

ОБОРОННЫЙ КОМПЛЕКС МОРДОВИИ В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ: ФОРМЫ ВОЕННО-ПОЛИТИЧЕСКОГО И ЭКОНОМИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

Голушов Иван Евгеньевич *

аспирант

anoshkinaolga73@gmail.com

Раслова Анастасия Андреевна *

магистрант

anastasya_ras@mail.ru

* ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева»,
г. Саранск, Россия

Аннотация:

В данной статье анализируются формы военно-политического и экономического управления в Мордовской АССР в условиях военного времени. Подчеркивается эффективность жесткого централизма в управлении региональной экономикой в условиях мобилизации людских и материальных ресурсов в кратчайшие сроки, что помогло сконцентрировать усилия на главных направлениях промышленного развития региона.

Ключевые слова: Мордовская АССР, Великая Отечественная война, институт уполномоченных Государственного комитета обороны, комиссия по эвакуации, эвакуация предприятий, сырьевая и топливно-энергетическая база региона, оборонное производство.

УДК 351/354

DOI: 10.24411/2658-6932-2023-01-0000

Для цитирования: Голушов И. Е., Раслова А. А. Оборонный комплекс Мордовии в годы Великой Отечественной войны: формы военно-политического и экономического управления / И. Е. Голушов, А. А. Раслова // Контентус. – 2023. – №1. – С. 34 – 42.

В условиях Великой Отечественной войны особое значение приобретают регионы, важные в военно-стратегическом отношении и обладающие природными ресурсами. Примером может служить Волго-Вятский регион, обладающий богатым научным и промышленным потенциалом,

сырьевыми ресурсами и развитым аграрно-продовольственным сектором экономики. Спецификой развития Мордовской автономии, в отличие от соседней Горьковской области, являлось развитие аграрного производства. Гитлеровскую Германию данный регион привлекал именно своим аграрно-промышленным потенциалом, поэтому территория между Волгой и Уралом подлежала обязательной колонизации.

Начало войны для Мордовии было связано с неминуемыми изменениями во всех сферах жизнедеятельности. Особую актуальность приобрела необходимость усиления централизации, а также выработки новых форм политико-экономического сотрудничества в условиях военного времени. На военные рельсы требовалось переводить всю жизнь страны, с ее автономиями и областями, включая органы власти. Требовалась не просто переориентация деятельности государственной системы управления, но создание чрезвычайных органов власти в центре и регионах.

В октябре 1941 года Государственный комитет обороны принимает решение о создании городских комитетов обороны почти в 60 городах прифронтной полосы [2, с. 214]. Данное решение затронуло также Волго-Вятский регион. В частности, в Мордовской автономной республике созданный институт уполномоченных Государственного комитета обороны возглавил первый секретарь обкома В. П. Петушков.

Создание региональных чрезвычайных органов продолжилось. После созданного в начале Великой Отечественной войны Совета по эвакуации при Совете народных комиссаров СССР в сентябре 1941 года при нем образуется Управление по эвакуации населения. В свою очередь, республики, края и области организуют комиссии, призванные заниматься вопросами приема и размещения не только эвакуированного населения из других регионов, но и стратегических грузов. Так, в Мордовии действовала комиссия по эвакуации.

Как известно, Вторая мировая война стала войной моторов, для которой требовался перевод промышленности на производство военной продукции, являвшейся залогом успеха в войне против Германии и ее сателлитов. В Поволжье еще в предвоенный период была создана новая промышленная зона, специализирующаяся на военном производстве. Особенность данного региона состояла в его географическом, а с учетом военного времени и стратегически важном расположении, ибо он представлял собой ближайшую базу фронта. Для Мордовской автономной республики было довольно затруднительно осуществлять процесс перевода промышленных мощностей на военное производство. Это и понятно, ведь в регионе преобладающим, как уже отмечалось, было сельскохозяйственное производство. К тому же имеющаяся энергетическая база, с учетом нужд фронта, была довольно слаба.

