

УДК 343.37 DOI: 10.14451/1.240.340

# Ресурсный суверенитет основа обеспечения экономической безопасности России

© 2024 **Земсков Владимир Васильевич**

Доктор экономических наук, Профессор Кафедры экономической безопасности и управления рисками. Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Россия, Москва.  
E-mail: VVZemskov@fa.ru

© 2024 **Прасолов Валерий Иванович**

Кандидат политических наук, Доцент Кафедры экономической безопасности и управления рисками. Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Россия, Москва.  
E-mail: VIPrasolov@fa.ru

**Ключевые слова:** экономика, финансы, ресурсный суверенитет, кадровый суверенитет, концепция кадрового суверенитета, программно-целевой метод, риск-ориентированный подход, экономическая безопасность.

В условиях усиления противоборства на мировом рынке, основу стабильности и устойчивости страны составляют стратегические полезные ископаемые в виде никеля, титана, урана, ванадия и других, которые выступают базисом производства высокотехнологических отраслей, начиная от производства микроэлектроники и заканчивая космической отраслью. Авторы рассматривают ресурсный суверенитет страны, как устойчивую базу сырьевых и топливных ресурсов для бесперебойного снабжения национальной экономики, регионов, городов и поселков, основу экономической безопасности государства. Основой ресурсного суверенитета страны является организация контроля эффективного управления редкоземельными металлами в целях обеспечения национальной и экономической безопасности страны. Целью исследования является анализ существующих механизмов управления минерально-сырьевым потенциалом Российской Федерации, с акцентом на их совершенствование и интеграцию инновационных технологий. Целью настоящего исследования является анализ существующих механизмов управления минерально-сырьевым потенциалом Российской Федерации с акцентом на их совершенствование и интеграцию инновационных технологий. Введение таких решений позволит не только увеличить эффективность использования ресурсов, но и минимизировать экологические последствия, что становится все более значимым в условиях глобального экологического кризиса. Объектом исследования выступают природные ресурсы России, их стратегическое значение и потенциал для устойчивого экономического роста.

Определенными направлениями исследования предложены решения для улучшения координации между государственными и частными структурами, усиления инвестиций в инфраструктуру и технологические разработки, а также пересмотра подходов к соблюдению экологических стандартов. Комплексный характер ресурсного суверенитета проявляется не только в контроле над ресурсами, но и в умении выстраивать политику с учетом глобальных изменений и вызовов,

что делает развитие данной темы значимым исследовательским направлением для будущего экономического благополучия и независимости России.

В качестве основных методов проведения исследования использованы: фактологический; сравнительный; исторический анализ данных; структурно-функциональный анализ в целях уточнения специфических особенностей технологического развития, а также минимизации возникающих препятствий, трудностей и недостатков современного состояния ресурсного суверенитета.

Исследование ресурсного суверенитета приобретает особую значимость в условиях современной глобальной экономики и политики. Ресурсный суверенитет – это способность государства контролировать и управлять своими природными ресурсами в интересах национальной безопасности и экономического развития. Особенно значимо это для таких стран, как Россия, на территории которой сосредоточены обширные минерально-сырьевые богатства. Они играют ключевую роль в обеспечении внутренней стабильности и поддержания международных позиций.

Актуальность исследования обусловлена необходимостью перехода к формированию более эффективных систем управления природными ресурсами. Современные вызовы в сфере ресурсного использования требуют инновационных подходов и стратегически продуманных решений для обеспечения устойчивого развития и защиты национальных интересов. В случае с Россией, обладающей значительными запасами нефти, газа и редкоземельных элементов, актуальность обретает особую остроту ввиду их значимого вклада в экспортную экономику страны и влияния на международные рынки.

Ресурсный суверенитет является ключевым аспектом государственной политики, направленной на обеспечение национальной безопасности и стимулирование экономического развития. Это комплексное понятие включает физический контроль над природными ресурсами и формирование специализированной политики их использования. В контексте России минерально-сырьевые ресурсы занимают центральное ме-

сто в экономическом развитии страны, требуя стратегически продуманного управления. «Минерально-сырьевые ресурсы России являются основой экономического развития страны, и меры, принимаемые Министерством природных ресурсов, имеют высокую значимость для устойчивого развития экономики» [4]. Эти меры включают координацию и улучшение технологий добычи, что способствует более рациональному использованию ресурсов и минимизации экологических последствий.

