

## КИТАЙСКАЯ СТРАТЕГИЯ АДАПТАЦИИ К ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА ДО 2035 ГОДА

**Кранина Е.И.**

**Аннотация.** В рамках политики по оздоровлению окружающей среды и охраны экологии в КНР принята «Национальная стратегия адаптации к изменениям климата до 2035 г.». В сравнении с аналогичным документом, охватывавшим период до 2013 г., внесены ряд важных уточнений и новых характеристик, в том числе касающихся механизмов и моделей реализации природоохранных и защитных мер. В стране осуществляются и другие программы и планы в данной области (по углеродной нейтральности, биобезопасности и т. п.).

**Ключевые слова:** стратегия, Китай, изменения климата, экосистема, углеродная нейтральность.

**Kranina E.I.**

**Abstract.** The PRC adopted the National Climate Change Adaptation Strategy 2035 as part of the policy to improve the environment and protect the ecology. In comparison with a similar document covering the period up to 2013, a number of important clarifications and new characteristics have been introduced, including those related to the mechanisms and models for the implementation of environmental and protective measures. The country implements also other programs and plans in this area (carbon neutrality, biosafety, etc.).

**Keywords:** Strategy, China, climate change, ecosystem, carbon neutrality.

В июне 2022 г. Министерство экологии и окружающей среды, Национальная комиссия по развитию и реформам, Министерство науки и технологий, Министерство финансов, Министерство природных

ресурсов и еще 12 министерств и ведомств КНР совместно обнародовали «Национальную стратегию адаптации к изменениям климата до 2035 года».

На основе указаний Председателя КНР Си Цзиньпина «об экологической цивилизации», решений КПК «Стратегия 2035 года» призвана укреплять климатоустойчивость природных экосистем, уменьшать потери от экстремальных погодных и климатических явлений.

«Стратегия адаптации к изменениям климата до 2035 года» дополнительно уточняет ключевые направления, региональные модели климатических изменений. В ней разъясняется, что «к 2035 году возможности мониторинга изменения климата и раннего предупреждения достигнут международного передового уровня, риск крупных, связанных с климатом бедствий будет эффективно предотвращаться и контролироваться, а техническая и стандартная системы адаптации к изменениям климата станут более совершенными».

По сравнению с «Национальной стратегией адаптации к изменению климата 2013 года» «Стратегия адаптации к изменениям климата до 2035 года» имеет четыре дополнительные характеристики:

Во-первых, она уделяет больше внимания мониторингу изменений климата, раннему предупреждению, управлению предотвращением бедствий и смягчению их последствий. Уточняет задачи адаптации в таких ключевых областях, как водные ресурсы, наземные экосистемы, океаны и прибрежные зоны, сельское хозяйство и продовольственная безопасность, здравоохранение, инфраструктура, крупные проекты, города и населенные пункты.

Во-вторых, разделяет задачи на два аспекта:

- 1) природные экосистемы;
- 2) экономические и социальные системы.

В-третьих, создает многоуровневую региональную модель адаптации к изменению климата с территориальным пространственным планированием; с прогнозированием последствий и рисков в основных стратегических регионах, охватывающих восемь основных районов страны, таких как Пекин—Тяньцзинь—Хэбэй, экономический пояс реки Янцзы, район Большого залива Гуандун—Гонконг—Макао, дельта реки Янцзы и бассейн реки Хуанхэ.

В-четвертых, уделяет больше внимания созданию механизмов укрепления защитных мер, таких как финансовая, научно-техническая поддержка, наращивание потенциала и международное сотрудничество.

Поскольку в реализацию «Стратегии» вовлечены почти два десятка различных ведомств, данная работа охватывает самые разные сфе-

ры социально-экономического и хозяйственного комплекса страны, причем в каждом из таких ведомств предусмотрены соответствующие департаменты (бюро) для укрепления общего руководства, коммуникации и координации.

Китай усиливает финансовую поддержку стимулирования углеродной нейтральности. К 2030 г. будет в основном создана система финансово-налоговой политики, способствующая «зеленому» и низкоуглеродному развитию, для реализации цели по достижению пика выбросов углерода и успешного достижения к 2060 г. цели углеродной нейтральности.

Следует также напомнить, что КНР содействует развитию *низкоуглеродной экономики* и повышает уровень *биологической безопасности*. Об этом говорится в «Плане развития биоэкономики на период 2021—2025 гг.», обнародованном Государственным комитетом по делам развития и реформ КНР. Согласно документу, в Китае будет создана система производства и потребления биоэнергии для обеспечения экологической и энергетической безопасности страны, а также усилена способность к профилактике и контролю инфекционных заболеваний, зоо- и фитоэпидемий.

35-я сессия ПК ВСНП 13-го созыва 24 июня 2022 г. приняла закон об охране черноземов в рамках усилий по обеспечению зерновой безопасности страны и защите экосистем. На черноземные почвы, расположенные в северо-восточных провинциях Китая, а именно Хэйлунцзян, Цзилинь и Ляонин, а также в некоторых частях Автономного района Внутренняя Монголия на севере страны, приходится около четверти всего объема производства зерна, что делает их крайне важными в деле снабжения всей страны продовольствием.

В принятой «Программе развития региона «Большого залива» Гуандун—Сянган—Аомэнь» есть отдельная глава о «продвижении экологической цивилизации». В документе говорится, что в одной из важнейших областей этого региона, пров. Гуандун, создано семь «государственных показательных городов, строящих экологическую цивилизацию», а также 18 подобных «государственных показательных уездов»; проложено 2075 км внутригородских «зеленых дорог», завершены лесопосадки и экологическое восстановление на площади 128 тыс. га, показатель качества воды на «хорошо» и «отлично» в прибрежных районах достиг 90,2 %. Во многих частях этого региона местные власти налоговыми послаблениями, кредитной поддержкой и другими методами повышают активность предприятий, через рыночный механизм обеспечивают их работу по охране окружающей среды.