

УДК 338.2

**АГРОБИЗНЕС РЕГИОНА В ЕГО РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ В
СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ**

А.А. Иванова, Липецкий филиал ФГОБУ ВО «Финансовый университет при
Правительстве РФ», Липецк, Россия

О.Ю. Смыслова, Липецкий филиал ФГОБУ ВО «Финансовый университет при
Правительстве РФ», Липецк, Россия

***Аннотация:** в данной статье проведен анализ ресурсного потенциала сельского хозяйства на примере Липецкой области, рассмотрены показатели по прибыльности за последние пять лет, приведены показательные примеры развития отраслей сельского хозяйства с устойчивым и динамичным развитием. Описано влияние ресурсного потенциала аграрного сектора на его рыночную специализацию и обеспечение устойчивого развития.*

***Ключевые слова:** сельское хозяйство, агропредприятия, ресурсный потенциал, показатели развития, факторы влияния, устойчивое развитие*

Для цитирования: Иванова А.А., Смыслова О.Ю. Развитие агробизнеса в современных условиях // ЭФО: Экономика. Финансы. Общество. 2022. №1. С.38-46

**THE REGION AGRIBUSINESS AND ITS RESOURCE POTENTIAL UNDER
MODERN CONDITIONS**

A.A. Ivanova, Lipetsk branch of FSEBI HE "Financial University under the
Government of the Russian Federation," Lipetsk, Russia

O.Yu. Smyslova, Lipetsk Branch of FSEBI HE "Financial University under the
Government of the Russian Federation," Lipetsk, Russia

***Abstract:** This paper analyzes the resource potential of agriculture on the example of the Lipetsk region, its profitability indicators for the last five years, gives vivid examples of the development of agricultural sectors marked by sustainable and dynamic development. The impact of the resource potential of the agricultural sector on its market specialization that ensures sustainable development is also described.*

***Keywords:** agriculture, agricultural enterprises, resource potential, development indicators, impact factors, sustainable development.*

В современных условиях развития экономики основной целью деятельности сельхозпредприятий выступает не только обеспечение продовольственной безопасности нашей страны, но и сохранение и укрепление своих позиций в сложной конкурентной среде. При этом как отмечают многие исследователи, для эффективного функционирования агропредприятий и обеспечения устойчивого их функционирования необходимо владеть актуальными данными о состоянии внешней среды, политическом настрое и экономической стабильности государства, о состоянии собственного ресурсного потенциала, что в совокупности оказывает существенное влияние

на жизнедеятельности предприятия в целом и обеспечении его конкурентоспособности. В этих условиях как нам видится для достижения цели устойчивого развития необходимо систематически проводить анализ ресурсного потенциала компании и выявлять факторы, влияющие на достижение поставленных целей. Это определило актуальность темы исследования и круг задач.

В проведенных ранее исследованиях мы отмечали, что устойчивость агропредприятий напрямую зависит от их ресурсного потенциала [8,9]. В данных условиях нам видится, что проблема формирования ресурсного потенциала агропредприятий в большей степени зависит от производственных ресурсов.

Известно, что под «производственными ресурсами агропредприятий понимается совокупность трудовых, земельных и материальных ресурсов, используемых в процессе производства продукции. Материальные ресурсы в сельском хозяйстве являются вещественными элементами производства, созданными человеком, и представлены основными производственными фондами и материальными оборотными средствами [5]». При этом большую роль в формировании производственных ресурсов играет специализация производства, которая закладывает вектор развития товарных отраслей производства и создает основу для наращивания ресурсного потенциала в выбранных областях деятельности. При этом многие специалисты отмечают, что специализация производства является одной из основных форм повышения устойчивости ресурсного потенциала сельхозорганизаций и служит важным условием для рациональности использования производственных ресурсов [4].

По мнению Бунина А.Ю. «Ресурсный потенциал также формируется за счет концентрации природно-климатических условий и основных производственных факторов сельского хозяйства. А именно: количество и качество сельскохозяйственных земель, состояние материально-технического оснащения, наличие трудовых ресурсов, занятых в сельхозпроизводстве» [1]. По ее мнению, «для достижения целей развития сельскохозяйственных предприятий (ресурсный потенциал должен демонстрировать комплексную систему взаимосвязанных ресурсных пропорций (количественных и качественных), поэтому для формирования такого ресурсного потенциала необходимо эффективно управлять процессом его создания, обновления, развития и использования» [1].