Ситуация осложнялась необходимостью размещения эвакуированного населения на местах, а также незамедлительного ввода в эксплуатацию оборудования предприятий, которое прибывало из прифронтовых регионов. В условиях перестройки экономики на военный лад, продолжающегося продвижения фашистских войск в глубь страны, Мордовия оказалась причастной к решению двуединой задачи. Во-первых, в усилении требовалась оборонная мощь государства, чему способствовало бы укрепление экономического потенциала восточных регионов страны. Во-вторых, требовалось максимально осложнить возможности использования врагом ресурсов на тех советских территориях, которые временно оказались в зоне немецкой оккупации. Для решения поставленных задач 17 предприятий союзного значения летом и осенью 1941 года прибыло в Мордовскую автономную республику.

Так, строящийся завод «Теплоприбор», становится площадкой для размещения Всесоюзного института электропромышленности, куда было эвакуировано более 14 тысяч жителей Москвы. Здания Саранской котонинной фабрики передавались для размещения «Завода № 583», специализировавшегося на производстве боеприпасов. Кроме того, на территории Мордовии были размещены кирпичный завод из Гомеля, сапожная фабрика из Кременчуга, а также несколько пенькозаводов из Орловской и Курской областей и т.д. [6, с. 125]. Согласно решению Госплана, для развертывания производства пеньки сразу несколько районов Мордовии предоставляли земельные участки и строительные материалы, а именно Атяшевский, Ичалковский, Ковылкинский, Ладский, Рузаевский, Темниковский и Торбеевский. Всего в Мордовской автономной республике было возведено 40 новых объектов [1, с. 106]. Было положено начало приборостроению. В основном, это были заводы машиностроительной, или связанных с ней, отраслей.

Среди районов, входивших в Волго-Вятский регион, Мордовия отличалась узостью сырьевой и топливно-энергетической базы, что было характерно еще в довоенный период. Данная проблема оставалась одной из ключевых в регионе и в военное время. Саранская ТЭЦ им. Тельмана на протяжении всей войны оставалась единственной городской котельной, поставлявшей электроэнергию в Мордовской АССР. Проблема дефицита электроэнергии обозначилась уже в первый год войны, когда план по отпуску электроэнергии был выполнен менее чем на 60%. Срывы в работе ТЭЦ объяснялись объективными причинами. Дальнейшее расширение мощностей затруднялось дефицитом финансовых средств, оборудования и квалифицированных кадров. Во второй год войны Саранская ТЭЦ даже перевыполнила план по выработке электроэнергии, однако этого оказалось недостаточно для удовлетворения растущих потребностей оборонного производства. По этой причине довольно

частыми явлениями были простои фабрик и заводов. В частности, приведем в качестве примера документально подтвержденный случай простоя более половины саранских промышленных предприятий в ночь на 23 января [3, с. 173], что свидетельствовало о серьезности проблемы.

В сложившейся ситуации Совет народных комиссаров СССР в 1943 году был вынужден взять под контроль Саранскую ТЭЦ, что несколько улучшило положение дел. В частности, финансирование капитальных работ было увеличено на полмиллиона рублей, из которых лишь 366 тыс. рублей дошло до ТЭЦ. Кроме того, Совет народных комиссаров Мордовской АССР вместе с Министерством путей сообщения СССР были обязаны обеспечить бесперебойный подвоз топлива. В свою очередь, на Народный комиссариат пищевой промышленности СССР и Народный комиссариат боеприпасов СССР возлагалась обязанность ежемесячного выделения бензина для подвоза торфа для Саранской ТЭЦ.

