

Уважаемый Михаил Владимирович!

В настоящее время мир переживает кризисы, последствия которых уже негативно отражаются и отразятся в будущем на дальнейшей судьбе миллионов людей в разных странах, в том числе в России.

Такими кризисами являются **климатический** и **экономический (связанный с пандемией COVID-19)**. В связи с этим, некоторые страны приняли решение связать выход из коронакризиса с переходом к низкоуглеродной экономике (экономическому развитию с низким уровнем выбросов парниковых газов). Так, страны Европейского союза заявили о том, что принятый ранее Европейский Зелёный курс станет «Стратегией восстановления ЕС»<sup>1</sup>.

Такое решение отразится на экономике России, в том числе при введении трансграничного углеродного регулирования.

Российская Федерация занимает четвёртое место в мире по выбросам парниковых газов, влияющих на изменение климата. В свою очередь, изменение климата приводит к серьёзным социальным, экономическим и экологическим последствиям. При этом средняя скорость роста среднегодовой температуры воздуха на территории России более в 2,5 раза больше скорости роста глобальной температуры<sup>2</sup>.

Россия уже предпринимает определённые шаги в области охраны климата. Так, в сентябре 2019 года было принято решение о присоединении к Парижскому соглашению, для реализации которого разрабатывается законодательство об учёте и регулировании выбросов парниковых газов, а также подготовлен проект стратегии долгосрочного развития России с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года.

Однако существующие меры не позволят внести действительный вклад в удержание прироста глобальной средней температуры в пределах 1,5 °C и намного ниже 2 °C: согласно независимым оценкам, текущие цели по сокращению выбросов парниковых газов в России являются «критически недостаточными»<sup>3</sup>.

Россия обладает гораздо большим потенциалом по снижению выбросов, который в настоящее время не реализуется, и, судя по принимаемым документам стратегического планирования (например, Энергетическая стратегия, проект Стратегии долгосрочного развития России с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года), к реализации пока не планируется.

---

<sup>1</sup> "Europe's moment: Repair and prepare for the next generation": [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip\\_20\\_940](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_20_940)

<sup>2</sup> «Росгидромет выпустил доклад об особенностях климата на территории Российской Федерации за 2019 год»: <http://www.meteorf.ru/press/news/20626/>

<sup>3</sup> Climate Action Tracker. Russian Federation: <https://climateactiontracker.org/countries/russian-federation/>

Вместе с тем, действительный переход России на зелёный (низкоуглеродный) путь развития, главным критерием которого является **достижение углеродной нейтральности** (нулевых чистых выбросов парниковых газов) к **2050 году**, в долгосрочной перспективе окажет позитивное воздействие на экологическое, социальное и экономическое состояние страны, а именно, позволит:

- минимизировать негативное воздействие на климат и удержать прирост глобальной средней температуры в пределах 1,5 °С, что значительно сократит риски и воздействия изменения климата. Такие воздействия уже наблюдаются на территории России, принося значительный экономический ущерб и вызывая риски и угрозы продовольственной безопасности страны;
- сохранить мировую конкурентоспособность российской экономики, обеспечив развитие новым, низкоуглеродным отраслям;
- предотвратить значительные риски дальнейшего углеродного регулирования в странах-партнёрах России.

В связи с высокой общественной важностью проблем стабилизации климата, восстановления экономики в условиях COVID-19 и сохранения долгосрочного экономического благополучия России, экспертным сообществом совместно с общественными организациями и бизнес-ассоциациями была сформулирована позиция «Зелёный курс России» с конкретными предложениями для Правительства<sup>4</sup>.

В связи с вышеуказанным, прошу Вас:

1. всесторонне рассмотреть позицию [«Зелёный курс России»](#) и разработать на его основе программу зелёного восстановления экономики России с учётом её безусловного перехода на низкоуглеродное развитие;
2. при разработке и принятии такого документа организовать его широкие обсуждения с научным, общественным и бизнес-сообществами.

---

<sup>4</sup> Текст позиции находится по адресу: [http://act.gp/green\\_course](http://act.gp/green_course)