В этих условиях анализ ресурсного потенциала агропредприятий по мнению Рыжук С.Г. и Овачук Е.И. «должен включать в себя исследование каждой его составляющей части, это позволит установить положительные и отрицательные тенденции в деятельности; принять грамотные управленческие решения по эффективному использованию ресурсов и максимально использовать возможности для повышения результатов функционирования деятельности» [6].

Основываясь на вышесказанном, предлагается провести анализ ресурсного потенциала агропредприятий Липецкой области. Данный регион

был выбран потому, что сельское хозяйство для Липецкой области – «важнейший социально-значимый сектор экономики. Сельское хозяйство Липецкой области специализируется на возделывании масличных и зерновых культур, сахарной свеклы, картофеля, плодов, овощей открытого и защищенного грунта, а также на производстве мяса, молока, яиц» [3].

Темпы роста объемов сельскохозяйственного производства продукции превышают значение среднероссийского показателя на 37 процентных пунктов к уровню 2014 года. Продукции сельского хозяйства в динамике индекса физического объема производства сельскохозяйственной продукции за последние 6 лет отражена на рисунке 1.



Рис.1. Индекс физического объема производства продукции сельского хозяйства Липецкой области

Как показывает официальная статистики и данные официальных интернет-ресурсов [10-12] на сегодняшний день в аграрном секторе региона в большей степени сформированы условия, необходимые для устойчивого развития агропредприятий, построенные на основе модернизации производств, внедрении передовых технологий, а также строительстве современных комплексов.

Так, по данным федеральной службы государственной статистики в 2020 году объем валовой продукции сельского хозяйства Липецкой области составил около 163 млрд руб. (рост 106,6 % к 2019 году), в том числе в растениеводстве – 114,6 млрд руб. (рост –108,4 %), животноводстве –48,2 млрд руб. (на 103,2 %) [11].

В структуре производства сельского хозяйства региона весомую долю занимает продукция растениеводства. За счет собственного производства регион полностью удовлетворяет внутренние потребности в социально значимых продуктах питания. Помимо этого, имеющийся ресурсный потенциал позволяет также осуществлять и межрегиональные поставки, благодаря чему решается проблема импортозамещения и в других регионах России, а также наращиваются объемы экспортных поставок продукции агропромышленного

комплекса в страны ближнего и дальнего зарубежья. Как отмечают эксперты «Липецкую сельхозпродукцию импортируют более 70 стран мира. Экспорт продукции агропромышленного комплекса занимает второе место в региональном внешнеторговом обороте и составляет 13%. Область входит в топ-10 регионов России по поставкам продукции масложировой отрасли. Экспорт этой продукции в 2021 году стал основной экспортной статьёй агропромышленного комплекса Липецкой области. Его доля в совокупном объеме экспорта продукции АПК составила 57%» [5]. Основной экспортной продукцией являются: сахар, табак и его заменители, вода и пиво, свекловичный жом.

Уровень самообеспеченности Липецкой области основными видами продовольствия в 2020 г. продемонстрирован на рисунке 2.