Руководство Саранской ТЭЦ также предпринимало меры, направленные на улучшение работы торфопредприятий, обсуживающих ее торфом. В частности, для улучшения состояния тепло- и электросетей предусматривалось установление над ними тщательного технического надзора. Для пуска новой турбины для ТЭЦ увеличивалось количество вагонеток на подаче топлива. Продолжилось повышение квалификации работников и стимулирование высокопроизводительного труда. В результате предусмотренные мероприятия позволили выполнить годовой план на 1943 год при несущественном снижении выработки электроэнергии [3, с. 173]. В следующем 1944 году мероприятия по улучшению работы ТЭЦ не только были продолжены, но и дополнены развернувшимся на предприятии соревнованием, в котором было задействовано 100 стахановцев и 49 ударников производства. В результате план выработки электроэнергии был перевыполнен, однако достигнутый объем не превысил 67% довоенного уровня [5, с. 64]. Ситуация усугублялась невозможностью удовлетворить потребность Саранска и Рузаевки в электроэнергии, даже при максимальной годовой нагрузке ТЭЦ. Так, в 1944 году даже перевыполнение плана смогло обеспечить потребности Саранска в электроэнергии менее, чем на 60%. Не удивительно, что пришлось почти полностью прекратить отпуск электроэнергии на освещение для горожан. Приходилось значительно сокращать программу производства консервному и пеньковому комбинатам, что выражалось не только в периодических отключениях комбинатов от электросети, но и работой с пониженной нагрузкой по электроэнергии. Аналогичной была ситуация и на других предприятиях Мордовии [10].

Дефицит электроэнергии вынудил начать изыскательные работы на реке Суре для последующего строительства на ней

гидроэлектростанции, о чем было принято соответствующее решение на июльском пленуме Мордовского обкома ВКП(б) 1944 года. Уже в сентябре ГЭС была построена, однако ее эксплуатация началась уже в послевоенный период.

В 1945 году в Саранске сложилась критическая ситуация с выработкой электроэнергии и пара по причине аварии на ТЭЦ. Оперативное устранение последствий аварии не смогло восстановить ее работоспособности в полном объеме, что было достигнуто лишь после введения в конце 1945 года трех дополнительных котлов и турбогенератора [1, с. 96-97]. О возросших потребностях в электроэнергии в условиях укрепления обороноспособности страны на региональном уровне говорит тот факт, что в 1945 году Мордовия смогла выработать электроэнергии вдвое и более раз меньше, чем в Чувашии и Марийской АССР. Поэтому в Мордовии за весь период войны, по сравнению с другими субъектами Волго-Вятского региона, не произошло увеличения выработки электроэнергии.

Главной причиной, сдерживающей рост, было сокращение топлива. В Мордовии была развита торфодобыча. Торфяная отрасль в начале войны была представлена 30 мелкими и крупными предприятиями районного и областного подчинения. Однако сокращение крупных предприятий вызвало временное снижение добычи торфа в первый год войны. Наметившийся рост добычи в 1942 году [7] оказался возможен организованному на торфопредприятиях соревнованию. В 1943 году наметившаяся тенденция роста продолжилась, что выразилось в перевыполнении плана торфодобычи почти на 50% [9].

Благодаря сложившимся кооперативным связям Мордовии с другими областями центральной части России, торфяники Мордовской АССР оказывали помощь в заготовке торфа в Московской, Ленинградской, Смоленской, Горьковской, Кировской областях посредством мобилизации туда почти 35 тыс. работников. Отдельные партработники Ковылкинского и Теньгушевского районов Правительством СССР были награждены орденом «Знак почета» за перевыполнение государственного плана по мобилизации рабочих в торфяную промышленность [3, с. 172].

Однако прирост добычи торфа в Мордовии в натуральном выражении в период Великой Отечественной войны оказался незначительным. Так, за 1941-1943 годы он составил менее 16%. Более того, завершающий этап войны и вовсе демонстрировал обратную тенденцию, снизившись в 1945 году до 166,8 тыс. тонн по сравнению с 193,4 тыс. тонн торфа в 1941 году [8].

