

УДК 330.342(470.345)
EDN HAXLIG

Научная статья

ОЦЕНКА РОЛИ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ В СИСТЕМЕ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ

Л. Н. Липатова^{1, 2}✉, Т. Б. Малинина³, А. А. Беляев²

¹ Северо-Западный институт управления РАНХиГС,
г. Санкт-Петербург, Россия

² Научно-исследовательский институт гуманитарных наук
при Правительстве Республики Мордовия,
г. Саранск, Россия

³ Санкт-Петербургский государственный университет,
г. Санкт-Петербург, Россия
✉ ln.lipatova@yandex.ru

Аннотация

Введение. Различия в уровне социально-экономического развития территорий во многом объективны и связаны с неравномерным распределением природных ресурсов, особенностями географических и климатических условий, степенью освоенности территории, и полностью преодолеть их невозможно. Задача государственного управления заключается в смягчении таких различий, следовательно, необходимо иметь четкое представление об экономическом потенциале каждого региона, его экономической динамике и роли в единой экономической системе страны. Статья посвящена характеристике вклада Республики Мордовия в развитие России.

Материалы и методы. В работе были использованы исторический, системный и критический подходы. Исследование выполнено на базе данных официальной статистики с помощью ресурсного подхода и методов структурно-динамического анализа. Для представления полученных результатов применялся табличный метод.

Результаты исследования и их обсуждение. В статье характеризуется природно-ресурсный потенциал Республики Мордовия, лежащий в основе развития ключевых отраслей экономики. Анализ удельного веса региона в основных общероссийских социально-экономических показателях позволил оценить вклад Мордовии в развитие страны: не обладая развитым природно-ресурсным потенциалом и испытывая объективные ограничения в развитии промышленности из-за отсутствия стратегических полезных ископаемых и удаленности от крупных месторождений сырья, республика вносит значительный вклад в развитие страны по следующим направлениям — производство грузовых вагонов, стального и чугунного литья, светотехнической продукции, кабельной продукции, сельское хозяйство. Характеризуется также вклад Мордовии в обеспечение населения страны лекарственными средствами и медицинской техникой в период пандемии COVID-19.

Заключение. Повышение роли Республики Мордовия в развитии Российской Федерации возможно за счет укрепления экономического потенциала региона. Приоритетными в этом плане являются развитие фармацевтического и биотехнологического производств, производства материалов для оптоэлектроники, модифицированных полимеров, стекольной продукции различного назначения и изделий для солнечной энергетики.

Ключевые слова: регион, единое экономическое пространство, пандемия, санкции, природно-ресурсный потенциал, сельское хозяйство, инновации

© Липатова Л. Н., Малинина Т. Б., Беляев А. А., 2023

Для цитирования: Липатова Л. Н., Малинина Т. Б., Беляев А. А. Оценка роли Республики Мордовия в системе российской экономики // Вестник НИИ гуманитарных наук при Правительстве Республики Мордовия. 2023. Т. 15, № 1 (65). С. 49 — 61. EDN HAXLIG

Original article

ASSESSMENT OF THE ROLE OF THE REPUBLIC OF MORDOVIA IN THE SYSTEM OF THE RUSSIAN ECONOMY

L. N. Lipatova^{1,2}✉, T. B. Malinina³, A. A. Belyaev²

¹ North-West Institute of Management — branch of the Russian Presidential Academy
of National Economy and Public Administration,
Saint Petersburg, Russia

² Research Institute of Humanities by the Government of the Republic of Mordovia,
Saransk, Russia

³ Saint Petersburg State University,
Saint Petersburg, Russia

✉ ln.lipatova@yandex.ru

Abstract

Introduction. Differences in the level of social and economic development of the territories are largely objective and are associated with the uneven distribution of natural resources, the peculiarities of geographical and climatic conditions, the degree of development of the territory, and it is impossible to completely overcome them. The task of public administration is to mitigate such differences, therefore, it is necessary to have a clear idea of the economic potential of each region, its economic dynamics and role in the single economic system of the country. The article is devoted to the characterization of the contribution of the Republic of Mordovia to the development of Russia.

Materials and methods. Historical, systemic and critical approaches were used in the work. The study was carried out on the basis of official statistics using the resource approach and methods of structural and dynamic analysis. A tabular method was used to present the results obtained.

Results and discussion. The article characterizes the natural resource potential of the Republic of Mordovia, which underlies the development of key sectors of the economy. Analysis of the share of the region in the main all-Russian social and economic indicators made it possible to assess the contribution of Mordovia to the development of the country: not having a developed natural resource potential and experiencing objective limitations in the development of industry due to the lack of strategic minerals and remoteness from large deposits of raw materials, the republic contributes significantly to the development of the country in the following areas – the production of freight cars, steel and iron castings, lighting products, cable products, agriculture. The contribution of Mordovia to providing the country's population with medicines and medical equipment during the COVID-19 pandemic is also characterized.

