

УДК 338.012

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ В СИСТЕМЕ
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ И НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Денисова А. В., Панженская К. Е., студенты гр. БЭс-172, V курс

Научный руководитель: к.э.н., доцент Шевелева О.Б.

Кузбасский государственный технический университет

имени Т.Ф. Горбачёва,

г. Кемерово

В связи с экономическими преобразованиями в последнее время Правительством РФ стало уделяться значительное внимание энергетическому сегменту, в том числе изучению влияния энергетической составляющей в системе экономической и национальной безопасности.

Необходимым условием поддержания требуемого уровня национальной и экономической безопасности является обеспечение энергетической безопасности страны путем эффективного использования ее топливно-энергетического потенциала.

Энергетическая безопасность - это термин, который мы часто используем в наши дни, особенно когда видим информацию о том, что в мире «заканчивается» нефть. Лучший способ определить термин «энергетическая безопасность» - сказать, что этот термин относится к наличию природных ресурсов для потребления энергии в определенный период времени (краткосрочный или долгосрочный период для оценки будущей энергетической безопасности).

В связи с тем, что энергетическая безопасность играет важную роль в экономике России, была утверждена Энергетическая стратегия, которая определяет цели и задачи долгосрочного развития энергетики в России.

Взамен Энергетической стратегии которая была утверждена в 2009 г., пришла Энергетическая стратегия на период до 2035 г., в которой дополнены и уточнены основные цели. На данный момент ведётся разработка энергетической стратегии до 2050 года.

В энергетической безопасности одно из главных мест занимает экономическая безопасность, поскольку именно она создает возможности экономического развития, что, в последующем, позволяет стране эффективно производить, конкурировать и получать впоследствии доход от экспорта.

Впервые на государственном уровне понятие «национальная безопасность» в нашей стране появилось в 2000 г. с принятием концепции национальной безопасности (в соответствии с Указом Президента РФ № 24).

Современное понимание национальной безопасности основывается на многолетнем изучении и планировании мероприятий по обеспечению безопасности нашей страны, во взаимодействии органов государственной

власти, организаций и общественных объединений РФ в области защиты её национальных интересов и обеспечения безопасности граждан.

В системе национальной безопасности энергетика также имеет ключевое значение, так как ее влияние способствует развитию страны, росту авторитета на мировых рынках и международной конкурентоспособности.

Главное преимущество России заключается в том, что она является одним из крупнейших поставщиков ископаемых энергоресурсов, в то время как сама относительно слабо зависит от поставок энергоносителей из других государств [2].

Уникальные запасы всех ключевых источников энергии дают возможность полностью закрыть внутренние потребности в энергоресурсах, а внешний экспорт, в т.ч. в страны Евросоюза, Азиатско-Тихоокеанского региона, СНГ приносят России не только ощутимые доходы, но и позволяют оставаться одним из главных гарантов мировой энергетической безопасности.

На основе данных Федеральной таможенной службы в таблице 1 представлена динамика российского экспорта сырой нефти за 2020-2021 гг.

Таблица 1 – Экспорт сырой нефти, млн. т [3]

Показатели	2020 г	2021 г	Абс.откл.	Темп роста, %
Всего, в том числе	239,2	231,6	-7,6	96,8
- в страны дальнего зарубежья	224,3	215,9	-8,4	96,3
- в страны СНГ	14,8	15,7	0,9	106,1

Подводя итоги анализа данных таблицы 1, можно сделать вывод о том, что в Российской Федерации экспорт сырой нефти имеет тенденцию к сокращению. В 2021 г. общий экспорт сырой нефти уменьшился на 7,6 млн. т или на 3,2%, в т.ч. в страны дальнего зарубежья - на 3,7%, и в то время увеличился в страны СНГ на 6,1%. Причинами сокращения объемов продаж стали изменения условий ОПЕК +, а также внутреннее потребление.

В таблице 2 представлены данные об экспорте природного газа в РФ.

Таблица 2 – Экспорт природного газа, млрд. куб. м [3]

Показатели	2020 г	2021 г	Абс.откл.	Темп роста, %
Всего, в том числе	202,5	204,4	1,9	100,9
- в страны дальнего зарубежья	167,3	169,7	2,4	101,4
- в страны СНГ	35,2	34,7	-0,5	98,6

Согласно проведенным расчетам, можно сказать, что на российском рынке рост экспорта сырой нефти уступает росту экспорта природного газа. В 2021 г. экспорт природного газа увеличился на 1,9 млрд. куб. м или на 0,9%.

Это связано с тем, что «Газпром» увеличил поставку газа в Турцию, Грецию, Бельгию и Данию.

Переходя к раскрытию угроз энергетической безопасности Российской Федерации, необходимо упомянуть Доктрину энергетической безопасности, утвержденную Указом Президента РФ от 13 мая 2019 г. № 216. В документе отражен перечень мер, направленных на защиту интересов с точки зрения энергетической безопасности, а также конкретизируются стратегии научно-технологического развития и промышленного производства.

Согласно Доктрине энергетической безопасности РФ, выделяются внутренние и внешние угрозы. К внешним угрозам относят: снижение спроса энергоресурсов, дискриминация отечественных компаний на внешних рынках, военно-политическая обстановка и вооруженные конфликты, санкции и т.д. Одними из внутренних угроз являются: дефицит (профицит) энергии экономики РФ, снижение качества сырьевой базы, правонарушения в энергетической сфере и т.д.

Переходя к выводу, необходимо сказать, что Россия входит в число мировых лидеров по запасам ископаемых энергоресурсов, объемам их добычи и экспорта. Это огромное преимущество, поскольку ограниченные запасы энергоресурсов во многом определяют вес стран в мире. С точки зрения экономической безопасности у страны есть все возможности для обеспечения финансовой доступности населения, предотвращения снижения благосостояния и кризисных явлений в ресурсно-сырьевом секторе. Также ключевое значение энергетической безопасности отводится в системе национальной безопасности, задачами которой являются: обеспечение внешней торговли, надежного энергоснабжения населения, низкие тарифы, предотвращение возможного дефицита ресурсов и т.д.

Список литературы

1. Прохода В.А. Энергетическая безопасность в ракурсе общественного мнения россиян // Национальная безопасность / nota bene. – 2019. – № 3. – С. 47 – 56.
2. Центральный банк Российской Федерации: сайт. – URL: <https://cbk.ru> (дата обращения: 14.03.2022)
3. Таможенная статистика внешней торговли РФ: сайт. – URL: <http://stat.customs.ru/analysis> (дата обращения: 14.03.2022)