Мордовия также занималась производством боеприпасов, которое, как уже отмечалось, было сосредоточено на «Заводе № 583», эвакуированном из Ленинграда. Многие местные промысловые артели местной

промышленности, лесокombинаты треста «Мордовстройлес» находились с ним в кооперации и также производили боеприпасы. [4, с. 477, 653, 718]. Тем не менее, введение эвакуированного завода в эксплуатацию происходило довольно болезненно по причине отсутствия в Мордовии необходимой металлообрабатывающей базы, топлива, а также дефицита квалифицированных кадров и не востребованностью имеющихся. В этой связи парторг ЦК ВКП (б) И.И. Васильев обязал руководство завода решить кадровую проблему посредством уточнения плановой потребности в рабочей силе исходя из сроков пуска завода. Для этого необходимо было добиться от Народного комиссариата боеприпасов передачи в ведение «Завода № 583» ремесленного училища №2 и школы фабрично-заводского обучения металлистов с последующим решением жилищного вопроса для вновь принимаемых рабочих в зданиях педагогического института [4, с. 229, 286, 303]. Начиная с 1943 года, «Завод № 583» перешел на систематическое увеличение производства боеприпасов.

Таким образом, военное производство в Мордовии в годы Великой Отечественной войны являлось ключевым стержнем экономики. Несмотря на объективные трудности, государственная плановая система продемонстрировала мобильность и жизнеспособность. Новые формы военно-политического и экономического управления в военное время оказались эффективными. Жесткий централизм в управлении региональной экономикой в условиях мобилизации людских и материальных ресурсов, помог сконцентрировать усилия на главных направлениях промышленного развития. Сложившаяся многоотраслевая структура промышленности Мордовской автономной республики позволила расширить на ее территории оборонное производство.

Список использованных источников

1. В братской семье: по материалам респ. науч.-теорет. конф. «Мордовия в братской семье советских народов»: сборник / ред. колл. Г. М. Измалкин (отв. ред.) и др. Саранск: Мордов. кн. изд-во, 1981. 368 с.
2. Великая Отечественная война, 1941-1945: Энциклопедия / гл. ред. М. М. Козлов. М.: Сов. энцикл., 1985. 832 с.
3. Мордовия в годы Великой Отечественной войны. 1941-1945: Документы и материалы / НИИЯЛИЭ при Совете Министров Мордов. АССР. Саранск: Мордов. кн. изд-во, 1962. 567 с.
4. Мордовия 1941-1945: Сборник документов / ЦГА и ЦДНИ Республики Мордовия. Саранск: Мордов. кн. изд-во, 1995. 752 с.
5. **Попков Т. В.** Все – для фронта, все – для победы / Т. В. Попков. Саранск: Мордов. кн. изд-во, 1982. 116 с.
6. **Серебрянская Г. В.** Промышленность Волго-Вятского региона Российской Федерации в конце 30-х – первой половине 40-х годов: дисс. ... д-ра ист. наук / Г. В. Серебрянская. Н. Новгород, 1998. 444 с.
7. ЦГА РМ. Ф. Р-662. Оп. 4. Д. 283, л. 3, 8; Д. 363, л. 9 об.; Д. 451, л. 1.
8. ЦГА РМ. Ф. Р-662. Оп. 4. Д. 285, л. 4; Д. 451. Л. 1.
9. ЦГА РМ. Ф. Р-662. Оп. 12. Д. 61, л. 10.
10. ЦГА РМ. Ф. Р-662. Оп. 12. Д. 85, л. 24, 25.

THE DEFENSE COMPLEX OF MORDOVIA DURING THE GREAT PATRIOTIC WAR: FORMS OF MILITARY-POLITICAL AND ECONOMIC MANAGEMENT

Golyushov Ivan Evgenievich **

graduate student

anoshkinaolga73@gmail.com

Raslova Anastasia Andreevna **

master's student

ms.lenok99@mail.ru

**National Research Mordovia State University,
Saransk, Russia

Abstract:

This article analyzes the forms of military-political and economic management in the Mordovian ASSR in wartime conditions. The effectiveness of rigid centralism in the management of the regional economy is emphasized in the conditions of mobilization of human and material resources in the shortest possible time, which helped to concentrate efforts on the main directions of industrial development of the region.

Key words:

The Mordovian ASSR, the Great Patriotic War, the Institute of commissioners of the State Defense Committee, the evacuation Commission, evacuation of enterprises, raw materials and fuel and energy base of the region, defense production.