Conclusion. Increasing the role of the Republic of Mordovia in the development of the Russian Federation is possible by strengthening the economic potential of the region. Priorities in this regard are the development of pharmaceutical and biotechnological industries, the production of materials for optoelectronics, modified polymers, glass products for various purposes and products for solar energy.

Keywords: region, common economic space, pandemic, sanctions, natural resource potential, agriculture, innovation

For citation: Lipatova LN, Malinina TB, Belyaev AA. Assessment of the Role of the Republic of Mordovia in the System of the Russian Economy. *Bulletin of the Research Institute of the Humanities by the Government of the Republic of Mordovia*. 2023;15(1):49—61. EDN HAXLIG

Введение

Российская Федерация испытывает колоссальное давление со стороны так называемого коллективного Запада, который, развалив супердержаву СССР в 1990-е гг., решил повторить свой чудовищный эксперимент — ослабить российскую экономику путем втягивания ее в военный конфликт. В таких условиях роль каждого региона значительно возрастает, поскольку в конструкции единого экономического пространства, выстраиваемого на основе экономической специализации и механизмов взаимодействия субъектов, каждый регион выполняет определенную функцию, от четкого исполнения которой зависит ситуация в стране в целом.

Современная геополитическая ситуация требует от руководителей субъектов федерации четкой приоритизации регионального развития с учетом общенациональных интересов и специфики момента, характеризующегося усилением прежних и возникновением новых угроз национальной безопасности государства. Это говорит об актуальности исследований, позволяющих выявить вклад каждого субъекта РФ в укрепление экономики и национальной безопасности государства. Экономический потенциал российских регионов существенно различается по ряду объективных (природно-климатические условия, наличие/отсутствие полезных ископаемых, исторически сложившаяся специализация, обеспеченность трудовыми ресурсами и др.) и субъективных (в первую очередь, качество регионального управления) причин. В связи с этим исследования должны проводиться по каждому конкретному региону.

Материалы и методы. Для достижения поставленной цели нами были проанализированы данные официальной статистики, описывающие динамику социально-экономического развития Республики Мордовия и роль этого субъекта в развитии российской экономики. При обобщении литературных источников мы использовали исторический и системный подходы. С целью характеристики экономического потенциала применялся ресурсный подход, который позволяет выявить ограничения и возможности развития. В ходе исследования были задействованы различные методы экономико-статистического анализа, включая структурно-динамический анализ.

Обзор литературы

Социально-экономическое развитие Республики Мордовия активно и всесторонне изучается учеными региона. Л. В. Марабаева, О. А. Соколов и И. А. Горин указывают на развитость региональной инновационной инфраструктуры [6]. В. П. Миничкина и М. В. Садовников, детально исследовав проблемы безработицы в крупнейшем городе региона — Саранске, отмечают эффективность усилий региональной власти по снижению напряженности на рынке труда [7]. К. Г. Четаева проводит оценку продовольственной безопасности Республики Мордовия [8], а Н. Ф. Колесник, В. В. Акашева и О. В. Шибилева — динамики жизненного уровня в сельской местности региона, выявив большое влияние на этот процесс крестьянских (фермерских) хозяйств [5].

Благодаря активному развитию внутреннего туризма актуализировалось исследование развития этой отрасли экономики в Мордовии. В частности, А. В. Булавин и Г. М. Щукин выявляют основные тенденции развития туризма в республике [2]. Привлечение инвестиций в развитие туристской инфраструктуры Мордовии рассматривают А. В. Булавин и К. Г. Четаева [1], пути продвижения уникальных турист-

ских продуктов мордовского края — Н. А. Емельянова, Н. Е. Нехаева [3]. М. А. Жулина, В. М. Кицис и М. И. Фирстов раскрывают перспективы развития туристского комплекса в столице региона г. Саранске [4].

Экономический потенциал Республики Мордовия характеризует М. В. Шмакова, которая, оценивая способность субъектов Приволжского федерального округа (ПФО) к саморазвитию, дает сравнительную характеристику социально-экономического положения входящих в него регионов [9].

Однако ситуация довольно быстро меняется. В периоды кризисов, как правило, отставание сокращается, поскольку в регионах-лидерах экономический рост замедляется, а государство помогает, в первую очередь, наиболее слабым субъектам. В связи с этим актуальность проведения региональных исследований сохраняется. Цель данного исследования — определить роль Республики Мордовия в экономической системе Российской Федерации и предложить пути ее усиления на основе укрепления экономического потенциала региона.

Результаты исследования и их обсуждение

Природно-ресурсный потенциал Республики Мордовия, при характеристике которого принято указывать общую площадь территории и площадь сельскохозяйственных угодий, площадь лесов и лесопарковых насаждений, запасы полезных ископаемых и объемы их добычи, а также запасы водных ресурсов и наличие других природных богатств, можно характеризовать как слабый.

