивысшей (16,5%), что на 1,9 п. п. выше уровня 2013 г.

Основные посевы зерновых и зернобобовых культур в 2017 г. сосредоточены в Минской (23%) и Витебской (15%) областях. Минская область лидирует также по валовому сбору зерна – 24% от республиканского показателя, однако наибольшая урожайность получена в Гродненской области (39,5 ц/га), наименьшая – в Гомельской области (28 ц/га) [1].

Таким образом, за исследуемый период наблюдается повышение экономической эффективности зернопроизводства. Дальнейшему повышению экономической эффективности производства зерна будут способствовать более широкое внедрение высокоурожайных сортов и гибридов, совершенствование структуры посевных площадей в пользу более урожайных сортов, совершенствование агротехники. Большую роль играет повышение окупаемости удобрений, своевременное применение средств защиты растений; обеспечение культуры хорошими предшественниками; использование качественных семян адаптирован-

ных сортов; рациональное использование трудовых ресурсов; совершенствование технологии уборки зерновых культур с минимальными затратами.

ЛИТЕРАТУРА

1. Сельское хозяйство Республики Беларусь. Статистический сборник. – Мн., 2018. – Мн.: Национальный статистический комитет Республики Беларусь. / [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by> – Дата доступа: 14.01.2019.

УДК 331.522: 631.11 (476.7)

АНАЛИЗ НАЛИЧИЯ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ В ОАО «МИНЯНКА» КОБРИНСКОГО РАЙОНА БРЕСТКОЙ ОБЛАСТИ

Крицкая Я. А. – студентка

Научный руководитель – **Державцева Е. П.**

УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»
г. Горки, Республика Беларусь

Достаточная обеспеченность предприятий нужными трудовыми ресурсами, их рациональное использование, высокий уровень производительности труда имеют большое значение для увеличения объемов продукции и повышения эффективности производства.

Данное исследование является актуальным в связи с тем, что от качества и эффективности использования трудовых ресурсов во многом зависят результаты деятельности предприятия и его конкурентоспособности.

Цель исследования – рассмотреть сущность и понятие трудовых ресурсов, описать их перспективы в ОАО «Минянка» Кобринского района Брестской области.

Материалами для написания данной работы послужили научные статьи ученых-экономистов в данной области, а также нормативно-правовые акты.

Трудовые ресурсы – часть населения страны, которая по физическому развитию, приобретенному образованию, профессионально-квалификационному уровню способна заниматься общественно полезной деятельностью. В трудовые ресурсы входят как занятые, так и потенциальные работники. В Республике Беларусь к населению трудоспособного возраста относятся мужчины в возрасте от 16 до 63 и женщины – от 16 до 58 лет. Трудовые ресурсы характеризуются численностью, динамикой, профессиональным и образовательным уровнем.

Трудовые ресурсы можно оценивать с демографической, эконо-