

Южнокорейская модель эффективного энергопотребления

Синякова Анна Филимоновна

Кандидат наук

Московский государственный институт международных отношений, Москва, Россия

E-mail: annasinyakova@yandex.ru

Ухудшение экономической конъюнктуры и снижение деловой активности, вызванные глобальным экономическим кризисом, привели к тому, что многие страны стали искать новые источники экономического роста. И именно так называемая «зеленая» промышленность, которую стали активно поддерживать правительства многих стран, может стать таким источником.

Впервые политика корейского правительства получила экологическую направленность в 1999 году, когда был принят первый комплексный план по рамочной конвенции об изменении климата (1999-2001 гг.) и противодействии глобальному потеплению. Меры, принимаемые далее вплоть до 2007 года, были незначительны и носили в основном декларативный характер. В 2008 году был принят Основной национальный план по энергетике, и в то же время политика по борьбе с изменением климата стала более активной.

До этого ключевой задачей энергетической политики Южной Кореи было обеспечение стабильного и гарантированного предложения энергии для поддержания экономического роста. Меняющаяся ситуация в мире, изменяющаяся конкурентная среда, нестабильные цены на энергоносители, изменение климата - все эти факторы для Республики Кореи, страны со скудными запасами полезных ископаемых, ограниченной территорией и высокой долей технологичной составляющей в производстве, стали предпосылкой для выработки нового направления энергетической политики. Задачей министерства стало создание нового направления политики в сфере энергетики, нацеленного на устойчивое развитие в соответствии с «Инициативой 3Е» - энергетика, экономика, окружающая среда. В 2008 году президент РК Ли Мен Бак заявил о новом курсе «Низкоуглеродная экономика и экономический рост, основанный на природосберегающих технологиях» [2].

В дальнейшем была провозглашена новая долгосрочная стратегия до 2030 года. Целями стратегии стали: оптимизация энергоэффективности и сокращение потребления энергии; рост предложения чистой энергии и сокращение использования ископаемых видов топлива; интенсивное развитие «зеленых» технологий и производств; доступная энергия.

Позднее она была дополнена долгосрочной стратегией до 2050 года и объединила три направления:

1) противодействие изменению климата, включая снижение парниковых выбросов, и стремление к энергетической независимости, в том числе снижение потребления бензинового топлива;

2) формирование «зеленой» экономики на основании инновационных «зеленых» технологий, которая сможет изменить структуру корейской экономики и стать новым источником экономического роста; расширение использования альтернативных источников энергии;

3) улучшение качества жизни на основе комплексного озеленения территорий, «зеленого» строительства, экологичного транспорта.

Для реализации среднесрочных стратегий РК придется потратить 2% ВВП, то есть примерно 107 млрд. долл. Одновременно правительство страны рассчитывает на создание новых рабочих мест. Поскольку было заявлено о том, что «зеленые» технологии являют-

ся современным источником экономического роста, было принято решение об оказании им поддержки на правительственном уровне. «Зеленая» промышленность в Республике Корея объединяет три составляющие. Во-первых, это внедрение природоохранных технологий в традиционные отрасли промышленности. Во-вторых, это природосберегающая деятельность, предупреждающая бытовые и промышленные загрязнения окружающей среды. Она включает также использование экологичных технологий, средств производства и инфраструктуры, и, кроме того, предоставление консалтинговых услуг в сфере экологического строительства, освоения территорий и производства. В-третьих, это использование новых и возобновляемых источников энергии, для обеспечения устойчивого развития, что в целом регулируется «Вторым национальным энергетическим планом» [1].

Стратегия эффективного энергопотребления в Корее нацелена на то, чтобы отойти от традиционного представления о том, что экономический рост и природоохранные технологии противоречат друг другу. Задача заключается в том, чтобы объединить экономическую эффективность и экологическую и социальную ответственность для реализации стратегии устойчивого развития.

Источники и литература

- 1) 1. Korea Energy Economics Institute. [Электронный ресурс] \ *National Energy Plan*. – Режим доступа: http://www.keei.re.kr/main.nsf/index_en.html?open&p=%2Fweb_keei%2Fen_Issues%3FOpenDocument – Загл.сэкрана.–Яз.англ., кор.
- 2) 2. United Nations ESCAP [Электронный ресурс] \ Прессрелиз : *Korea-ESCAPpartnershiptopromote low-carbon-green-growth* – Загл.сэкрана.–Яз.англ.