Республика Мордовия занимает территорию площадью 26,1 тыс. га, или 0,2 % территории страны. Численность населения региона на начало 2021 г. была равна 779 тыс. чел, что составляет 0,53 % от общего показателя в стране. Объем экономики, измеряемый валовым региональным продуктом (ВРП), равен 263,3 млрд руб. (2019 г.) — это предпоследнее значение в ПФО, меньше только в Республике Марий Эл¹.

Республика Мордовия не располагает стратегическими полезными ископаемыми. Из природных ископаемых промышленное значение имеют месторождения сырья для производства строительных материалов — мергелево-меловых пород и опоки (разведанные запасы 603 тыс. т), а также диатомитового сырья (21 млн м³), строительных песков, кирпично-черепичного сырья, торфа².

Таким образом, по развитию добывающей промышленности Мордовия занимает последнее место в стране, в отрасли создано всего около 200 рабочих мест³. Это серьезно ограничивает возможности развития ключевой отрасли любой экономической системы — обрабатывающей промышленности, поскольку удаленность предприятий от мест добычи сырья и энергоресурсов делает производство неконкурентоспособным по причине более высоких индивидуальных издержек, связанных с транспортировкой сырья.

¹ Регионы России. Социально-экономические показатели: стат. сб. / Росстат. М., 2021. С. 20.

² Об утверждении программы социально-экономического развития Республики Мордовия на 2022 — 2026 годы : Распоряжение Правительства № 3955-р РФ от 29 декабря 2021 г. // Консультант плюс. URL: www.consultant.ru (дата обращения: 15.05.2022).

³ Мордовия: стат. ежегодник / Мордовиястат. Саранск, 2021. С. 94.

Мордовия — один из 15 аграрно-промышленных центров страны с высоко развитым сельским хозяйством⁴. Сельскохозяйственные угодья занимают 63,4 % территории региона. Из 1 655,6 тыс. га (общая площадь) 1 084,8 тыс. га пашни, 499,5 тыс. га — сенокосов и пастбищ. Посевная площадь составляет 71 % пашни (2021 г.)⁵.

Под сельскохозяйственные культуры отведено 770,5 тыс. га (1 % посевных площадей сельскохозяйственных культур в РФ). Леса занимают 750 тыс. га, или 27 % территории региона (т. е. 0,06 % лесного фонда России, 2020 г.). Общий запас древесины составляет 125,2 млн м³⁶. По территории региона протекают несколько крупных рек: Мокша, Сура, Вад, Сивинь, Алатырь, Инсар. Это создает условия для развития такого вида экономической деятельности, как экотуризм и в сложившихся геополитических условиях может стать одним из факторов поддержания стабильности региональной экономической системы.

Характеризуя природно-ресурсный потенциал РМ, следует отметить и выгодное расположение региона — он находится на пересечении крупных дорожных магистралей федерального значения, граничит с промышленно развитыми Нижегородской и Ульяновской областями, соседствующей со столичной агломерацией Рязанской областью, а также Пензенской областью и Чувашской Республикой.

По территории Республики Мордовия проходят 7 магистральных газопроводов (от месторождений в северной части Западной Сибири), пролегает федеральная трасса М5, являющаяся частью важного трансконтинентального маршрута. На территории региона расположен крупный железнодорожный узел — станция Рузаевка. Инфраструктура аэропортового комплекса г. Саранска соответствует международным требованиям⁷.

Таким образом, природно-ресурсный потенциал Республики Мордовия можно охарактеризовать как слабый. Стратегических запасов полезных ископаемых в недрах региона не разведано. Конкурентными преимуществами экономико-географического свойства можно считать выгодное положение, близость к основным центрам потребления продукции, транспортную доступность региона.

К началу 2021 г. на территории Республики Мордовия было зарегистрировано 13 160 организаций, из них в государственной собственности — 9,1 %, в муниципальной — 16,5, в частной — 62,2, в собственности общественных и религиозных организаций — 8,9, в иностранной — 0,2, на прочие формы собственности приходится 3,1 %.

Обращают на себя внимание большие различия в распределении предприятий и организаций региона по формам собственности в сравнении с ПФО и Российской Федерацией в целом. Так, доля предприятий государственной собственности в РМ в 3,5 раза больше, чем в РФ, и в 3 раза больше, чем в ПФО, муниципальной — в 3,2 раза больше, чем в РФ, и в 2,5 раза больше, чем в ПФО (табл. 1).

⁴ Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года: утверждена Распоряжением Правительства РФ № 207-р от 13 февраля 2019 г. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_318094/ (дата обращения: 12.12.2021).

⁵ Мордовия. С. 245.

⁶ Регионы России. С. 656 — 657, 720 — 721.

⁷ Об утверждении программы социально-экономического развития Республики Мордовия на 2022 — 2026 годы.