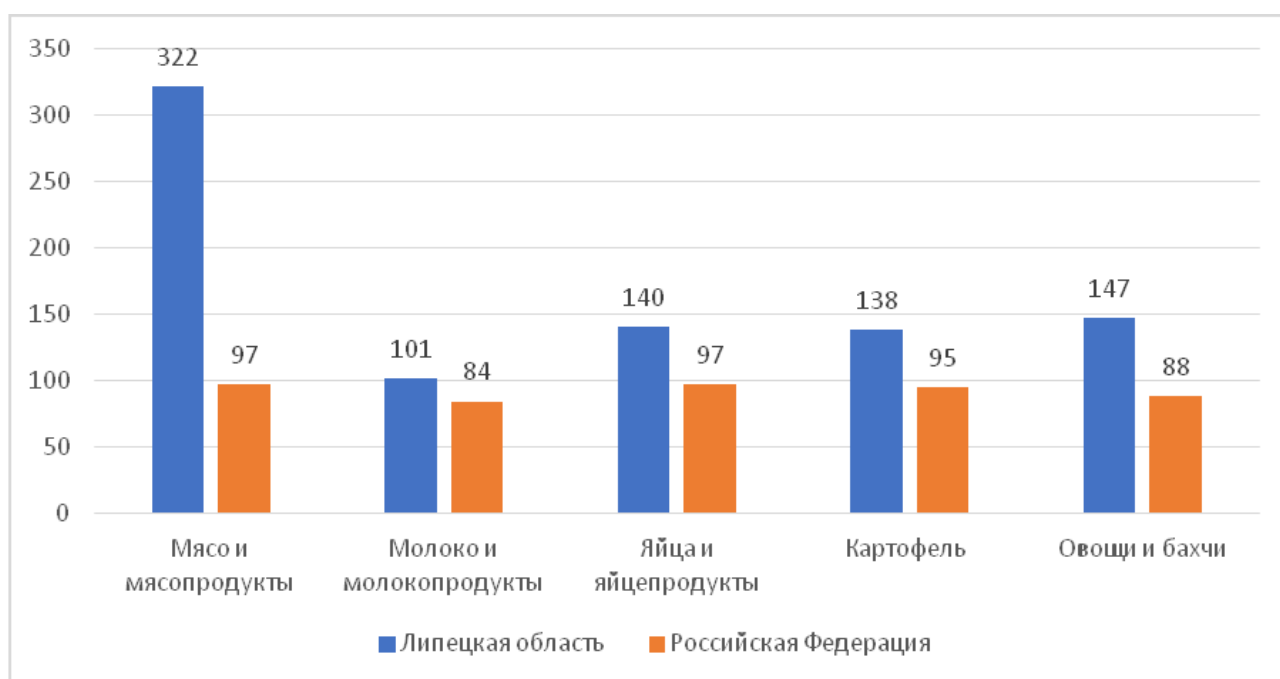


Рис.2. Уровень самообеспеченности области основными видами продовольствия в 2020 г. (оценка), %

Анализ показателей деятельности сельхозпредприятий Липецкой области показал, что сельское хозяйство региона за последние года демонстрирует высокие показатели по прибыльности: в 2020 году суммарная прибыль крупных и средних сельхозорганизаций составила около 26 млрд руб. Это подтверждает тот факт, что в настоящее время, несмотря на сложные экономические и геополитические условия развития отрасли заинтересованность инвесторов в аграрном бизнесе сохраняется. Благодаря реализации инвестиционных проектов и оказания государственной поддержки в Липецкой области созданы высокотехнологичные производства, применяются самые передовые прогрессивные технологии и селекционные достижения. За счет интенсификации производства (введение капельного орошения, развития мелиорации), использования элитных семян (7,5 % доля в общей площади

посевов) достигнуты высокие показатели урожайности зерна, сахарной свеклы, масличных культур, овощей, картофеля и плодов.

Активно развивается овощеводство закрытого грунта. Производство тепличных овощей в сельхозорганизациях (СХО) и КФХ составило 146,4 тыс. тонн (рост 133 % к 2019 году), площадь теплиц составляет 220 га, за 1 год показатель увеличился на 60 га. Введение в эксплуатацию новых площадей позволит обеспечить производство тепличных овощей до 180 тыс. тонн в год.

К ключевым производителям овощей закрытого грунта в регионе относят: ООО «ТК ЛипецкАгро», ООО ТК «Елецкие овощи», ООО ТК «Овощи Черноземья» и ООО ТК «АгроАльянсЛипецк».

Успехи Липецкой области в отрасли сельского хозяйства отмечены и на федеральном уровне. В 2020 году липецкие аграрии получили рекордные урожаи зерновых культур и тепличных овощей. Индекс сельхозпроизводства в области составил 106 % и превысил среднероссийский показатель. Министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев отметил достигнутые результаты в выращивании овощей закрытого грунта. «С каждым годом Липецкая область продолжает укреплять свои позиции в этом направлении. За период 2015-2020 гг. тепличный урожай увеличился почти в пять раз и по прогнозу до конца 2021 года может достичь 170 тысяч тонн» [2].

Продолжается развитие садоводства, в 2020 году сделана закладка многолетних насаждений площадью 326 га.

Особое место приходится на отрасль семеноводства. В общей посевной площади семенами зерновых и зернобобовых культур высших репродукций было засеяно более 45,5 тыс. га, и составило в процентном соотношении около 6% от общей площади посева. Необходимо отметить, что абсолютное большинство (98 %) используемых семян зерновых культур являются отечественного производства.

В животноводстве основной упор направлен на развитие мясного и молочного животноводства за счет реализации крупных инвестиционных проектов.

Липецкая область демонстрирует достойные показатели и в молочной продуктивности. По итогам 2020 года регион находится в числе лидеров по стране по надоям, а в нынешнем сохраняет темпы и продолжает наращивать производство молока. По словам губернатора Липецкой области И.Г. Артамонова, «Липецкая область в 2021 году признана регионом номер один по стабильности развития агропромышленного комплекса» [2].