Общая стоимость разведанного и оценённого минерального сырья составляет около 28 трлн долл. На сегодняшний день Россия занимает одно из лидирующих мест в мире по запасам большинства природных ресурсов, в том числе запасы природного газа составляют 33% мировых залежей, железных руд – 25%, алмазов – 50%, некоторых руд цветных и редких металлов, апатитов, торфа и пр. Кроме того, Россия находится в числе лидеров по запасам и добыче земельных, водных и лесных ресурсов.

В структуре минерально-сырьевой базы 71% составляют топливно-энергетические ресурсы, среди которых газ, уголь, нефть. 15% приходится на нерудное сырьё, 13% занимают чёрные и цветные металлы. При этом лишь 1% отходит алмазам и драгоценным металлам.

Основываясь на важности ресурсного суверенитета, становится очевидной необходимость разработки и реализации эффективной системы управления природно-ресурсным потенциалом. Основной задачей здесь является максимальное использование ресурсов для экономического роста и уменьшение зависимости от внешних

факторов. Формирование эффективной системы использования природно-ресурсного потенциала Российской Федерации является важнейшей задачей для экономического развития страны [5]. Такое стратегическое планирование поможет усилить контроль над ресурсами, оптимизируя их распределение и использование в интересах национальной экономики.

Развитые страны (США, Англия, Германия, Франция, Япония), на долю которых приходится 16% населения Земли, потребляют более половины добываемых в мире полезных ископаемых. Картина для отдельных видов сырья еще более впечатляющая. Развитые страны потребляют более 80% урана, около 77% меди, 72% свинца, 59% цинка, 67% никеля, от 50 до 80% олова, вольфрама, молибдена, более 50% фосфатного сырья и т.д.

Президент России Владимир Путин предложил подумать об ограничениях экспорта из РФ стратегического сырья, в том числе урана, титана и никеля. Об этом глава государства сказал на совещании с членами правительства 11 сентября 2024 г. Президент отметил, что Россия – лидер по запасу стратегических видов сырья: природный газ – 22% от природных запасов, золото – 23%, алмазы – 55%.

Ресурсный суверенитет как концепция охватывает множество аспектов, включая не только простой физический контроль над природными ресурсами, но и стратегическое управление, направленное на их оптимальное использование. В современном мире государство должно быть способно не только извлекать и перерабатывать минеральные ресурсы, но и разрабатывать политику, которая будет способствовать устойчивому экономическому росту. В частности, Россия, обладающая обширными запасами минеральных ресурсов, признает важность этого подхода для обеспечения национальной безопасности. Эффективное управление минеральными ресурсами позволяет не только достигать устойчивого экономического роста, но и минимизировать зависимость от внешнего влияния.

Примерно каждая шестая атомная станция в мире обслуживается Россией, в части никеля. Россия остается в числе лидеров по добыче никеля и занимает четвертое место по его производству: объем производства в России в 2022 году составил 220 тыс. тонн, в 2023 году – 218,9 тыс. тонн. Основными направлениями поставок российской никелевой продукции являлись Китай и Нидерланды, где расположен склад Лондонской биржи металлов (LME). Именно сюда поступала большая часть российской никелевой продукции до введения апрельских ограничений в 2024 году.

В целом для России запрет на экспорт никеля может иметь даже положительный эффект. Внутри страны никель может способствовать развитию собственной промышленности по производству аккумуляторов и нержавеющей стали.

Россия является одним из основных мировых производителей этого стратегического сырья. Эксперты же обращают внимание, что по этим позициям ранее и так произошло существенное сокращение поставок, вызванное санкционной политикой Евросоюза и США. С другой стороны, в случае полного отказа отечественные производители смогут переориентироваться на Азию и Южную Америку, а также обеспечить растущий внутренний рынок.

С учетом значительной роли минерально-сырьевых ресурсов в экономике страны Министерство природных ресурсов предпринимает стратегические меры для их рационального использования. Это подтверждается мнением, что «минерально-сырьевые ресурсы России являются основой экономического развития страны, и меры, принимаемые Министерством природных ресурсов, имеют высокую значимость для устойчивого развития экономики» [6]. Эти меры включают внедрение передовых технологий добычи и переработки, а также оптимизацию управления ресурсами. Это подчеркивает необходимость комплексного подхода к разработке и внедрению инноваций, которые позволят улучшить конкурентную способность страны на международной арене.