Таблица 1. Распределение предприятий и организаций по формам собственности в 2020 г.

Table 1. Distribution of enterprises and organizations by form of ownership in 2020

Форма собственности / Form of ownership	Российская Федерация / Russian Federation	Приволжский федеральный округ / Volga Federal District	Республика Мордовия / Republic of Mordovia
Всего предприятий и организаций / Total enterprises and organizations	100,0	100,0	100,0
В том числе по формам собственности: / Including by form of ownership:			
государственная / state	2,6	2,9	9,1
муниципальная / municipal	5,2	6,7	16,5
частная / private	84,6	84,3	62,2
общественных и религиозных организаций (объединений) / public and religious organizations (associations)	3,7	4,4	8,9
иностранная / foreign	2,4	0,7	0,2
совместная российская и иностранная / joint Russian and foreign	0,9	0,3	0,2
прочие формы собственности, включая смешанную российскую, собственность государственных корпораций / other forms of ownership, including mixed Russian, property of state corporations	0,6	0,7	2,7

Составлена по: Регионы России. Социально-экономические показатели: стат. сб. / Росстат. М., 2021. С. 520 — 521 / Compiled by: Regions of Russia. Socio-economic indicators: statistical collection. Moscow, 2021. P. 520 — 521.

Отраслевая структура хозяйственного комплекса Мордовии выглядит следующим образом: из общего числа организаций 17,8 % приходится на сферу торговли, 10,6 — операций с недвижимым имуществом, 8,7 — строительства, 6,9 — государственного управления, 6,7 — культуры и спорта, 6,2 — науки и научно-технической деятельности, 6,1 — здравоохранения и социальных услуг, 5,9 — образования, 5,8 — обрабатывающей промышленности, 3,7 — сельского хозяйства, 3,5 % — транспортировки и хранения⁸.

Особенностью хозяйственного комплекса Мордовии является значительно больший удельный вес в числе зарегистрированных предприятий таких видов экономической деятельности, как государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение, образование, здравоохранение, социальные услуги, культура, спорт, организация досуга и развлечений. Это отчасти можно объяснить тем, что удельный вес сельского населения в РМ больше (36,0 % против 25,3 % в РФ и 27,7 % в ПФО⁹), а значит, сеть учреждений государственного управ-

⁸ Регионы России. С. 514 — 517.

⁹ Там же. С. 47 — 48.

ления, образования, здравоохранения и культуры включает в себя большее количество организаций.

Удельный вес сельского хозяйства тоже заметно выше, поскольку регион имеет аграрно-промышленную специализацию. Большой удельный вес в числе организаций деятельности по операциям с недвижимым имуществом можно объяснить тем, что жилищный вопрос стоит в регионе достаточно остро, и услуги риелторов пользуются спросом.

Наряду с успехами в сельском хозяйстве, Республика Мордовия лидирует в стране по доле инновационной продукции: 23,8 % — по экономике в целом, в промышленности данный показатель выше — 27,5 % (2019 г.)¹⁰. Это во многом стало возможным, поскольку в регионе сформирована инфраструктура поддержки малого предпринимательства и инновационных производств: функционируют АУ «Технопарк-Мордовия», Бизнес-инкубатор, Фонд содействия развитию венчурных инвестиций в малые предприятия в научно-технической сфере, Гарантийный фонд кредитного обеспечения, Фонд содействия развитию инвестиций и организации микрокредитования субъектов малого и среднего предпринимательства, которые оказывают финансовую, имущественную, правовую, консультационную поддержку субъектам инновационного процесса. Благодаря этому Мордовия занимает довольно высокие позиции в федеральном рейтинге инновационного развития, формируемом НИУ ВШЭ: в докладе, опубликованном в 2021 г., регион занимал 22-е место и входил во II группу, состоящую из 37 регионов, для которых характерно отставание от лидера по итоговому индексу более чем на 20 %, но не более, чем на 40 %¹¹.

По инициативе лидера республики А. А. Здунова здесь планируется создать IT-поселение, где на одной территории будут объединены высокотехнологичные компании региона с возможностью для специалистов жить и работать в комфортных условиях. В связи с этим на территории IT-деревни будет возведена вся необходимая социальная инфраструктура, включая предприятия общественного питания, спортивные объекты и многое другое. Создание комфортных условий для жизни и работы — одно из приоритетных направлений проекта, финансирование которого предполагается осуществлять на основе государственно-частного партнерства.

Предприниматели региона могут получить государственные услуги в режиме «одного окна». ГАУ Республики Мордовия «МФЦ» организовал предоставление услуг акционерного общества «Федеральная корпорация по развитию малого и среднего предпринимательства», перечень которых постоянно расширяется.

