

Секция «Историческая политология, история общественных движений и политических партий»

Международное сотрудничество КНР в сфере экологической безопасности в условиях форсированной модернизации

Научный руководитель – Садченко Valeria Valerievna

Солнечная Валерия Валерьевна

Студент (бакалавр)

Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия

E-mail: lsolneshnaya@gmail.com

В результате ускоренных экономических реформ, инициированных группой прагматиков во главе с Дэн Сяопином на рубеже 1970-1980-х гг., Китай стал «второй экономикой» мира после США, а вклад страны в рост мировой экономики превысил 30% [3, 4]. Быстрый экономический рост, структурное изменение экономики КНР, ускоренная индустриализация и урбанизация - все это усиливает давление на окружающую среду, а отсутствие сколь-нибудь эффективного экологического надзора привели к развитию экологических проблем в Китае. По данным исследования EPI на 2018 год, в рейтинге стран по Индексу экологической эффективности Китай находится на 120 месте из 180 стран, имея 50,74 баллов [5].

По мнению старшего научного сотрудника центра социально-экономических исследований Китая Е.И. Краниной, в Китае большинство предприятий (особенно на периферии) используют ресурсорасточительные, экологически агрессивные технологии, многие из них не имеют очистительных сооружений. «Объем выбросов загрязняющих веществ превышает способность самоочищения экологических комплексов» [1]. Строительство домов, заводов, прокладка дорог, целых промышленных анклавов в Китае осуществляются за счет вырубки лесов и сокращения пахотных земель. Из-за выбросов промышленных предприятий (основной источник ядовитого смога - теплоэлектростанции, работающие на каменном угле) вода и воздух КНР являются критически загрязненными. Вредные частицы из воды и воздуха поражают почву, в том числе, сельскохозяйственных угодий. Ухудшение качества почвы может привести к продовольственному кризису, поэтому китайские власти побуждают сельскохозяйственные хозяйства арендовать землю в соседних странах - России, Казахстане, Киргизии. От экологически-агрессивных производственных процессов Китая страдают природа и люди не только внутри страны, но и за ее пределами. Международная группа ученых (Джемма Джамбек, Рональд Гейер, Крис Уилкоккс, Теодор Зиглер, Мириам Перриман, Энтони Андради, Рамани Нараян, Кара Лоу), работая над проблемами загрязнения мирового океана, сделала заключение, что в 2010 г. самая большая доля отходов и загрязнений мирового океана приходилась на Китай [6].

В ноябре 2014 г. в ходе визита Обамы в КНР было принято совместное заявление с обязательствами обеих сторон по ограничению выбросов в атмосферу на основе принципа «общей, но дифференцированной ответственности».

Но не только китайская экономика наносит вред окружающей среде. Современная глобализированная мировая экономика, в свою очередь, вносит свой вклад в ухудшение экологической ситуации в Китае и в мире. Китайские ученые Фу Цзинянь и Чжан Шаньшань выяснили, что загрязнение окружающей среды в Китае в значительной степени вызвано выбросами и отходами экспортоориентированного производства пластиковых изделий, машин и оборудования, а также промышленных химикатов, и что гипотеза «убежища для загрязнителей» в полной мере справедлива для китайско-американских торговых отношений [4].

В настоящее время экологическая политика является важным пунктом в обеспечении национальной безопасности Китая. 18 октября 2017 г. на XIX съезде КПК Си Цзиньпин озвучил, что «к развитию экологической цивилизации были приложены максимальные усилия. В значительной степени возросли сознательность и активность партии и всей страны в деле претворения в жизнь концепции зеленого развития. . . Китай разрабатывал направления международного сотрудничества в области реагирования на климатические изменения, он стал важным участником глобального экоцивилизационного строительства. . . » [3]. В качестве задач на последующие пять лет он выделил необходимость «форсировать реформу системы экологической цивилизации, построить «прекрасный Китай», что подразумевает стимулирование зеленого развития, сосредоточение усилий на решении острых экологических проблем, усиление динамики охраны экологической системы, реформирование системы экологического мониторинга и контроля [3].

Анализ природоохранной политики в Китае весьма значим для всего мира, но для соседей Китая это касается в первую очередь. Россия имеет с КНР самую протяжённую в мире границу. Наши дальневосточные регионы уже затрагивали последствия техногенных катастроф в соседней стране. Экономика России во многом зависима от поставок углеводородов и других сырьевых товаров в Китай.

Источники и литература

- 1) 1. Кранина Е.И. Инновационная модель обеспечения экологической безопасности Китая // Проблемы Дальнего Востока. М., 2011, № 1.
- 2) 2. Мозиас П.М. Экологическая политика в Китае: вверх по лестнице, ведущей вниз? // Общество и государство в Китае. 2016, №21-2.
- 3) 3. Полный текст доклада, с которым выступил Си Цзиньпин на 19-м съезде КПК [Электронный ресурс] // Новостной портал СИНЬХУА Новости (RUSSIAN.NEWS.CN). 2017-11-03. – Электрон. текстовые дан. – Режим доступа: http://russian.news.cn/2017-11/03/c_136726299.htm (дата обращения: 17.02.2020).
- 4) 4. Саблин И.В. Глобализация и окружающая среда: экологическая политика Индии и Китая // Век глобализации. 2014, Выпуск №2(14).
- 5) 5. Environmental performance index, 2018. Global metrics for the environment: Ranking country performance on high-priority environmental issues [Electronic resource]. Access mode: <https://nonews.co/wp-content/uploads/2016/02/epi2018.pdf> (date accessed: 13.03.2020).
- 6) 6. Jambeck, J.R., Geyer, R., Wilcox, Ch., Siegler, T.R., Perryman, M., Andrady, A., Narayan, R., Law, K.L. Plastic waste inputs from land into the ocean // Science. 2015, Vol. 347, Issue 6223, pp. 768-771.