Формирование эффективной системы использования природно-ресурсного потенциала играет решающую роль в экономическом развитии государства. Это требует не только модернизации существующих методов управления, но и усиления координации между различными секторами экономики для достижения общих стратегических целей. Косвенная цитата подтверждает необходимость создания такой системы: формирование эффективной системы использования природно-ресурсного потенциала Российской Федерации является важнейшей задачей для экономического развития страны. Устойчивое развитие возможно, если природные ресурсы будут использоваться рационально, обеспечивая экономическую стабильность и независимость страны.

Ресурсный суверенитет служит важным инструментом для обеспечения экономической безопасности и устойчивого развития России, так как он позволяет управлять природными ресурсами таким образом, чтобы минимизировать зависимость от внешних источников. Основной обязанностью экономической безопасности является обеспечение национального суверенитета путем осуществления компетентной и независимой экономической политики [2].

Рациональное использование природных ресурсов является ключевым фактором не только для экологического, но и для экономического благополучия. Несмотря на множество вызовов, с которыми сталкивается Россия в управлении своими лесами, усиление мониторинга лесных массивов и внедрение современных технологий в переработку древесных материалов могут значительно улучшить экологическую ситуацию в стране [6]. Применение таких оптимизированных технологий способствует не только сохранению лесных массивов как важного экологического ресурса, но и увеличению их экономической ценности за счет более эффективного использования древесины. Это подтверждает необходимость инвестиционного и инновационного подходов в управлении природно-ресурсным потенциалом для достижения ста-

бильного экономического роста.

Управление ресурсами в интересах национальной экономики требует комплексного и стратегического подхода. Контроль и рационализация использования ресурсов создают основу для защиты национальных интересов на фоне глобальных изменений и конкурентного давления. Важно, чтобы природные ресурсы служили средством для достижения независимости от внешних воздействий и повышения качества жизни. Чтобы это стало возможным, необходимо активное участие государственных институтов и бизнес-сообщества в разработке стратегий и процессов, которые обеспечивают использование современных технологий и инноваций в области ресурсного управления. Таким образом, устойчивое использование ресурсов становится центральным элементом государственной политики, направленной на создание более безопасного и благополучного будущего для России.

Россия, обладая огромными запасами природных ресурсов, продолжает крепко удерживать свои позиции в мировой экономике. Эти ресурсы играют важную роль не только в обеспечении внутренних потребностей страны, но и в разветвленной системе экспорта, способствующей укреплению экономического роста и стабильности. Особенно важно отметить, что редкоземельные элементы, используемые в стратегически значимых отраслях, таких как радиоэлектроника и атомная техника, обеспечивают критическую инфраструктуру и развитие значимых промышленных секторов страны. Именно этот аспект помогает поддерживать Россию как одного из ведущих участников на глобальных рынках [5].

Однако, несмотря на богатство природными ресурсами, Россия сталкивается с вызовами в области их эффективного управления и устойчивого использования. Ресурсная база такой отрасли, как металлургическая отрасль, нуждается в инновационных подходах для снижения ресурсоемкости и оптимизации использования сырья. Например, «металлургическая отрасль России характеризуется высокой ресурсоемкостью,

и одним из ключевых элементов ее ресурсного обеспечения является железорудное сырье» [6]. Эта высокая зависимость от ресурсов требует модернизации технологий и улучшения инфраструктуры, что в свою очередь минимизирует внешнюю зависимость и способствует более устойчивой экономической независимости.

В стратегическом контексте, развитие и поддержка ресурсного суверенитета является важнейшей задачей российской государственной политики. Эффективное управление природными ресурсами не только открывает новые возможности для внутреннего роста, но и укрепляет позиции России на международной арене, позволяя стране более уверенно диктовать условия своего экономического развития. Внедрение инновационных технологий и модернизация инфраструктуры – это ключевые стратегии для достижения этих целей. В результате, несмотря на сложные вызовы современности, природные богатства продолжают служить надёжным фундаментом экономического благополучия страны, подкрепляя важность рационального и стратегического подхода к управлению национальными ресурсами.