Приоритетные направления развития экономики Республики Мордовия обосновываются по результатам анализа отраслевой структуры ВРП. Ключевыми отраслями региональной экономики являются: обрабатывающая промышленность — 24,2 % ВРП, сельское хозяйство — 14,6, деятельность по операциям с недвижимым

¹⁰ Об утверждении программы социально-экономического развития Республики Мордовия на 2022 — 2026 годы.

¹¹ Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации. Вып. 7 / В. Л. Абашкин, Г. И. Абдрахманова, С. В. Бредихин [и др.]; под ред. Л. М. Гохберга; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». М., 2021. 274 с.

имуществом — 10,2, торговля — 9,7 строительство — 6,8, транспортировка и хранение — 5,4 %. Суммарно на эти отрасли приходится около 71 % ВРП Мордовии¹².

Более 93 % общего объема выпуска региональной промышленности в 2020 г. произведено обрабатывающими отраслями. Из числа промышленных отраслей наибольший вклад принадлежит пищевой промышленности — более 32 % (с производством напитков — 36,7 %). На втором месте — производство транспортных средств и оборудования (вагоностроение) — 14,8 % объема промышленного производства республики. Затем следуют производство электрического оборудования — более 12,0 %, производство строительных материалов — 7,1, металлургическое производство — 5,5, производство электронных и оптических изделий — 5,8 %¹³.

Вклад региона в развитие страны можно оценить по его удельному весу в основных социально-экономических показателях (табл. 2).

Таблица 2. Удельный вес Республики Мордовия в основных социально-экономических показателях Российской Федерации, %

Table 2. The share of the Republic of Mordovia in the main socio-economic indicators of the Russian Federation, %

Показатель / Indicator	2005	2010	2015	2020
1	2	3	4	5
Площадь территории / Area of the territory	0,20	0,15	0,20	0,20
Численность населения на конец года / Population at the end of the year	0,60	0,60	0,6	0,53
Среднегодовая численность занятых / Average annual number of employees	0,60	0,60	0,5	0,50
Валовой региональный продукт / Gross regional product	0,40 (2004)	0,30 (2009)	0,30 (2014)	0,30 (2019)
Инвестиции в основной капитал / Investments in fixed assets	0,40	0,40	0,4	0,20
Основные фонды в экономике (по полной учетной стоимости; на конец года) / Fixed assets in the economy (at full book value; at the end of the year)	0,40	0,40	0,30	0,30
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности: / Volume of shipped goods of own production, works and services performed by own forces by types of economic activity:				
добыча полезных ископаемых / mining	0	0	0	0

¹² Регионы России. С. 462 — 465.

¹³ Об утверждении программы социально-экономического развития Республики Мордовия на 2022 — 2026 годы.

Окончание табл. 2 / End of table 2

1	2	3	4	5
обрабатывающие производства / manufacturing	0,40	0,46	0,39	0,50
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха / provision of electric energy, gas and steam; air conditioning				0,20
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений / water supply; sanitation, organization of waste collection and disposal, pollution elimination activities	0,50	0,27	0,24	0,20
Продукция сельского хозяйства, всего / Agricultural products, total	1,10	1,10	1,00	1,20
В том числе: / Including:				
растениеводства / crop	0,90	0,60	0,80	0,90
животноводства / animal husbandry	1,30	1,50	1,30	1,60
Объем работ, выполненных по виду деятельности «Строительство» / Scope of work performed by type of activity "Construction"	0,30	0,40	0,40	0,40
Ввод в действие жилых домов / Commissioning of residential buildings	0,40	0,50	0,40	0,40
Оборот розничной торговли / Retail trade turnover	0,30	0,29	0,30	0,30
Поступление налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации, всего / Receipt of taxes, fees and other mandatory payments to the budget system of the Russian Federation, total	0,60	0,20	0,20	0,20
В том числе в федеральный бюджет / Including to the federal budget	0,50	0,12	0,20	0,10
Экспорт / Export	0	0	0	0,10
Импорт / Import	0,1	0,1	0,1	0,1

Составлена по: Регионы России. Социально-экономические показатели: стат. сб. / Росстат. М., 2006. С. 39 — 40; 2011. С. 30 — 31; 2016. С. 28 — 29; 2021. С. 30 — 31 / Compiled by: Regions of Russia. Socio-economic indicators: statistical collection. Moscow, 2006. P. 39 — 40; 2011. P. 30 — 31; 2016. P. 28 — 29; 2021. P. 30 — 31.

Таким образом, не располагающая развитым природно-ресурсным потенциалом Республика Мордовия вносит значительный вклад в развитие российской экономики, в частности в производство грузовых вагонов (18,5 % общероссийского показателя), стального и чугунного литья (15,0), светотехнической продукции (9,6), кабельной продукции (2,3), продукции сельского хозяйства (1,1 %). Приведенные показатели заметно превышают долю населения региона в составе численности населения страны.

