

8. О федеральной целевой программе «Социальное развитие села до 2013 года» (с изменениями на 15 июля 2013 года) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://docs.cntd.ru>

9. Смирнова, Е.А. Анализ и прогнозирование окупаемости затрат в отрасли растениеводства предприятий Ульяновской области / Е.А. Смирнова, И.И. Болтунова // Научно-методический электронный журнал «Концепт». – 2014. – Т 20. – С. 691 – 695.

10. Стратегия устойчивого развития сельских территорий Российской Федерации на период до 2030 года [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>

11. Шакирова, Ю.И. Проблемы и перспективы развития отрасли растениеводства / Ю.И. Шакирова, Е.А. Смирнова // Материалы II Всероссийской студенческой научной конференции «В мире научных открытий». – Ульяновск: ГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. – Т. III. – Часть 2. – С. 68 – 71.

12. Лапшина, Г.В. Особенности развития сельскохозяйственных предприятий Ульяновской области / Г.В. Лапшина, Н.Р. Александрова // Международный технико-экономический журнал. – 2012. – № 2. – С. 12 – 15.

13. Лапшина, Г.В. Программно-целевой подход к социальному развитию села Ульяновской области / Г.В. Лапшина, Н.Р. Александрова, А.В. Жирнов // Международный технико-экономический журнал. – 2013. – № 1. – С. 61 – 15.

MAIN CHALLENGES AND RURAL DEVELOPMENT

Sharafetdinova R.R., Smirnova E.A.

Keywords: *problems, trends, import substitution, the investment climate, increase profitability, rural social development.*

Rural development has now reached a critical level. The negative impact of socio-economic transformations of recent decades-formations exposed countryside in a state of protracted systemic crisis. In this regard, the article addresses the pressing problems of development of rural areas as well as areas aimed at addressing these negative phenomena.

УДК: 338.439.52

ПРОИЗВОДСТВО, ЭКСПОРТ И ПОТРЕБЛЕНИЕ ЗЕРНА В РОССИИ

Шарафетдинова Р.Р., студентка 4 курса

экономического факультета
Научный руководитель – Долгова И.М.,
кандидат экономических наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА

Ключевые слова: зерно, валовой сбор, экспорт, страны-импортеры, использование зерна.

В статье затронута наиболее актуальная тема. Зерновое производство исторически является основой устойчивого функционирования национального агропродовольственного сектора, носит системообразующий характер для других отраслей экономики страны, определяет уровень продовольственной безопасности населения и служит своеобразным индикатором экономического благополучия государства. Авторами был рассмотрен валовой сбор зерна, структура использования зерна и намечены мероприятия по увеличению объемов производства зерновых культур.

Зерно – важнейший стратегический продукт, определяющий стабильное функционирование аграрного рынка и продовольственную безопасность страны. Производство зерна в России — одна из ведущих отраслей российского растениеводства.

Значимость рынка зерна определяется его ведущей ролью в формировании продовольственных ресурсов страны, наличием и разнообразием межотраслевых связей. В 2015 г. доля зерновых в структуре посевных площадей в России оставила около 60 % [2].

Валовой сбор зерна в Российской Федерации в динамике 1980–2015 гг. изменялся и в худшую и в лучшую сторону. Несмотря на это, к 2015 г. это значение возросло до 104,8 млн. т. Наивысший порог выхода продукции был достигнут в 1990 г. (рис.1).