Россия обладает обширными запасами природных ресурсов, которые играют ключевую роль в её экономическом развитии. Нефть, газ, леса и редкоземельные элементы обеспечивают не только внутренние потребности страны, но и служат основой для экспортной экономики, способствуя экономическому росту и стабильности. В частности, редкоземельные элементы (РЗЭ) представляют собой «стратегически важные материалы, которые используются в различных отраслях, таких как радиоэлектроника и атомная техника, и имеют сложный доступ» [4]. Эти элементы критически важны для промышленного сектора России, благодаря их уникальным свойствам, которые находят применение в современных технологиях, повышающих конкурентоспособность страны на мировом рынке.

Однако эффективное использование этих ресурсов требует тщательно продуманной стратегии управления. Например, ресурсная база

металлургической отрасли России нуждается в инновационных подходах для снижения ресурсоёмкости и оптимизации использования сырья. «Металлургическая отрасль России характеризуется высокой ресурсоемкостью, и одним из ключевых элементов ее ресурсного обеспечения является железорудное сырье» [6]. Чтобы преодолеть вызовы, связанные с высокой ресурсоёмкостью, необходимы модернизация технологий и улучшение инфраструктуры. Это не только обеспечит более рациональное использование имеющихся ресурсов, но и позволит сократить зависимость от внешних поставок.

В то же время ресурсный суверенитет России, подкреплённый грамотной государственной политикой, способствует укреплению её экономической независимости. Поддержание этого суверенитета требует укрепления инфраструктуры, внедрения инноваций и повышения уровня координации между организациями. Эффективное управление природными ресурсами открывает новые возможности для страны, поддерживая её стратегическую автономию и усиливая позиции на международной арене. В настоящее время главным вызовом остаётся обеспечение рационального использования природных богатств, что станет основой для устойчивого экономического благополучия и защиты национальных интересов России.

Разработка эффективных механизмов управления природными ресурсами является одним из ключевых аспектов обеспечения ресурсного суверенитета России. В современных условиях, когда глобальная конкуренция за ресурсы усиливается, способность страны модернизировать технологии и улучшать инфраструктуру становится критически важной. Это предполагает не только инвестиции в передовые добывающие технологии, но и внедрение инноваций, направленных на устойчивое использование ресурсов. В таких условиях огромное значение имеет координация между различными государственными учреждениями и частными организациями, так как это позволяет оптимизировать процессы управления ресурсами и минимизировать поте-

ри, возникающие из-за дублирования функций и недостатка коммуникации.

Недостаточность финансирования и отсутствие координации представляют собой значительные препятствия для развития надежной ресурсной стратегии в России. Процессы управления природно-ресурсным потенциалом осложняются множеством факторов, включая отсутствие ясных стратегий взаимодействия между различными организациями и ведомствами. В этом контексте «недостаточное финансирование и отсутствие координации между различными организациями ограничивают возможности государственных структур по управлению природно-ресурсным потенциалом РФ» [2]. Следовательно, для максимально эффективного использования ресурсов и снижения зависимости от внешних поставок требуется не только увеличение финансирования, но и реализация эффективной системы координации между вовлеченными организациями.

Кроме того, улучшение работы государственных структур требует более строгого контроля над соблюдением экологических стандартов и значительных реформ в области управления ресурсами. Именно государственная политика должна быть направлена на увеличение финансирования и координации, а также на ужесточение ответственности за нарушение экологических норм, что подтверждается тем, что «для улучшения работы государственных структур необходимо увеличить финансирование и улучшить координацию между организациями, а также ужесточить ответственность за нарушение экологических стандартов». Эти меры позволят обеспечить более рациональное использование природных ресурсов России, внося вклад в защите национальных интересов и достижении устойчивого экономического развития.

Эффективные механизмы управления природными ресурсами являются основой для обеспечения ресурсного суверенитета России. В условиях усиливающейся глобальной конкуренции за доступ к ресурсам, модернизация технологий и развитие инфраструктуры становятся неотъ-

емлемыми элементами стратегии. Это подразумевает не только внедрение современных добывающих методов, но и активное применение инноваций для устойчивого и ответственного использования ресурсов. Одним из важных шагов в этом направлении является укрепление координации между разными государственными и частными организациями. Повышенное внимание к этому аспекту управления может существенно сократить потери и оптимизировать процессы, что в свою очередь, позволит снизить зависимость от внешнего рынка и поддержать национальную экономическую безопасность.