С высокой вероятностью можно говорить о том, что роль Мордовии в функционировании российской экономики будет усиливаться. В пользу этого предположе-

ния говорят успехи региона в чрезвычайных условиях пандемии. Так, в самый сложный период пандемии COVID-19, в 2020 г., когда никто в мире не знал, как бороться с новым, очень опасным вирусом, в Мордовии уже в начале апреля наладили производство остро необходимых деталей для аппаратов искусственной вентиляции легких (ИВЛ) в объеме, не только полностью обеспечивающем потребность региональных лечебных учреждений, но и для поставки в другие регионы. По данным СМИ, саранские заводы обеспечили 70 % больничных коек в России клапанными системами для ИВЛ¹⁴.

Уже в марте 2020 г. Научно-исследовательский институт источников света (НИИС) им. А. Н. Лодыгина на площадке технопарка начал промышленный выпуск бактерицидных рециркуляторов — приборов для эффективного обеззараживания и очистки воздуха (месячная норма — около 2 500 единиц). Разработка мордовских ученых предназначена для профилактики и борьбы с инфекционными заболеваниями, вирусами, микробами, бактериями и может использоваться как на предприятиях, так и дома¹⁵.

Именно в Мордовии появился первый препарат для лечения COVID-19, и сделано это было в кратчайшие сроки. О положительных результатах клинических испытаний, проведенных в медучреждениях Мордовии, Москвы, Санкт-Петербурга, а также Ленинградской, Смоленской, Рязанской областей, «Российская газета» сообщила в середине июля 2020 г.¹⁶

Таким образом, в самом начале пандемии небольшой приволжский регион, имеющий аграрно-промышленную специализацию, стал одним из центров по производству остро необходимых стране лекарственных препаратов и медицинской техники. Это стало возможным благодаря быстрой и слаженной совместной работе регионального руководства и предпринимательского сообщества.

В 2020 г., когда весь мир заговорил о надвигающемся голоде из-за того, что аграрии не смогли вовремя провести посевные работы и потом убрать урожай по причине нехватки иностранных трудовых мигрантов, некоторые российские регионы установили рекорды. Одним из ярких примеров является Республика Мордовия. В сельскохозяйственном сезоне 2020 г. Мордовия собрала рекордный урожай зерновых и зернобобовых культур — 1 713 тыс. т, или на 350 тыс. т больше, чем в 2019 г. Средняя урожайность составила 36,7 центнера с 1 гектара. При этом погодные условия сезона были не самыми лучшими.

Индекс производства продукции сельского хозяйства во всех категориях хозяйств в Мордовии составил 106,2 % к уровню 2019 г. (в растениеводстве — 107,8 %, в животноводстве — 105,8 %).

¹⁴ Кислородные клапаны производства Мордовии поставляются в другие регионы России // Mordoviatv. 2020. 19 мая. URL: <https://mordoviatv.ru/kislorodnye-klapany-proizvodstva-mordovii-postavlyayutsya-v-dругие-regiony-rossii/> (дата обращения: 15.04.2022).

¹⁵ В Мордовии наладили выпуск современных бактерицидных рециркуляторов // Российская газета. 2020. 27 мая. URL: <https://rg.ru/2020/03/27/reg-pfo/v-mordovii-naladili-vypusk-sovremennyh-baktericidnyh-recirkulatorov.html> (дата обращения: 15.04.2022).

¹⁶ Выпускаемый в Мордовии препарат от COVID-19 доказал свою эффективность // Российская газета. 2020. 13 июля. URL: <https://rg.ru/2020/07/13/reg-pfo/vypuskaemuj-v-mordovii-preparat-ot-covid-19-dokazal-svoiu-effektivnost.html> (дата обращения: 15.04.2022).

в животноводстве — 105,3 %). Для сравнения приведем эти показатели по округу и стране в целом: в ПФО — 106,6 % (в растениеводстве — 111,3 %, в животноводстве — 102,1 %), по России — 101,5 % (в растениеводстве — 101,0 %, в животноводстве — 102,0 %) ¹⁷.

Еще больших успехов добились региональные переработчики сельскохозяйственной продукции. Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности РМ за 9 месяцев 2020 г. произвели товарной продукции на 15,3 % больше, чем за аналогичный период 2019 г. ¹⁸

Благодаря тому, что мордовские предприятия при поддержке региональных властей смогли быстро наладить производство новых товаров, индекс промышленного производства в первый год пандемии значительно вырос (106,3 %), в то время как по стране в целом и в ПФО отмечался спад (соответственно 97,9 и 98,0 %). Индекс производства продукции сельского хозяйства в Мордовии в 2020 г. тоже был одним из самых больших в числе аграрно-промышленных центров страны — 106,5 % (при среднем уровне в РФ — 101,3 %) ¹⁹.