Производство мяса составило более 388 тыс. тонн (рост 103 % к уровню 2019 году), в том числе в СХО 361,5 тыс. тонн (104 %). Динамично развивающимися сегментами остаются свиноводство и птицеводство. Весомый вклад в экономику аграрного сектора вносят малые формы хозяйствования, а именно личные подсобные и крестьянские фермерские хозяйства. В 2020 году фермерскими хозяйствами (22% от всех форм хозяйствования) было произведено продукции на сумму 35,4 млрд руб., что составляет порядка 16 % в общем объеме производства сельхозпродукции.

Государственная поддержка развития малых форм хозяйствования (без учета сельскохозяйственных потребительских кооперативов) составила 205,5 млн руб. (75,7 % к 2019 году).

В рамках реализации государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Липецкой области» крестьянским (фермерским) хозяйствам предоставлены гранты и субсидии в отраслях растениеводства и животноводства, субсидирование процентной ставки по кредитам.

Согласно официальным данным Федеральной службы государственной статистики по Липецкой области в 2020 году по сравнению с 2019 годом общие ресурсы в Липецкой области по зерну увеличились на 24%, молоку – на 4%, овощам и продовольственным бахчевым культурам – на 2%. Снижение ресурсов по картофелю составило 14%, яйцам, фруктам и ягодам – на 5, мясу – на 2%.

По сравнению с 2010 г. в регионе среднедушевое потребление овощей и продовольственных бахчевых культур увеличилось на 21%, растительного масла – на 16%, мяса – на 13, яиц на 7, фруктово-овощных культур на 4%.

Потребление овощей и продовольственных бахчей по отношению к минимальным рациональным нормам составило в 2020 г. 98%, фруктов и ягод – 79%. Около 171,4 тысячи тонн овощей собрано в 2021 году в четырех теплицах с круглогодичным циклом выращивания в Липецкой области. По данным Управления сельского хозяйства Липецкой области: «это на 17% больше, чем годом ранее, когда было получено 146,4 тыс. тонн» [10].

В 2021 году региональные аграрии сделали акцент на выращивании томатов. Их урожай составил 81,1 тыс. тонн, что превышает уровень 2020 года почти на 32%. Огурцов по итогам 2021-го получили на 4,8 тыс. тонн больше, чем за предыдущий год (89,3 тыс. тонн). В 2021 году на предприятии ООО «Елецкие овощи» начали выращивать салаты. На 1 января 2022-го собрано уже более 5 млн штук, или 1 тыс. тонн. По словам главы администрации Липецкой области, «Тепличные комплексы обеспечивают людей не только продукцией, но и рабочими местами с достойной заработной платой» [10].

Тепличное овощеводство – один из наиболее активно развивающихся сегментов растениеводства в нашей стране. По данным Минсельхоза России, производство тепличных овощей в 2021 году достигло рекордных 1,4 млн тонн.

Анализ основных показателей развития сельхозпредприятий Липецкой области показал, что регион в полном объеме обеспечивает себя основными продуктами питания, что говорит о высокой степени устойчивости отрасли. В 2020 году уровень самообеспечения по мясу превышен в 3,4 раза, овощам и продовольственным бахчам – на 71%, картофелю – 34%, яйцам – 18%. По молоку регион обеспечивал свои потребности на 103,9%.

Оказываемая в области государственная поддержка и создание условий для развития отрасли послужили толчком к активному наращиванию материально-технической базы сельхозпроизводителей. Так, в 2021 году региональные аграрии закупили более 900 единиц новой сельскохозяйственной

техники на рекордную сумму 5,977 миллиардов рублей, что на 15,5% больше, чем в 2020 году. Машинно-тракторный парк сельхозпредприятий Липецкой области в 2021 году пополнился двумя свеклоуборочными, пятью кормоуборочными и 114 зерноуборочными комбайнами, а также 595 единицами другой сельскохозяйственной техники. В модернизации АПК региона особую роль играет и поддержка, оказываемая государством, и, в частности, льготные лизинговые программы. Так, через АО «Росагролизинг» в прошлом году было приобретено 150 единиц сельскохозяйственной техники на сумму 850,2 миллионов рублей. Таким образом, активное обновление инженерно-технического парка выступает одним из главных слагаемых успеха и эффективности сельхозпредприятий.

Подводя итог вышесказанному, важно отметить, что ресурсный потенциал сельского хозяйства Липецкой области обеспечивает устойчивую динамику развития отрасли. Сельское хозяйство в регионе активно наращивает ресурсный потенциал, призванный стать важнейшим драйвером развития отрасли на ближайшую перспективу. Исходя из вышеизложенного, нам видится, что состав и структура ресурсного потенциала из года в год меняются, что связано как с развитием технологий, так и с изменением экономических отношений, вследствие чего определяются векторы наращивания ресурсного потенциала. Одновременно ресурсный потенциал аграрного сектора оказывает влияние на его рыночную специализацию и обеспечение устойчивого развития всей экономики региона. Другими словами, достижение устойчивого развития агропредприятий - это сложный процесс динамичного наращивания их ресурсного потенциала, которое может быть достигнуто вследствие большей оснащенности основными фондами и повышением эффективности производства.

