



Международный журнал информационных технологий и энергоэффективности

Сайт журнала:

<http://www.openaccessscience.ru/index.php/ijcse/>



УДК 620.9

## СОДЕРЖАНИЕ И СУЩНОСТЬ СТРАТЕГИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ЕЕ ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

**Шишкина Д.Е.**

*ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный экономический университет", Санкт-Петербург, Россия (191023, город Санкт-Петербург, наб. Канала Грибоедова, д. 30-32 литер а), e-mail: solnce\_2410@mail.ru*

---

**В работе подробно раскрыто значение стратегии энергетической безопасности России. Обозначен правовой механизм регулирования и обеспечения энергетической безопасности.**

---

Ключевые слова: Энергетическая безопасность, стратегия, государство.

## THE CONTENT AND ESSENCE OF THE ENERGY SECURITY STRATEGY AND ITS LEGAL REGULATION

**Shishkina D.E.**

*"St. Petersburg State University of Economics", St. Petersburg, Russia (191023, St. Petersburg, Griboyedov Canal Embankment, 30-32 letter a), e-mail: solnce\_2410@mail.ru*

---

**The paper reveals in detail the importance of Russia's energy security strategy. The legal mechanism for regulating and ensuring energy security is outlined.**

---

Keywords: Energy security, strategy, state.

Эффективно функционирующий энергетический комплекс страны – один из ключевых факторов, от которого зависит уровень экономического развития страны.

Стратегия энергетической безопасности должна определять приоритетные направления для обеспечения защищенности жизненно важных интересов как отдельной личности, так и общества в целом. Рассматривая содержание стратегии энергетической безопасности, необходимо в первую очередь определить основные понятия и термины, которые будут использоваться в данном исследовании.

Энергетическая безопасность — это определенное состояние страны, при котором отсутствуют внутренние и внешние угрозы энергетическим интересам, как и государству, так и отдельным потребителям, которые могут возникнуть в процессе добычи, транспортировки, переработки и использования природных энергоресурсов и получаемых видов энергии. В процессе обеспечения энергетической безопасности поддерживаются условия для стабильного функционирования и развития энергетики, промышленности и всего топливно-энергетического комплекса страны, а также для достойной жизни общества.

Обеспечение энергетической безопасности является неотъемлемым фактором для поддержания экономической безопасности, поскольку формирует национальную безопасность в совокупности с политической, социальной, оборонной и поддерживает общую защищенность как государства, так и населения.

Угрозами энергетической безопасности – являются факторы, создающие возможность нанесения ущерба энергетике страны. Стратегия — это общий план, разработанный на длительный период времени, определяющий основные цели и способы их достижения.

Таким образом, стратегия энергетической безопасности – это совокупность правил и мер, которые определяют задачи и цели долгосрочного энергетического развития России.

Стратегия представляет собой систему мер, основной целью которых является обеспечение охраны и защита энергетических интересов, с целью нейтрализации возможных угроз, возникающих в функционировании этой отрасли [1-3].

Условиями реализации энергетической безопасности, будут являться:

1. создание и поддержание конкурентного рынка топливно-энергетических ресурсов;
2. сохранение единой энергетической системы для надежного энергообеспечения;
3. слаженная политика регулирования цен на продукты отрасли;
4. обеспечение административными, нормативно-правовыми и организационными мерами деятельность объектов энергетики.

Стратегия энергетической безопасности заключается в одновременном повышении доступности и эффективности рационального использования энергоресурсов для конечных пользователей, то есть для всех жителей страны.

Важнейшими принципами стратегии обеспечения энергетической безопасности является:

1. гарантированность поставки энергообеспечения до конечного потребителя;
2. соответствие требованиям экологической безопасности, для минимизации техногенного воздействия;
3. создание условий для развития энергетической отрасли и инвестирование;
4. минимизация ущерба в результате функционирования комплекса;
5. достижение рационального уровня использования энергоресурсов;
6. повышение энергетической эффективности экономики России.

Правовой механизм реализации стратегии обеспечения энергетической безопасности России Процесс обеспечения энергетической безопасности страны, на данный момент, регламентирует Энергетическая стратегия Российской Федерации на период до 2035 года (Утверждена Правительством РФ от 09.06.2020 г.).

Основной целью развития энергетического комплекса является поддержание социально-экономического роста страны и укрепление позиций энергетического блока на период на 2035 года. Стратегия предполагает цифровое и интеллектуальное развитие энергетического комплекса, с целью повышения качества всех процессов в этой сфере и появления новых возможностей для потребителей продукции и услуг топливно-энергетической сферы [4].

Также особое внимание уделено повышению конкурентоспособности, технологической независимости, совершенствованию государственного управления и развитию международных отношений энергетической сфере.