Опыт работы в условиях высокой степени неопределенности, полученный в период пандемии, оказался востребован в 2022 г., когда после начала специальной военной операции России по защите Донбасса многие страны мира попытались изолировать нашу страну от мира и ввели многочисленные экономические санкции и запретительные меры. Предприятия региона активно включились в программы импортозамещения и обеспечения нужд российской армии.

Заключение

Обобщение научных публикаций и анализ статистических данных позволяет оценить экономический потенциал Республики Мордовия как слабо развитый, что в основном связано со слабостью природно-ресурсного потенциала территории. Специализация региона в разделении труда: производство грузовых вагонов, стального и чугунного литья, светотехнической, кабельной продукции, продукции сельского хозяйства.

Повышение роли Республики Мордовия в развитии Российской Федерации возможно за счет укрепления экономического потенциала региона. Приоритетными направлениями являются: развитие фармацевтического и биотехнологического производств, производства материалов для оптоэлектроники, модифицированных полимеров, производство стекольной продукции различного назначения и изделий для солнечной энергетики.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Булавин А. В., Четаева К. Г. К вопросу о мерах по привлечению инвестиционных ресурсов в региональную туристскую инфраструктуру // Вестник НИИ гуманитарных наук при Правительстве Республики Мордовия. 2016. Т. 8, № 4 (40). С. 188 — 196.

¹⁷ Развитие агропромышленного комплекса Республики Мордовия за 2020 г. URL: <http://agro.e-mordovia.ru/apk/> (дата обращения: 10.02.2022).

¹⁸ Развитие агропромышленного комплекса Республики Мордовия за 9 месяцев 2020 г. URL: <http://agro.e-mordovia.ru/apk/> (дата обращения: 10.02.2022).

¹⁹ Регионы России. 2021. С. 573 — 574, 624 — 625.

2. Булавин А. В., Шукин Г. М. Динамика показателей развития региональной туристической отрасли (На примере Республики Мордовия) // Вестник НИИ гуманитарных наук при Правительстве Республики Мордовия. 2018. Т. 10, № 3 (47). С. 205 — 215.

3. Емельянова Н. А., Нехаева Н. Е. Инструменты продвижения туристских продуктов территории // Вестник НИИ гуманитарных наук при Правительстве Республики Мордовия. 2018. Т. 10, № 1 (45). С. 152 — 160.

4. Жулина М. А., Кицис В. М., Фирстов М. И. Перспективы развития туристского комплекса г. Саранска на основе кластерного подхода // Вестник НИИ гуманитарных наук при Правительстве Республики Мордовия. 2016. Т. 8, № 1 (37). С. 115 — 119.

5. Колесник Н. Ф., Акашева В. В., Шибилева О. В. Развитие крестьянских (фермерских) хозяйств как фактор стабилизации и улучшения качества жизни сельского населения // Регионология. 2021. Т. 29, № 2. С. 380 — 400. DOI: <https://doi.org/10.15507/2413-1407.115.029.202102.380-400>

6. Марабаева Л. В., Соколов О. А., Горин И. А. Модели организации региональной инновационной инфраструктуры и их влияние на конкурентоспособность экономики региона // Вестник НИИ гуманитарных наук при Правительстве Республики Мордовия. 2021. Т. 13, № 1 (57). С. 158 — 171.

7. Миничкина В. П., Садовников М. В. Безработица в городском округе Саранск: проблемы и пути снижения // Вестник НИИ гуманитарных наук при Правительстве Республики Мордовия. 2021. Т. 13, № 1 (57). С. 181 — 194.

8. Четаева К. Г. Оценка продовольственной безопасности Республики Мордовия в условиях экономического кризиса: новые возможности и угрозы // Вестник НИИ гуманитарных наук при Правительстве Республики Мордовия. 2021. Т. 13, № 1 (57). С. 171 — 180.

9. Шамакова М. В. Оценка свойства экономического пространства региона в контексте разработок основных стратегических документов // Азимут научных исследований: экономика и управление. 2020. Т. 9, № 3. С. 410 — 412.

Статья поступила в редакцию 09.01.2023; одобрена после рецензирования 30.01.2023; принята к публикации 06.02.2023.

Информация об авторах:

Людмила Николаевна Липатова, профессор кафедры экономики Северо-Западного института управления РАНХиГС (199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Васильевский остров, Средний проспект, 57/43); ведущий научный сотрудник отдела региональных исследований и этнологии Научно-исследовательского института гуманитарных наук при Правительстве Республики Мордовия (430005, Россия, г. Саранск, ул. Л. Толстого, 3), профессор, доктор социологических наук, кандидат экономических наук, ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-9357-6708>, ln.lipatova@yandex.ru

Татьяна Борисовна Малинина, профессор кафедры социального анализа и математических методов в социологии Санкт-Петербургского государственного университета (199034, Россия, г. Санкт-Петербург, Университетская набережная, 7 — 9), доктор социологических наук, доцент, ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-2420-1993>, tatiana_malinina@mail.ru

Алексей Алексеевич Беляев, аспирант отдела региональных исследований и этнологии Научно-исследовательского института гуманитарных наук при Правительстве Республики Мордовия (430005, Россия, г. Саранск, ул. Л. Толстого, 3).