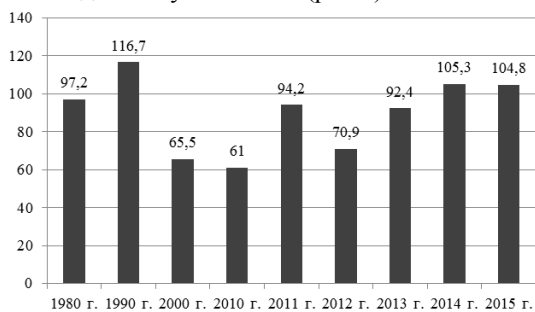


Рисунок 1 – Валовой сбор зерна в динамике 1980–2015 гг., млн. т

В 2015 г. урожай составил 104,8 млн. т зерна. Урожай зерна 2015г. оценивается как высокий, однако он меньше, чем годом ранее. Согласно данным Росстата, в 2014 г. впервые с 2008 г. валовый сбор зерна в РФ превысил 100 млн. т и составил 105,2 млн. т в чистом весе. Минсельхоз прогнозировал на 2015 г. урожай зерновых в России в диапазоне 100–103 млн. т [6]. В текущем году при благоприятных погодных условиях планируется собрать высокий урожай (не менее 106 т зерна). Оперативная слаженная работа федерального центра, региональных властей и сельхозпроизводителей позволит сохранить темпы роста сельхозпроизводства на уровне 3%. В январе – апреле 2016 г. рост сельхозпроизводства составил 2,8%.

Министерство сельского хозяйства РФ прогнозировало общий экспорт российского зерна в 2015–2016 гг. на уровне 25–29 млн. т. Однако экспорт зерна из России в 2015 и 2016 гг. превысил данное прогнозное значение.

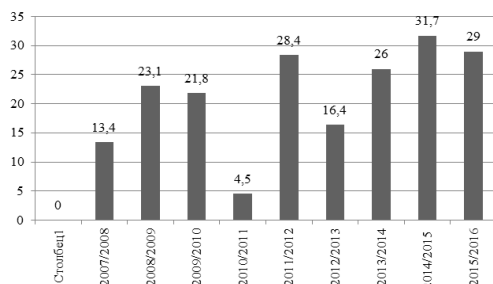


Рисунок 2 – Динамика экспорта зерна из РФ, млн. т

Как сообщает Россельхознадзор, с первого июля 2015 г. по 29 марта 2016 г. на экспорт отправлено 30,83 млн. т зерна, что свидетельствует об оптимистичных результатах данного отчетного года [4,5].

Основными импортерами российского зерна на 2014/2015 гг. являлись такие страны, как: Турция, Египет, Иран, Саудовская Аравия, Азербайджан. Более наглядно это представлено на рисунке 3 [1].

Рассмотрим, на какие цели расходуется произведенное зерно в таблице 1. Для большей наглядности подобные данные представлены на рисунках 4 и 5.

На основании таблицы 1 следует отметить, что при сравнении 2008 и 2014 гг. заметно увеличился экспорт зерна и запасы на конец года, а именно на 31,2%. На пищевые цели количество зерна также увеличилось на 13,3%.

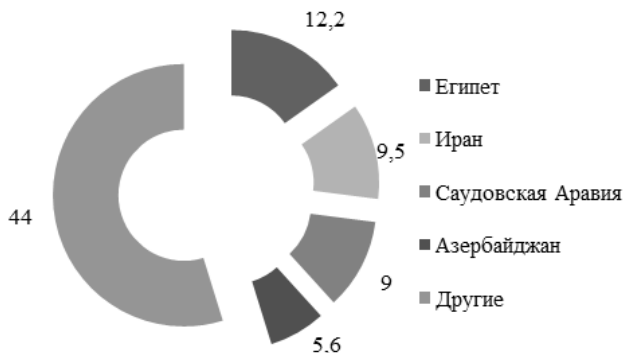


Рисунок 3 – Страны-импортеры российского зерна 2014/2015 гг.

Таблица 1 – Использование зерна в 2008 и 2014 гг. с учетом экспорта запасов на конец года, %

Использование зерна, %	2008 г.	2014 г.
На семена	10,4	6,9
На корм скоту и птице	37,8	6,4
На пищевые цели	16,5	29,8
Прочая промышленная переработка	1,9	-
Потери	0,8	0,7
Экспорт и запасы на конец года	25	56,2

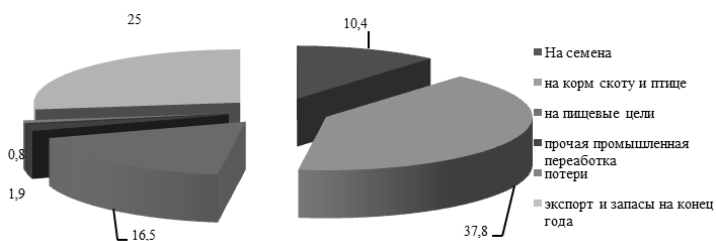


Рисунок 4 – Использование зерна в 2008 г. с учетом экспорта и запасов на конец года, %

В 2008 г. значительная часть зерна в России использовалась на корм скоту и птице, а за время реформ их поголовье очень существенно изменилось, и не в лучшую сторону. Вследствие чего к 2014 г. уменьшился расход для этих целей на 31,2%. Графически это показано на рисунке 1 и 2 соответственно.