Основными направлениями стратегии Энергетической безопасности до 2030 года определены следующие факторы:

1. эффективное удовлетворение внутреннего спроса на энергоресурсы;
2. реализация запланированного объема продукции и услуг топливно-энергетического комплекса для экспорта;
3. реализация национальных программ и проектов для эффективного развития энергетических отраслей;
4. трансформация энергетической инфраструктуры с учетом экономических и политических изменений на международном рынке;
5. повышение конкурентоспособности топливно-энергетического комплекса России.

Правовой основой стратегического планирования в сфере обеспечения энергетической Российской Федерации является Указ Президента РФ от 13 мая 2019 г. № 216 “Об утверждении Доктрины энергетической безопасности Российской Федерации”. Документ определяет структуру топливно-энергетического комплекса России, в которую входят следующие отрасли: 8 электроэнергетика, нефтяная, газовая и угольная промышленность, теплоснабжение.

Энергетический комплекс имеет первостепенное значение в формировании доходов бюджета России и вносит существенный вклад в обеспечение международной энергетической безопасности. Согласно правовому акту, Правительство Российской Федерации должно проводить единую государственную политику в обеспечении энергетической безопасности, организовывать, организовывать систему управления рисками, контролировать деятельность федеральных органов по обеспечению энергетической безопасности, представлять доклад о состоянии энергетической безопасности президенту Российской Федерации [5].

Рассматриваемый законодательный акт определяет задачи государственного управления в реализации стратегии энергетической безопасности и определяет следующие направления:

1. совершенствование правовой базы, регулирующей инфраструктуру отраслей ТЭК;
2. введение мероприятий по оптимизации налоговой политики;
3. профилактика противоправных действий на объектах топливно-энергетического комплекса и центрах управления;
4. охрана труда и обеспечение безопасности работников предприятий ТЭК;
5. совершенствование внешнеэкономического взаимодействия между партнерами и международными организациями по вопросам обеспечения энергоресурсами.

Вопросы безопасности объектов энергетического комплекса должны быть строго регламентированы законодательством, поскольку это опасная промышленность, в функционировании которой имеется большое количество угроз и рисков. Федеральный закон от 21.07.2011 № 256-ФЗ (ред. от 06.07.2016) «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса» регулирует механизмы защиты охраны труда персонала на предприятии определяет принципы обеспечения пожарной, техносферной и экологической безопасности для защиты населения от чрезвычайных ситуаций. В законодательном акте отражены требования к персоналу на объектах ТЭК. Особое внимание уделено процессу финансирования мероприятий по обеспечению безопасности комплекса [6].

## Список литературы

1. Горяинов, М.В. Современное состояние и перспективы развития топливно-энергетического комплекса страны. Монография / М.В. Горяинов. - М.: Русайнс, 2017г.
2. Кулагина В. А. Макарова А. А. Митрова Т. А. Прогноз развития энергетики мира и России 2019 /А. А. Макарова, Т. А. Митрова, В. А. Кулагина //ИНЭИ РАН–Московская школа управления SKOLKOVO – Москва, 2019. – С. 26– 59. 5
3. Кулагина В. А. Перспективы развития мировой энергетики с учетом влияния технологического прогресса / В. А. Кулагина // М.: ИНЭИ РАН, 2020. – С. 5– 37
4. «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса»: Федеральный закон от 21.07.2011 № 256-ФЗ (ред. от 06.07.2016).
5. «Об утверждении Доктрины энергетической безопасности Российской Федерации»: указ Президента РФ от 13 мая 2019 г. № 216.
6. Постовалов А. И. Стратегия и политика энергосбережения/А. И. Постовалов // Вестник Московского университета имени С. Ю. Витте. - 2029. - №4. - С. 3–6.

## References

1. Goryainov, M.V. The current state and prospects of development of the fuel and energy complex of the country. Monograph / M.V. Goryainov. - M.: Rusains, 2017.
  2. Kulagina V. A. Makarova A. A. Mitrova T. A. Forecast of the development of energy in the world and Russia 2019 /A. A. Makarova, T. A. Mitrova, V. A. Kulagina //INEI RAS–Moscow School of Management SKOLKOVO – Moscow, 2019. – pp. 26-59. 5
  3. Kulagina V. A. Prospects for the development of world energy taking into account the impact of technological progress / V. A. Kulagina // Moscow: INEI RAS, 2020. – pp. 5– 37
  4. "On the safety of fuel and energy complex facilities": Federal Law No. 256-FZ dated 21.07.2011 (ed. dated 06.07.2016).
  5. "On approval of the Energy Security Doctrine of the Russian Federation": Decree of the President of the Russian Federation dated May 13, 2019 No. 216.
  6. Postovalov A. I. Strategy and Policy of energy saving/A. I. Postovalov // Bulletin of the S. Y. Witte Moscow University. - 2029. - No. 4. - pp. 3-6.
-