Вклад авторов:

Липатова Л. Н. — разработка концепции исследования, определение методологии, интерпретация результатов анализа статистических данных, формулирование выводов;

Малинина Т. Б. — замысел, подготовка обзора литературы, научное редактирование;

Беляев А. А. — поиск и первичная обработка данных статистики (составление таблиц, проведение расчетов).

Конфликт интересов: авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Авторы прочитали и одобрили окончательный вариант рукописи.

REFERENCES

1. Bulavin AV, Chetaeva KG. On the Issue of Measures to Attract Investment Resources to the Regional Tourism Infrastructure. *Bulletin of the Research Institute of the Humanities by the Government of the Republic of Mordovia*. 2016;8(4):188—196. (In Russ.)
2. Bulavin AV, Shchukin GM. Dynamics of Indicators of Development of the Regional Tourism Industry (On the Example of the Republic of Mordovia). *Bulletin of the Research Institute of the Humanities by the Government of the Republic of Mordovia*. 2018;10(3):205—215. (In Russ.)
3. Emelyanova NA, Nekhaeva NE. Tools For Promoting Tourist Products of the Territory. *Bulletin of the Research Institute of the Humanities by the Government of the Republic of Mordovia*. 2018;10(1):152—160. (In Russ.)
4. Zhulina MA, Kitsis VM, Firstov MI. Prospects for the Development of the Tourist Complex of Saransk Based on the Cluster Approach. *Bulletin of the Research Institute of the Humanities by the Government of the Republic of Mordovia*. 2016;8(1):115—119. (In Russ.)
5. Kolesnik NF, Akasheva V V, Shibileva OV. Development of Peasant Farm Enterprises as a Factor in Stabilizing and Improving the Quality of Life of the Rural Population. *Regionology*. 2021;29(2):380—400. (In Russ.) DOI: <https://doi.org/10.15507/2413-1407.115.029.202102.380-400>
6. Marabayeva LV, Sokolov OA, Gorin IA. Models of the Organization of Regional Innovation Infra structure and Their Impact on the Competitiveness of the Regional Economy. *Bulletin of the Research Institute of the Humanities by the Government of the Republic of Mordovia*. 2021;13(1):158—171. (In Russ.)
7. Minichkina VP, Sadovnikov MV. Unemployment in the City District of Saransk: Problems and Ways to Reduce. *Bulletin of the Research Institute of the Humanities by the Government of the Republic of Mordovia*. 2021;13(1):181—194. (In Russ.)
8. Chetaeva KG. Assessment of Food Security of the Republic of Mordovia in the Conditions of Economic Crisis: New Opportunities and Threats. *Bulletin of the Research Institute of the Humanities by the Government of the Republic of Mordovia*. 2021;13(1):171—180. (In Russ.)
9. Shmakova MV. Assessment of the Properties of the Economic Space of the Region in the Context of the Development of the Main Strategic Documents. *Azimut of Scientific Research: Economics and Management*. 2020;9(3):410—412. (In Russ.)

The article was submitted 09.01.2023; approved after reviewing 30.01.2023; accepted for publication 06.02.2023.

Information about the authors:

Lyudmila N. Lipatova, Professor of Department of Economics, North-Western Institute of Management — Branch of RANEPA (57/43 Sredny Prospect VO, St. Petersburg 199178, Russia); Leading Researcher of Department of Regional Studies and Ethnology, Research Institute of the Humanities by the Government of the Republic of Mordovia (3 L. Tolstoy Str., Saransk 430005, Russia), Professor, Doctor of Sociological Sciences, Candidate of Economical Sciences, ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-9357-6708>, ln.lipatova@yandex.ru

Tatyana B. Malinina, Associate Professor, Professor of Department of Social Analysis and Mathematical Methods in Sociology, Saint Petersburg State University (7/9 Universitetskaya Emb., St. Petersburg 199034, Russia), Doctor of Sociological Sciences, ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-2420-1993>, tatiana_malinina@mail.ru

Aleksey A. Belyaev, postgraduate student of Regional Studies and Ethnology of the Research Institute of the Humanities by the Government of the Republic of Mordovia (3 L. Tolstoy Str., Saransk 430005, Russia), periodika.niign@e-mordovia.ru

Contribution of the authors:

Lipatova L. N. — development of the research concept, definition of methodology, interpretation of the results of statistical data analysis, formulation of conclusions;

Malinina T. B. — conception, preparation of literature review, scientific editing;

Belyaev A. A. — search and primary processing of statistical data (compilation of tables, calculations).

Conflict of interest: the authors declare no conflict of interest.

The authors read and approved the final version of the manuscript.