

Секция «Международная безопасность: новые и традиционные вызовы и угрозы»

Новые вызовы экономической безопасности Российской Федерации. Освоение углеводородного потенциала Арктической зоны Российской Федерации в контексте санкционного режима (2014-2022 гг.)

Научный руководитель – Александрия Ольга Михайловна

Еремеев Игорь Дмитриевич

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет мировой политики, Кафедра международной безопасности, Москва, Россия

E-mail: ig.erem@mail.ru

Существует целый ряд причин, по которым Арктика стала одним из наиболее приоритетных направлений внутренней и внешней политики Российской Федерации, среди которых особое положение занимают географический, военно-стратегический и минерально-сырьевой аспекты. Прежде всего, Арктика для России — это стратегическая ресурсная база. По оценкам Минприроды на этих обширных территориях залегают около 24% общих запасов нефти нашей страны (7,3 млрд тонн) и 76% всего российского газа (55 трлн кубометров). [1] Отдельно стоит выделить потенциал арктического континентального шельфа, общие ресурсы углеводородов которого оцениваются в 83 млрд тонн условного топлива. [2]

В XXI в. Арктическая зона Российской Федерации (АЗРФ) становится национальным центром добычи углеводородов, что наблюдается через рост количества нефтегазовых мегапроектов под эгидой ключевых добывающих компаний: Газпрома, Роснефти и Новатэка. Усилиями этих компаний в регионе возводится современная транспортно-логистическая инфраструктура, создаются рабочие места и растет объем нефтегазодобычи. Так, за последнее десятилетие добыча природного газа увеличилась на 3,4%, а нефти — на 9,3%. При этом, в 2020 г. один только Ямало-Ненецкий автономный округ обеспечил 81,5% всей отечественной газодобычи. [1]

Нефтегазовый сектор выступает главным драйвером развития Арктического региона, что закреплено в ряде документов стратегического планирования Российской Федерации. [7] Важно отметить, что особая роль в процессе освоения Арктики отводится Северному морскому пути (СМП), поскольку эта ключевая для нашей страны транспортная артерия пролегает непосредственно через рассматриваемый регион. Ввиду того, что добытые на арктических месторождениях углеводороды ориентированы преимущественно на экспорт, СМП представляет собой необходимый, но географически сложный путь транспортировки сырья на заграничные рынки.

Освоение минерально-сырьевой базы региона сопряжено с рядом рисков и затрудняющих факторов, среди которых ключевыми являются природно-климатический и логистический. Во-первых, в условиях крайне тяжелого климата, низких температур и широко распространенных многолетнемерзлых пород применение традиционных технологий добычи углеводородных ресурсов не представляется возможным. Во-вторых, арктические месторождения чрезвычайно рассредоточены и удалены от промышленных центров и баз снабжения. Эти факторы создают запрос на использование сложнейших и экономически затратных технологий. В связи с этим, российские компании часто прибегали к использованию иностранных технологий и инвестиций для развития особенно капиталоемких арктических проектов, тем более шельфовых. Среди крупнейших иностранных инвесторов в арктические проекты числились норвежская Equinor (бывшая Statoil), британ-

ская British Petroleum, англо-голландская Shell, французская Total, а также американская ExxonMobil.

С 2014 г. в результате обострения украинского кризиса США и ЕС планомерно вводили санкции и ограничительные меры против Российской Федерации, которые критически сократили доступ российских добывающих компаний к зарубежным капиталам и оборудованию. [4] Арктические добывающие проекты на суше пострадали от санкций в меньшей степени, в то время как российские планы по освоению шельфа оказались подорваны из-за отсутствия доступа к необходимым технологиям. [3] Санкции подсветили существенную проблему в области технологического обеспечения шельфовых проектов и производства отечественного оборудования, и Россия взяла курс на политику импортозамещения. [5] Начало специальной военной операции в феврале 2022 г. спровоцировало новый пакет широкомасштабных ограничительных мер против российского ТЭК. В течение года нефтегазовые иностранные компании покинули российский рынок и отказались от финансирования существующих проектов, несмотря на десятилетия тесного партнерства и стратегические планы по сотрудничеству в Арктике.

Демонстративный и болезненный отказ европейских стран от импорта российских углеводородов хоть и не может дать быстрый эффект в терминах снижения нефтегазовой зависимости этих стран от Российской Федерации, но определенно ставит вопрос о том, кто будет потреблять добытые нефть и газ. В нынешних реалиях арктические ресурсы получают шанс быть использованными либо внутри страны, либо в сложных цепочках с высокой добавленной стоимостью.

Источники и литература

- 1) «Государственный доклад о состоянии и использовании минерально-сырьевых ресурсов Российской Федерации в 2020 году» // [Электронный ресурс]. – Режим доступа: URL: https://www.mnr.gov.ru/docs/gosudarstvennye_doklady/gosudarstvennyu_doklad_o_sostoyanii_i_ispolzovanii_mineralno_syrevykh_resursov_2020/ (дата обращения 14.02.23).
- 2) Митрова Т., Грушевенко Е., Малов А. Перспективы российской нефтедобычи: жизнь под санкциями [Электронный ресурс]. – Режим доступа: URL: <https://energy.skolkovo.ru/downloads/documents/SEneC/research04-ru.pdf> (дата обращения 12.02.23)
- 3) Новак А. Будущее российской нефти в эпоху энергоперехода // Энергетическая политика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: URL: <https://energypolicy.ru/budushhee-rossijskoj-nefti-v-epohu-energoperehoda/business/2021/14/24/> (дата обращения 14.02.23).
- 4) Подобедова Л. Россия отказалась от планов интенсивной добычи нефти и газа на шельфе // РБК, 09.06.2016 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: URL: <https://www.rbc.ru/business/09/06/2016/57593ed59a79476c142e7256> (дата обращения 12.02.23)
- 5) Приказ от 31.03.15 № 645 об утверждении плана мероприятий по импортозамещению в отрасли нефтегазового машиностроения Российской Федерации / [Электронный ресурс]. – Режим доступа: URL: <https://rulings.ru/acts/Prikaz-Minpromtorga-Rossii-ot-31.03.2015-N-645/> (дата обращения 12.02.23)
- 6) Стратегия развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2035 г. (В редакции Указа Президента Российской Федерации от 12.11.2021 № 651 / [Электронный ресурс]. – Режим доступа: URL: <http://www.kremlin.ru/acts/bank/45972> (дата обращения 14.02.23)

- 7) «Энергетическая стратегия Российской Федерации на период до 2035 года» от 09.06.2020 № 1523-р // Собрание законодательства Российской Федерации. - 2020