

**Секция «Политические науки»**

**Политика Японии в области обеспечения энергетической безопасности**

***Кашулин Данила Александрович***

*Студент*

*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Факультет*

*политологии, Москва, Россия*

*E-mail: danielgregori@mail.ru*

Современный мир не может развиваться без энергетики. Вряд ли кто-то усомнится, что энергетика является важнейшим сектором экономики любой страны, независимо от ее географического местоположения, уровня экономического развития, объема собственных ресурсов. И в то же время энергетика является наиболее уязвимым местом в экономике многих стран мира, их энергобезопасность не гарантирована.

Кроме того с конца прошлого века проблема энергообеспечения перестала быть только экономической, а перешла также в область политики. Рынок энергоресурсов стал мировой ареной столкновения политических интересов, а сами энергоресурсы стали мощным политическим инструментом. Сегодня сырьевой фактор занимает первое место в международных политических отношениях. Это и политическое давление, и эмбарго на экспорт, и многое другое.

Все это привело к возникновению проблемы энергетической безопасности в каждой стране мира. Совершенно очевидно, что энергетическая безопасность – одна из важнейших составляющих национальной безопасности любой страны.

В последние годы эта проблема еще более усложнилась, в связи с глобализацией и интеграцией мировой экономики, ведущей к взаимозависимости национальных экономик, происходит и глобализация энергетической безопасности, не позволяющая странам решать проблемы энергетической безопасности без координации усилий с мировым сообществом.

Для современного мирового энергорынка характерно резкое увеличение потребления сырья на фоне растущего дефицита энергоресурсов, геополитическое соперничество, террористические угрозы, политическая нестабильность в некоторых государствах и др. Именно усиление угроз энергообеспечения стран и делают актуальной проблему энергетической безопасности.

И если пока, в основном, энергетическая безопасность воспринимается как конкуренция за ограниченные источники энергии, то для глобальной энергетической безопасности необходимо сотрудничать, а не конкурировать, чтобы спасти мир от неминуемой войны за энергоресурсы. Признание глобальности энергетической безопасности требует выработки единого подхода к принципам энергобезопасности и создания международного механизма, регулирующего энергетический рынок.

Для достижения этого необходимо формирование глобального энергетического пространства с едиными правилами; принятие всеми странами на себя общих обязательств на энергетической арене с добровольным разделением прибылей и рисков; создание мировой энергетической структуры, не допускающей возникновения конфликтных ситуаций и др.

Установление такого нового энергопорядка в мире предполагает поиск баланса интересов между всеми участниками рынка. Однако это сложная задача, которая может

решаться только в результате развития многосторонних отношений.

Чтобы понять всю глубину этой проблемы мы рассмотрели политику Японии в области энергетической безопасности. Для нас было важно понять, какие пути и методы энергообеспечения будет использовать Япония в новых геополитических условиях, поскольку она является одним из лидеров мирового энергетического рынка, и степень влияния этой страны на стабильность, как в регионе Восточной Азии, так и в мире в целом значительна.

В настоящее время Япония входит в число крупнейших в мире потребителей энергоресурсов. В то же время, не имея собственных природных запасов нефти, газа, урана Япония вынуждена импортировать почти весь объем потребляемого энергетического сырья.

Действующая сегодня энергетическая политика страны сформировалась еще в 70-е годы прошлого столетия. Согласно ей Япония рассматривает энергетическую безопасность главным элементом своей экономической политики, диверсифицирует поставки и источники энергоносителей, развивает альтернативные виды энергии, является мировым лидером в области энергосбережения. Однако этого недостаточно. Такая политика уже не соответствует современным вызовам, требующим учитывать внешнюю ситуацию в энергетическом секторе.

В связи с растущей экономической мощью Китая, Индии, Южной Кореи обостряется конкуренция в регионе за источники энергоносителей, за право разработки новых месторождений за рубежом, количество которых ограничено. Нерешенные политические проблемы между Россией и Японией не позволяют заключать долгосрочные энергетические соглашения. Большую угрозу энергетической безопасности Японии представляет политическая нестабильность на Ближнем Востоке, откуда страна получает практически всю импортируемую нефть. Внешняя политика Северной Кореи является фактором нестабильности региона.

Кроме того авария на АЭС "Фукусима-1" произошедшая весной 2011 года, привела к пересмотру энергетической политики страны в связи с изменившимся отношением к атомной энергии. Под мощным давлением общественности правительство Японии заявляет, что новая энергетическая стратегия Японии будет предусматривать полный отказ от АЭС. Однако выполнить такое обещание будет очень сложно, ведь до аварии, атомная отрасль должна была к 2030 году обеспечивать до 50% всех потребностей Японии в электроэнергии, а теперь надо найти альтернативные источники энергии.

Все это означает, что перед Японией стоит сложная задача выработки новой энергетической стратегии, позволяющей удовлетворить свою экономику энергоресурсами и решить геополитические проблемы страны. Эффективная энергетическая позиция Японии может способствовать обеспечению стабильности в регионе.

### **Литература**

1. Багиров А.Т. Глобальная энергетическая безопасность: вызовы современности и роль России. – М.:ТЭИС, 2008. – 124 с.
2. Базовый план в области энергетики. Сайт Министерства экономики, торговли и промышленности Японии. <http://www.meti.go.jp>
3. Боровский Ю.В. Мировая система энергоснабжения.-М.: «Навона», 2008.- 296 с.

4. Ишкин, В. Х. Энергетическая безопасность – одна из основ безопасности страны // Connect! Мир связи. – 2007. – 1.
5. Кокошин А.А. Международная энергетическая безопасность.- М.: Из-во «Европа», 2006.-80 с.
6. Носова И.А. Энергетическая политика Японии // Энергетические измерения международных отношений и безопасности в Восточной Азии / Под рук-м А.В.Торкунова. – М.: МГИМО, 2007. – с. 753-779.
7. Шлычков В.В. Парадигма энергетической безопасности XXI века // Вестник Ижевского государственного технического университета. – 2008. - 4 (40), с. 99-103.