

Экологическая политика национальных государств-членов Евразийского экономического союза

Гибадуллин Артур Артурович

E-mail: 11117899@mail.ru

Вопросы устойчивого развития отдельных отраслей национальных государств актуализируются в период их выхода на новый международный уровень и падения технико-технологической устойчивости производственных мощностей промышленности. Концепция устойчивого развития берет свое начало еще с 50-х годов прошлого века и включает три направления - это экология, экономика и социальная составляющие. В своей работе мы рассмотрим экологическую политику в рамках сформированного Евразийского экономического союза (ЕАЭС) [1; 3].

Евразийский экономический союз образовался за счет конвергенции пяти национальных государств - Республики Армении, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Кыргызстан и Российской Федерации. В период своего становления Союз основывался на формировании общих рынков товаров и услуг, обеспечении свободного перетока капиталов и рабочей силы, но наблюдается расширение ЕАЭС за счет формирования общих рынков топливно-энергетических ресурсов, в том числе и рынка электроэнергии [2; 4].

Современные промышленные предприятия, в основном электроэнергетического комплекса, существенным образом влияют на экологическую ситуацию в регионе, так как эксплуатация производственных мощностей происходит за пределами паркового (назначенного) ресурса, что и порождает возникновение экологических проблем.

Если рассмотреть показатели по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу, то в рамках Евразийского экономического союза, наибольшее негативное воздействие на окружающую среду осуществляют Республика Казахстан и Российская Федерация, остальные государства, в целом, незначительно влияют на экологию в регионе. Вместе с тем, экологическая ситуация в Республике Казахстан хуже, чем в Российской Федерации, так как производство электрической энергии осуществляется на республиканском угле, который негативно влияет на окружающую среду.

В этой связи, в рамках формирования общих рынков топливно-энергетических ресурсов Евразийского экономического союза возникает потребность в разработке экологической политики на наднациональном уровне, которую целесообразно основывать на следующих принципах:

- вывод неэффективного оборудования из эксплуатации;
- ликвидация изношенных мощностей;
- модернизация производственных мощностей;
- отказ от использования устаревших технологий и переход на инновационные образцы;
- активизация инновационного процесса на наднациональном уровне;
- разработка программ взаимозаменяемости производственных мощностей объектов топливно-энергетического комплекса расположенных на приграничных территориях;
- формирование наднациональных проектов в области обновления и нового строительства промышленных объектов [5; 6; 7].

Безусловно, для реализации намеченных планов необходимо принять на наднациональном уровне соответствующие нормативно-правовые положения, основанные на паритетном участии каждого национального государства, а также возникает потребность в создании соответствующего органа в рамках Евразийской экономической комиссии.

Список литературы

1. Борталевич С.И. Пути обеспечения устойчивого энергетического развития региональных экономических систем в рамках управления энергетической безопасностью региона // Проблемы рыночной экономики. 2015. № 1. С. 41-46.
2. Гибадуллин А.А. Формирование системы повышения устойчивости предприятий электроэнергетики. - М.: Государственный университет управления, 2016. - 158 с.
3. Гибадуллин А.А., Пуляева В.Н. Современные механизмы инновационного развития промышленности России. - М.: Государственный университет управления, 2016. - 159 с.
4. Гибадуллин А.А. Энергетическая и экономическая безопасность функционирования энергетической отрасли // Экономика в промышленности. - 2016. - № 3. - С. 241-245. DOI: 10.1707/2072-1663-2016-3-241-245
5. Харитоновна Н.А., Пуляева В.Н. Перспективы формирования кластерной политики для промышленно развитых регионов Российской Федерации // В книге: Инновационная экономика и промышленная политика региона (ЭКОПРОМ-2016) труды международной научно-практической конференции, под редакцией А.В. Бабкина. - 2016. - С. 251-256.
6. Gibadullin A.A. Formation of the mechanism for sustainable development of electricity production facilities; abstract of dissertation for the Candidate of Economics degree: 08.00.05 / A.A. Gibadullin. - Moscow, 2013. - 26 p.
7. Gibadullin A.A. Mechanisms of stable industry development / A.A. Gibadullin // The international scientific journal. - 2012. - No 4. - Pp. 23-27.