



Distr.: Limited
26 February 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

Ассамблея Организации Объединенных Наций по окружающей среде,

с обеспокоенностью отмечая, что чрезмерно высокие уровни содержания питательных веществ, в частности активного азота и фосфора, существенно влияют на видовой состав наземных, пресноводных и прибрежных экосистем, оказывая «эффект домино» на биоразнообразии, качество почвы, воды и воздуха, функционирование экосистем и благосостояние человека,

с обеспокоенностью отмечая также, что в настоящее время использование азота в масштабах мировой экономики не является эффективным, что приводит к безвозвратному поступлению в окружающую среду большой доли активного азота антропогенного происхождения,

отмечая, что сокращение объема незначительно используемого азота окажет положительное влияние на атмосферную, наземную, пресноводную и морскую среды, а также на здоровье человека, экосистемные услуги и усилия по борьбе с загрязнением, изменением климата и утратой биоразнообразия, обеспечивая при этом продовольственную безопасность и предлагая возможности для экономии миллиардов долларов США ежегодно¹,

признавая необходимость согласованных действий для решения многочисленных глобальных проблем, возникающих в результате естественного сопряжения круговорота углерода и азота, и подтверждая необходимость укрепления международного сотрудничества в интересах устойчивого регулирования азота,

ссылаясь на резолюцию 70/1 Генеральной Ассамблеи от 25 сентября 2015 года, в которой Генеральная Ассамблея приняла Повестку дня в области устойчивого развития на

* 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.

¹ Согласно публикации ЮНЕП «Передовые рубежи 2018-2019 года: Намечающиеся проблемы, имеющие экологическое измерение» (раздел 4, «Фиксация азота»), ежегодная экономия оценивается в 100 млрд долл. США.

период до 2030 года, и ссылаясь на цели в области устойчивого развития и все взаимосвязанные задачи,

признавая основополагающий приоритет обеспечения продовольственной безопасности и ликвидации голода, а также тот факт, что производство продукции растениеводства и животноводства в глобальном масштабе и продовольственная безопасность зависят от рационального и экономного использования питательных веществ, включая азот и фосфор,

признавая также действия, уже предпринятые на страновом уровне и в рамках межправительственных соглашений, касающихся качества воды и воздуха, климата и биоразнообразия, и признавая действия Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), Глобального экологического фонда (ГЭФ), Глобального партнерства по регулированию концентрации питательных веществ, Глобальной инициативы в области удаления и очистки сточных вод, Глобальной программы действий по защите морской среды от загрязнения в результате осуществляемой на суше деятельности, Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния и совместного проекта ГЭФ и ЮНЕП по созданию международной системы регулирования азота для увязки науки и политики в интересах устойчивого регулирования азота,

ссылаясь на резолюцию 4/14 Ассамблеи по окружающей среде об устойчивом регулировании азота и подтверждая важность устранения в долгосрочной перспективе многочисленных угроз загрязнения активным азотом антропогенного происхождения, которое имеет отрицательные последствия для земной, пресноводной и морской сред и качества воздуха, а также усугубляет выбросы парниковых газов, признавая при этом преимущества использования азота для производства продовольствия и энергии,

принимая к сведению итоги четвертого совещания партнеров совместного проекта ГЭФ и ЮНЕП по созданию международной системы регулирования азота с членами Комитета постоянных представителей при Программе Организации Объединенных Наций по окружающей среде, состоявшегося в Найроби 29 и 30 апреля 2019 года в рамках последующей деятельности во исполнение резолюции 4/14 Ассамблеи по окружающей среде,

принимая к сведению также деятельность рабочей группы по азоту Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде и ее целевой группы по выполнению резолюции 4/14 Ассамблеи по окружающей среде,

принимая к сведению далее осуществляемый в настоящее время процесс, начатый в 2017 году под эгидой Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде, по подготовке международной оценки по проблематике азота, осуществляемой в рамках совместного проекта ГЭФ и ЮНЕП по созданию международной системы регулирования азота при поддержке Глобального экологического фонда и других заинтересованных сторон в преддверии шестой сессии Ассамблеи по окружающей среде,

принимая к сведению начало проведения Глобальной кампании Организации Объединенных Наций по устойчивому регулированию азота в октябре 2019 года и принятие в День Организации Объединенных Наций 24 октября 2019 года Коломбинской декларации по устойчивому регулированию азота подписавшими ее сторонами,

1. *призывает* государства-члены активизировать действия по значительному сокращению расточительности при использовании азота во всем мире к 2030 году и в последующие годы путем совершенствования устойчивого регулирования азота;
2. *призывает также* государства-члены обмениваться имеющейся информацией о национальных планах действий в соответствии с национальными обстоятельствами;
3. *порукает* Директору-исполнителю Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде:
 - a) оказывать поддержку государствам-членам по их просьбе в разработке национальных планов действий по устойчивому регулированию азота при условии наличия ресурсов;
 - b) определить возможные условия для реализации рассматриваемых вариантов содействия улучшению координации политики в рамках всего глобального круговорота азота на национальном, региональном и глобальном уровнях, включая, в числе других вариантов, межправительственный механизм для координации политики в отношении азота, как указано в подпункте a) резолюции 4/14 Ассамблеи по окружающей среде;

- с) представить Комитету постоянных представителей на его 159-м совещании, которое состоится в 2022 году, справку о выполнении резолюции 4/14 Ассамблеи по окружающей среде, в том числе о статусе проведения оценки, запрошенной в подпункте с) указанной резолюции, а также «дорожную карту» для дальнейшего выполнения резолюции в период, предшествующий шестой сессии Ассамблеи по окружающей среде;
- d) предложить государствам-членам назначить координаторов для участия в рабочей группе по азоту Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде;
- e) представить Ассамблее по окружающей среде на ее шестой сессии доклад о ходе осуществления настоящей резолюции вместе с резолюцией 4/14 Ассамблеи по окружающей среде.
-