



Distr.: General  
28 March 2019



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

Russian  
Original: English

Ассамблея Организации Объединенных Наций  
по окружающей среде Программы Организации  
Объединенных Наций по окружающей среде  
Четвертая сессия  
Найроби, 11-15 марта 2019 года

**Резолюция, принятая Ассамблеей Организации  
Объединенных Наций по окружающей среде 15 марта  
2019 года**

**4/14. Устойчивое регулирование азота**

*Ассамблея Организации Объединенных Наций по окружающей среде,*

*признавая* многочисленные угрозы загрязнения, обусловленные антропогенным реакционноспособным азотом, влекущие негативные последствия для земной, пресноводной и морской среды, загрязнения воздуха и выбросов парниковых газов, признавая при этом выгоды от использования азота для производства продовольствия и энергии,

*признавая также,* что глобальное производство сельскохозяйственных культур и продовольственная безопасность зависят от питательных веществ, включая использование ресурсов азота и фосфора,

*отмечая,* что использование азота в масштабах мировой экономики является крайне неэффективным, поскольку более 80 процентов антропогенного реакционноспособного азота безвозвратно поступает в окружающую среду<sup>1</sup>, что ведет к загрязнению воды, почвы и воздуха, которое угрожает здоровью и благополучию человека и экосистемным услугам и способствует изменению климата в результате увеличения выбросов парниковых газов и истощения стратосферного озона,

*признавая* меры, уже принятые странами в рамках их национальных планов действий и межправительственных соглашений в отношении качества воды, качества воздуха, климата и биоразнообразия,

*признавая,* что во многих странах существующая политика в отношении реакционноспособного азота характеризуется фрагментарностью и непоследовательностью,

*осознавая,* что непоследовательные в межсекторальном плане подходы в отношении глобального круговорота азота приводят к не поддающимся количественной оценке компромиссам между различными формами загрязнения азотом и способствуют возникновению препятствий на пути принятия политики в отношении более чистой воды, более

<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).

чистого воздуха, смягчения последствий изменения климата и адаптации к ним и охраны биоразнообразия,

*отмечая* инициативы Глобального партнерства по регулированию концентрации питательных веществ и недавнее создание Международной системы регулирования азота в качестве системы научной поддержки разработки политики в рамках всего цикла круговорота азота, включая работу с региональными группами и субъектами для обеспечения разработки региональных перспектив в глобальном контексте, и признавая работу, проведенную в рамках Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния и ее Целевой группы по реакционноспособному азоту,

*отмечая также* инициативу, с которой выступили Совместная программа стран Южной Азии в области охраны окружающей среды и Международная система регулирования азота в ходе обсуждений между заинтересованными сторонами в Мале в сентябре 2017 года, ориентированную на моря Южной Азии и направленную на разработку согласованного в глобальном масштабе подхода к устойчивому регулированию азота,

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

- a) рассмотреть варианты содействия улучшению координации политики в рамках всего глобального цикла круговорота азота на национальном, региональном и глобальном уровнях, включая рассмотрение вопроса о создании межправительственного механизма для координации политики в отношении азота, основанного главным образом на существующих сетях и платформах, и рассмотрение возможности разработки комплексной политики в отношении азота, которая могла бы способствовать повышению признания необходимости общих действий между различными областями политики;
- b) оказывать, в тесном сотрудничестве с соответствующими органами Организации Объединенных Наций, включая Продовольственную и сельскохозяйственную организацию Объединенных Наций и, по мере необходимости, многосторонние природоохранные соглашения, поддержку изучению вариантов для более эффективного регулирования глобального круговорота азота, а также путей содействия достижению целей в области устойчивого развития, включая обмен методологиями оценки, передовой практикой, руководящими документами и новыми технологиями рекуперации и рециркуляции азота и аналогичных питательных веществ;
- c) координировать деятельность существующих платформ для проведения оценки многочисленных выгод в области окружающей среды, продовольствия и здравоохранения, связанных с возможной постановкой целей в отношении совершенствования регулирования азота, при обеспечении согласованного использования соответствующих данных, позволяющих разработать комплексный и устойчивый подход к регулированию азота и выявить существующие информационные пробелы, в том числе в области количественной оценки чистых экономических выгод для производства продовольствия и энергии, пресной воды, качества прибрежной и морской среды, качества воздуха, смягчения воздействия парниковых газов и смягчения воздействия разрушения стратосферного озона, на основе разработки эталонных значений;
- d) содействовать, совместно с соответствующими органами Организации Объединенных Наций, включая Продовольственную и сельскохозяйственную организацию Объединенных Наций и, по мере необходимости, многосторонние природоохранные соглашения, предоставлению надлежащих профессиональной подготовки и потенциала для директивных органов и специалистов-практиков в целях обеспечения широкого понимания и осведомленности о круговороте азота и возможностях для действий;
- e) оказывать государствам-членам поддержку путем, где это целесообразно, обмена имеющейся информацией и знаниями в области разработки основанного на фактических данных и согласованного в межсекторальном плане подхода к принятию решений на национальном уровне в целях обеспечения устойчивого регулирования азота, где это целесообразно;
- f) представить Ассамблее Организации Объединенных Наций по окружающей среде на ее шестой сессии доклад о ходе выполнения настоящей резолюции.