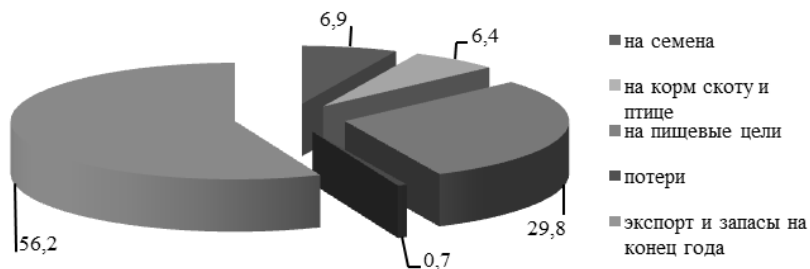


Рисунок 5 – Использование зерна в 2014 г. с учетом экспорта и запасов на конец года, %

Для увеличения валового сбора зерна, целесообразно ориентироваться на следующие мероприятия:

- провести комплекс мероприятий по увеличению внесения минеральных и органических удобрений;
- использовать семена элитных высокоурожайных сортов;
- совершенствовать структуру посевов путем расширения посеянной площади более урожайных сортов;
- внедрять комплексную механизацию и автоматизацию производства с применением новых машин и оборудования [3].

Таким образом, вышеизложенные мероприятия позволят увеличить как объёмы производства зерновых культур, так и повысить конкурентоспособность отрасли растениеводства в целом.

Библиографический список:

1. Вести экономика – аналитические материалы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.vestifinance.ru>
2. Берегатнова Е.В. Российский рынок зерна: состояние и перспективы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://docviewer.yandex.ru>
3. Долгова, И.М. Анализ и оценка конкурентоспособности (на примере зерновых) // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Столыпинские чтения. Агробизнес в устойчивом развитии сельской местности», посвящённой 70-летию ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина». – Ульяновск: ГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. – С. 29 – 35.
4. Интерфакс [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.interfax.ru>

5. Информационное агентство России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://tass.ru>

6. Росбалт – новости, статьи, мнения [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.rosbalt.ru>

7. Александрова, Н. Направления интенсификации зернового производства Ульяновской области / Н. Александрова // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2011. - № 3. - С. 45 – 46.

8. Александрова, Н.Р. Современный уровень и экономическая эффективность интенсификации зернового производства Ульяновской области / Н.Р. Александрова // Материалы III Международной научно-практической конференции «Молодежь и наука XXI века». – Ульяновск: Ульяновская ГСХА. – 2010. – С. 10 – 15.

9. Александрова, Н.Р. Инновационные технологии – основа интенсификации производства зерна / Н.Р. Александрова // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Столыпинские чтения. Агробизнес в устойчивом развитии сельской местности». – Ульяновск: Ульяновская ГСХА. – 2013. – С. 7 – 11.

10. Жаркова, И.О. Оценка конкурентоспособности производства сельскохозяйственной продукции с использованием программы БЭСТ-Маркетинг / И.О. Жаркова, Н.Р. Александрова // Инновационный маркетинг и менеджмент: теория и практика: Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции. / Под ред. С.В. Генераловой. – Саратов: ООО «Буква», 2014. – С. 54 – 58.

PRODUCTION, EXPORT AND CONSUMPTION OF GRAIN IN RUSSIA

Sharafetdinova R.R., Dolgova I.M.

Keywords: *grain gross yield, export, importing countries, the use of grain.*

The article touches upon the most urgent topic. For grain production has historically been the basis for the sustainable functioning of the national agri-food sector is a backbone for the character of the other sectors of the economy determines the level of food security of the population and serves as a kind of indicator of economic well-being of the state-udarstva. The authors have been considered gross harvest of grain, grain structure and the use of planned measures to increase cereal production.