

**MATERIÁLY
XX MEZINÁRODNÍ VĚDECKO - PRAKTICKÁ
KONFERENCE**

DNY VĚDY

22 - 30 března 2023 r.

Volume 1

Praha
Publishing House «Education and Science»
2023

Vydáno Publishing House «Education and Science»,
Frýdlanská 15/1314, Praha 8
Spolu s DSP SHID, Berdianskaja 61 B, Dnepropetrovsk

Materiály XX Mezinárodní vědecko - praktická konference «Dny vědy »,
Volume 1 : Praha. Publishing House «Education and Science» -4 s.

Šéfredaktor: Prof. JUDr Zdenák Černák

Náměstek hlavního redaktora: Mgr. Alena Pelicánová

Zodpovědný za vydání: Mgr. Jana Štefko

Manažer: Mgr. Helena Žáková

Technický pracovník: Bc. Kateřina Zahradníková

**Materiály XX Mezinárodní vědecko - praktická konference ,
«» , Dny vědy po**

For students, research workers.

Pro studentů, aspirantů a vědeckých pracovníků

Cena 50 Kč

ISSN 1561-6940

© Authors , 2023

© Publishing House «Education and Science» , 2023

EKONOMICKÉ VĚDY

Podniková ekonomika

Афанасьев М.В., Уразбахтина Л.Р.

Казанский государственный энергетический университет, Россия

СТРАТЕГИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

***Аннотация:** В статье рассмотрены основные долгосрочные цели и ориентиры энергетической стратегии России в условиях санкционного давления. В работе анализируются особенности формирования стратегии развития экономики энергоресурсов и представлены направления обеспечения энергетической безопасности страны.*

***Ключевые слова:** управление приоритетами, инновации, технологическое развитие, реструктуризация, энергоресурсы, стратегия, санкции.*

В условиях санкционного давления российский рынок энергоресурсов столкнулся с различными трудностями. Согласно данным Счетной Палаты РФ, доля нефтегазовых доходов в общем объеме федеральных доходов за 1 полугодие 2022 года составила 45,5%, за 2 полугодие данные не публиковались, однако Россия не уменьшала объемы добычи нефти в 2022, а наоборот нарастила на 2% [1]. Однако введение потолка цен на российскую нефть и отказ стран Евросоюза от покупки российской нефти заставляют менять отечественную стратегию (Энергетическая стратегия Российской Федерации на период до 2035 года), принятую в 2020 году [2].

Глобальные изменения сподвигли к пересмотру отечественной энергетической стратегии. Фундаментальные задачи остаются неизменны: создание условий для импортозамещения в регионах, улучшения качества жизни

людей, наращивание и максимально эффективное использование ресурсов и укрепление страны на мировой политической арене [3]. Для более успешного функционирования экономики энергоресурсов должны быть изучены и пересмотрены следующие вопросы:

- прогнозируемый ранее базовый сценарий инновационного развития ключевых отраслей и страны в целом [4];
- механизм импортозамещения и локализации производства;
- интеграцию продукции на новые рынки с новыми условиями продажи (размер дисконта на энергоресурсы, условия доставки);
- целесообразность продажи ресурсов некоторым недружественным странам;
- сохранение базовых положений Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года с учетом пересмотра ожидаемых показателей и временных рамок.

Ключевыми показателями оценки эффективности достижения долгосрочных целей являются: достижение полной энергетической безопасности страны, которая подвержена геополитическим и макроэкономическим угрозам; повышение эффективности производственно-технического потенциала энергетической отрасли, на данный момент не соответствующего мировым показателям научно-технического развития.

Для достижения поставленных долгосрочных целей следует применить следующие рекомендации:

- осуществить запланированное сокращение добычи нефти для приобретения более выгодных рыночных условий для страны (повышение цены и понижения дисконта к нефти марки Urals);
- заключение долгосрочных контрактов со странами-партнерами, развитие новых торговых путей;
- заморозка наименее приоритетных направлений в отрасли и поддержка направлений стратегического развития;

- снижение зависимости от зарубежных технологий в энергетическом секторе. Создание собственного инновационного оборудования из перечня критических технологий в энергетике;

- изменение стандартов производства в зависимости от состояния экономики и доли продажи энергоресурсов от общего объема;

- формирование благоприятного инновационного климата в энергетической отрасли для дружественных стран с целью достижения эффекта синергии при взаимовыгодном сотрудничестве в отрасли;

- формирование обновленной системы технических регламентов и норм, соответствующих максимально выгодному функционированию отрасли с точки зрения экономики и безопасности страны и нынешних условиях;

Экономика энергоресурсов России столкнулась с большим давлением, однако, события 2022 году «мобилизовали» энергетическую отрасль страны, в том числе поставили в приоритет задачи по выстраиванию отечественного инновационного суверенитета, масштабным изменениям в научно-технической политике энергетического сектора, ускорению развития и улучшения отечественных технологий стратегических отраслей. Изученные подходы имеют как преимущества, так и недостатки, поэтому их целесообразно использовать с учетом параметров, уникальных для каждого отдельно взятого предприятия: имеющихся ресурсов, предыдущего опыта, заказчиков работ.

Литература

1. Счетная палата. Опердоклад за январь – июнь 2022 года. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://ach.gov.ru/audit/oper-II-2022> (дата обращения 25.02.2022)

2. Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации. Энергетическая стратегия Российской Федерации на период до 2035 года. [Электронный ресурс]. Режим доступа : <https://minenergo.gov.ru/node/1026> (дата обращения 26.02.2022)

3. Подборнова Екатерина Сергеевна Стратегическое планирование в энергосбережении на промышленных предприятиях России // Вестник Самарского университета. Экономика и управление. 2022. № 3(13). С. 44-49.

4. Антропова Т.Г., Веселовский А.А., Ржевская Ю.Е. Роль стратегии импортозамещения в экономике Республики Татарстан и возможности ее реализации // Вестник КГЭУ. 2015. № 4(28). С. 81-86.