Список использованных источников:

1. Бунина А.Ю. Ресурсный потенциал в современных условиях хозяйствования предприятий АПК // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2009. №2 (21) С.76-84
2. В Липецкой области назвали приоритеты развития АПК [Электронный ресурс]. Режим доступа свободный URL: <https://rg.ru/2021/11/19/reg-cfo/v-lipeckoj-oblasti-nazvali-prioritety-razvitiia-apk.html>. Дата обращения: 14.02.2022.
3. Корпукова Г.А. Значение государственной поддержки сельхозпроизводителей для повышения эффективности использования земель / Сборник материалов Всероссийской научной конференции, посвященной памяти профессора Н.Г. Нечаева «Современная экономика России: достижения, актуальные проблемы и перспективы», ЕГУ им И.А. Бунина, 2019. С.189-195
4. Организационно-экономический механизм системного ведения и инновационного развития сельского хозяйства / Хицков И.Ф., Закшевский В.Г., Ушачев И.Г., Алтухов А.И., Долгушкин Н.К., и др.

В книге: Инновационные основы системного развития сельского хозяйства: стратегии, технологии, механизмы. (Центральный федеральный округ России). Воронеж, 2013. С. 627-759.

5. Каких результатов добились Липецкие аграрии в 2021 году [Электронный ресурс] Режим доступа свободный <https://lipetskmedia.ru/news/economics/kakikh-rezultatov-dobilis-lipetskie-agrarii-v-2021-godu/>. Дата обращения 04.02.2022
6. Производственные материальные ресурсы с/х: состав, структура, показатели использования и экономические основы их воспроизводства. [Электронный ресурс] Режим доступа <https://cyberpedia.su/12x1299.html>. Дата обращения 03.02.2022
7. Рыжук С.Г., Овачук Е.Т.И., Ресурсный потенциал организации // Вестник алтайского государственного аграрного университета. 2012. №11 (97). С.115-119
8. Смыслова О.Ю. Проблемы развития ресурсного потенциала предприятий аграрной сферы в современных условиях / В сборнике: Актуальные проблемы финансов, денежного обращения и кредита в аграрной сфере. Материалы национальной конференции, посвященной 25-летию кафедры финансов и кредита Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I. Воронеж, 2021. С. 198-203.
9. Смыслова О.Ю., Иванова А.А., Филоненко Н.Ю. Стратегическое развитие ресурсного потенциала аграрного сектора АПК и сельских территорий // Управленческий учет. 2021. № 8-1. С. 210-218.
10. Официальный сайт управления сельского хозяйства Липецкой области. [Электронный ресурс]. Режим доступа свободный URL: <https://ush48.ru/about/result>. Дата обращения: 06.02.2022.
11. Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. [Электронный ресурс]. Режим доступа свободный URL: <https://mcx.gov.ru/>. Дата обращения: 14.02.2022.
12. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики. [Электронный ресурс]. Режим доступа свободный URL: <http://www.gks.ru>. Дата обращения: 07.02.2022.

Сведения об авторах / Information about the author:

Иванова Анна Александровна – старший преподаватель кафедры «Менеджмент и общегуманитарные дисциплины» Липецкого филиала ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве РФ». E-mail: / **Ivanova Anna Aleksandrovna** - is a senior lecturer of the Department of "Management and Humanities" of the Lipetsk branch of FSEBI HE "Financial University under the Government of the Russian Federation".
SPIN РИНЦ 9184-0366

Смыслова Ольга Юрьевна – профессор кафедры «Менеджмент и общегуманитарные дисциплины» Липецкого филиала ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве РФ», д.э.н., доцент. E-mail: savenkova-olga@mail.ru / **Smyslova Olga Yuryevna** – Prof. of the Department of "Management and Humanities" of the Lipetsk branch of FSEBI HE "Financial

University under the Government of the Russian Federation", Dr. Sci. (Econ.), Assoc. Prof. ,e-mail:
savenkova-olga@mail.ru

SPIN РИНЦ 9388-0292

ORCID 0000-0001-7008-5319

Web of Science Researcher ID B-4693-2019

Дата поступления статьи: 16 февраля 2022

Принято решение о публикации: 03 марта 2022