Тем не менее, существенным препятствием на пути достижения эффективного управления природными ресурсами остается недостаточная финансовая поддержка и неэффективная координация между участниками рынка. Как указывается в источнике, «недостаточное финансирование и отсутствие координации между различными организациями ограничивают возможности государственных структур по управлению природно-ресурсным потенциалом РФ» [3]. Эти факторы усугубляются сложностью взаимодействия между различными органами власти и ведомствами, а также отсутствием четких стратегий и механизмов регулирования. Следовательно, для успешного развития ресурсной стратегии необходимо не только наращивание финансовых ресурсов, но и создание эффективной системы коммуникации и взаимодействия.

В дополнение к этому улучшение государственных структур требует более строгого подхода к соблюдению экологических норм и проведению реформ в области управления ресурсами. Как показано в источнике, «для улучшения работы государственных структур необходимо увеличить финансирование и улучшить координацию между организациями, а также ужесточить ответственность за нарушение экологических стандартов» [1]. Только через реализацию строгих правовых мер и поддержку инноваций можно добиться рационального и устойчивого использования ресурсов страны. Таким образом, эти действия способствуют защите националь-

ных интересов и укреплению экономической независимости, что является критически важным для обеспечения долгосрочного устойчивого развития России.

В заключение можно подвести итоги комплексного исследования роли ресурсного суверенитета в государственной политике и экономическом развитии России. Были рассмотрены ключевые аспекты эффективного управления природными ресурсами, в частности минерально-сырьевыми, которые составляют основу экономического роста страны. Эффективное управление в этой области позволяет не только достичь внутренних стратегических целей, но и минимизировать зависимость от внешних факторов, что укрепляет экономическую независимость России.

Исследование подчеркивает, что интеграция инновационных технологий и модернизация инфраструктуры являются важнейшими компонентами для повышения эффективности использования ресурсов. Именно такие меры могут улучшить конкурентоспособность страны в условиях глобальной конкуренции, а также обеспечить устойчивое развитие и защиту национальных интересов. В этом контексте разработка и реализация политики ресурсного суверенитета ста-

нет важным инструментом для стратегического планирования и максимизации экономического потенциала.

Тем не менее, остаются вызовы, с которыми Россия сталкивается в управлении своими обширными запасами природных ресурсов. Это включает необходимость устранения недостатков в финансировании и координации между государственными и частными организациями. Более строгий контроль соблюдения экологических стандартов, а также значительные реформы в секторе управления ресурсами представляются неотъемлемыми элементами успешного перехода к более устойчивой модели экономического развития.

Таким образом, развитие эффективной системы управления природно-ресурсным потенциалом играет решающую роль в стратегическом развитии России. Это требует комплексного подхода и совместных усилий со стороны государственных структур и частных организаций. Будущее устойчивого экономического роста и независимости России во многом зависит от способности страны адаптироваться к новым вызовам через повышение эффективности управления своими природными богатствами.

### Библиографический список

1. Аликаева М. В., Балахонова Е. В. Эко-инновации как инструмент реализации стратегии устойчивого развития в концепте «зелёной экономики» // Экономика и предпринимательство. – 2023. – № 6. – С. 1420–1421.
2. Васильев С. Л. Основные направления обеспечения экономической безопасности России в современных условиях // Молодой ученый. – 2019. – 42 (280). – С. 174–177. – URL: <https://moluch.ru/archive/280/63052>.
3. Земсков В. В., И П. В. Истощение минеральных ресурсов как угроза экономической безопасности России // Экономика: вчера, сегодня, завтра. – 2021. – Т. 11, № 10/1. – DOI: [10.34670/AR.2021.76.61.023](https://doi.org/10.34670/AR.2021.76.61.023).
4. Калинин Р. Р., Хатмуллин А. Р. Монголия как новый центр борьбы за ресурсы: Перспективы российско-монгольского сотрудничества в области атомной энергетики, освоения и добычи полезных ископаемых: доклад. – М.: ПИР-Центр, 2024. – 43 с.
5. Манджиева Д. В. Совершенствование моделей и программ обеспечения экономической безопасности образований мезоуровня без крупных городских агломераций: дис. ... канд. экономических наук : 5.2.3 / Манджиева Дельгир Владимировна. – М., 2023. – 261 с.
6. Экономическая политика и ресурсный потенциал региона: сборник статей всероссийской научно-практической конференции. – Брянск: Брянский государственный инженерно-технологический университет, 2018. – 179 с. – ISBN 978-5-98573-241-2.