

Понятие безопасности освоения морских нефтегазовых месторождений и его соотношение с понятиями «энергетическая безопасность», «безопасность энергетической деятельности».

Выполнила студентка 1 курса магистратуры
МП-МИЭП МГИМО МИД РФ
Фролова Валерия Сергеевна

Доктрина энергетической безопасности РФ

Указ Президента РФ от 13 мая 2019 г. № 216

Энергетическая безопасность - состояние защищенности экономики и населения страны от угроз национальной безопасности в сфере энергетики, при котором обеспечивается выполнение предусмотренных законодательством РФ требований к топливо- и энергоснабжению потребителей, а также выполнение экспортных контрактов и международных обязательств РФ.

Понятие «энергетическая безопасность»

Жизнин Станислав Захарович «Энергетическая дипломатия. Международная энергетическая безопасность. Международное сотрудничество в сфере энергетических технологий: терминологический словарь» (2017)

Энергетическая безопасность — состояние защищенности граждан, общества и государства от внутренних и внешних угроз надежному и бесперебойному топливо- и энергоснабжению, которое позволяет поддерживать необходимый уровень национальной и экономической безопасности.

Жизнин Станислав Захарович «Международное сотрудничество в сфере энергетических технологий: учебное пособие» (2021)

Проблемы:

- 1) развития энергоресурсной базы и вопросы ее географического положения;
- 2) транспортировки энергетических ресурсов;
- 3) связанные с разработкой и внедрением современных технологий.

«Энергетическая безопасность» как «безопасность энергоснабжения» и «энергонезависимость»

Боровский Юрий Викторович «Энергетическая безопасность как понятие и проблема : учебное пособие»



Понятие «безопасность энергетической деятельности»

Категории «энергетическая безопасность» и «безопасность энергетической деятельности» *органично связаны, НО не тождественны.*

Больше речь не о выполнении контрактов или обеспечении энергоресурсами, а именно о безопасности освоения, добычи, транспортировки,

➤ **Основные «срезы» безопасности энергетической деятельности:**

- 1) Антикриминальная (в том числе антитеррористическая) защищённость энергетических объектов и субъектов, осуществляющих их эксплуатацию;
- 2) Промышленная безопасность объектов энергетики;
- 3) Экологическая безопасность, в связи с функционированием энергетических объектов.

Безопасность освоения морских нефтегазовых месторождений

Безопасность освоения морских нефтегазовых месторождений - разновидность безопасности энергетической деятельности.

Должны учитываться:

- 1) специфика морского недропользования;
- 2) особенности правового режима морских пространств;
- 3) специфика правового регулирования создания и эксплуатации буровых платформ,
- 4) риски и опасности, сопряжённые с освоением морских месторождений.

➤ Правовое обеспечение безопасности освоения морских нефтегазовых месторождений осуществляется при помощи комплекса применимых норм международного и национального права.

Зоны безопасности

Основное средство предотвращения угроз – установление прибрежными государствами *зон безопасности*.

Статья 60 Конвенции ООН по морскому праву:

- 1) Прибрежное государство может устанавливать разумные зоны безопасности, в которых может принимать надлежащие меры для обеспечения безопасности;
- 2) Ширина зон безопасности определяется прибрежным государством с учетом применимых международных стандартов (не более 500 метров);
- 3) Все суда должны уважать зоны безопасности и соблюдать общепринятые международные стандарты в отношении судоходства вблизи установок;
- 4) Зоны безопасности не могут устанавливаться, если это может создать помехи для использования признанных морских путей, имеющих существенное значение для международного судоходства.

Спасибо за внимание!