



Distr.: Limited  
27 January 2022

Russian  
Original: English



**Ассамблея Организации  
Объединенных Наций по  
окружающей среде Программы  
Организации Объединенных  
Наций по окружающей среде**

**Ассамблея Организации Объединенных Наций  
по окружающей среде Программы Организации  
Объединенных Наций по окружающей среде  
Пятая сессия**

Найроби (в комбинированном режиме), 22-26 февраля 2021 года  
и 28 февраля – 2 марта 2022 года\*

**Проект резолюции об устойчивом регулировании азота\*\***

**Представлен Шри-Ланкой**

**Контактные адреса: [sec@env.gov.lk](mailto:sec@env.gov.lk), [envdirectorir@gmail.com](mailto:envdirectorir@gmail.com)**

*Ассамблея Организации Объединенных Наций по окружающей среде,*

*с обеспокоенностью отмечая, что в настоящее время использование азота в масштабах мировой экономики<sup>1</sup> неэффективно и что чрезвычайно большая доля активного азота антропогенного происхождения безвозвратно поступает в окружающую среду,*

*вновь подтверждая резолюцию A/RES/70/1 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций от 25 сентября 2015 года, в которой Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций приняла Повестку дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, и ссылаясь на цели в области устойчивого развития и все взаимосвязанные задачи,*

*ссылаясь на резолюцию Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде UNEP/EA.4/Res.14 от 15 марта 2019 года и подтверждая важность устранения в долгосрочной перспективе многочисленных угроз загрязнения активным азотом антропогенного происхождения, которое имеет отрицательные последствия для земной, пресноводной и морской сред, здоровья человека и качества воздуха и усугубляет выбросы парниковых газов,*

*признавая усилия Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), Глобального экологического фонда (ГЭФ) и Международной инициативы по азоту (МИА), направленные на создание Международной системы регулирования азота (МСРА) для*

\* В соответствии с решениями, принятыми на совещании Бюро Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде, состоявшемся 8 октября 2020 года, и на совместном совещании Бюро Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде и Бюро Комитета постоянных представителей, состоявшемся 1 декабря 2020 года, пятая сессия Ассамблеи по окружающей среде приостановила свою работу 23 февраля 2021 года и, как ожидается, возобновит ее в режиме очного совещания в феврале 2022 года.

\*\* Настоящий документ официально не редактировался.

<sup>1</sup> M. A. Sutton and others, Our Nutrient World: The Challenge to Produce More Food and Energy with Less Pollution (Centre for Ecology and Hydrology, Edinburgh, on behalf of the Global Partnership on Nutrient Management and the International Nitrogen Initiative, 2013).

увязки науки и стратегий в области рационального регулирования азота, включая вклад Глобального партнерства по регулированию концентрации питательных веществ (ГПРКПВ), Совместной программы стран Южной Азии в области окружающей среды (САСЕП) и «ФИГВ – Южноазиатского центра по азоту (ЮАЦА)», созданного при поддержке Фонда исследований глобальных вызовов (ФИГВ) Центра научно-исследовательских инициатив Соединенного королевства (ЦНИИСК),

*отмечая* итоги четвертой сессии Международной системы регулирования азота, состоявшейся в штаб-квартире ЮНЕП в Найроби 29-30 апреля 2019 года во исполнение резолюции ЮНЕА-4 (UNEP/EA.4/Res.14),

*призывает* Директора-исполнителя Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде:

1. *поддержат* стремление сократить вдвое объем азотных отходов из всех источников к 2030 году согласно Колумбинской декларации по устойчивому регулированию азота от 24 октября 2019 года, благодаря чему появится возможность экономить 100 млрд долл. США ежегодно;
2. *рассмотреть* предложенную в Колумбинской декларации программу действий по устойчивому регулированию азота на 2022-2024 годы, включая деятельность по созданию Межконвенционного координационного механизма по азоту (ИНКОМ) для решения проблемы загрязнения азотом, работа которого начнется в 2022 году, а доклад о его работе будет представлен шестой сессии Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде, и секретариата для улучшения связи и согласованности стратегий в области азота в соответствии с мандатами действующих конвенций и МПС;
3. *секретариату* в тесном сотрудничестве с соответствующими учреждениями Организации Объединенных Наций и другими международными организациями, партнерами по развитию, благотворительными организациями, академическими и общественными организациями *оказывать поддержку* осуществлению Колумбинской декларации, используя механизмы сотрудничества для мобилизации кадровых, финансовых и технических ресурсов, включая укрепление потенциала и передачу научно-технических знаний и технологий для стимулирования инноваций в области использования и утилизации азота антропогенного происхождения, уделяя особое внимание возможностям для многооборотной экономики;
4. *координировать* работу существующих платформ, чтобы ускорить проведение всеобъемлющей глобальной оценки количественного и качественного круговорота азота, охватывающей научные и политические аспекты, регулирование, осуществление, определение азотного баланса, воздействие, решения и оценку естественной фиксации азота, а также выявлять наилучшие имеющиеся знания, включая традиционные знания о сельском хозяйстве, анализировать предлагаемые возможности регулирования азота, и, где это целесообразно, включать данный вопрос в разработку стратегий, осуществление и нормотворческую деятельность;
5. *содействовать* совместно с соответствующими органами Организации Объединенных Наций, включая Продовольственную и сельскохозяйственную организацию Объединенных Наций и, по мере необходимости, многосторонние природоохранные соглашения (МПС), информированию граждан и углублению их понимания естественного круговорота азота и того, как антропогенная деятельность изменяет его баланс;
6. *представить* Ассамблее Организации Объединенных Наций по окружающей среде на ее шестой сессии доклад о выполнении настоящей резолюции.