

**Совет по правам человека****Шестьдесят вторая сессия**

15 июня — 10 июля 2026 года

Пункт 3 повестки дня

**Поощрение и защита всех прав человека, гражданских, политических, экономических, социальных и культурных прав, включая право на развитие****Преобразование продовольственных систем в целях обеспечения безопасного климата и здоровья для всех****Доклад Специального докладчика по вопросу о поощрении и защите прав человека в контексте изменения климата  
Элизы Морджеры***Резюме*

В настоящем докладе Специальный докладчик уточняет обязательства и ответственность в области прав человека, связанные с преобразованием продовольственных систем в целях эффективного предотвращения изменения климата, адаптации к нему и реагирования на убытки и ущерб. Она рекомендует сочетать декарбонизацию, дефоссилизацию (отказ от ископаемого топлива) и детоксикацию продовольственных систем, с тем чтобы предупредить ущерб для прав человека как на местном, так и на глобальном уровне. Она также подтверждает, что приоритетное внимание агроэкологии коренных народов и крестьян, а также мелкому рыболовству и традиционному скотоводству на основе экосистемного подхода способствует повышению устойчивости и жизнестойкости продовольственных систем, а также укреплению здоровья планеты и людей, в том числе улучшению питания, на благо всем.



## I. Введение

1. В контексте изменения климата защита прав человека отдельных лиц, а также прав сельских и городских общин на различных уровнях и в разных секторах носит взаимосвязанный характер. Массовое производство продовольствия усиливает зависимость от ископаемого топлива и нефтехимической продукции и одновременно наносит ущерб в различных формах климатической системе и здоровью всех людей, в особенности детей и женщин. Крупные предприятия пищевой промышленности, имеющие наиболее тесные связи с сектором ископаемого топлива, сосредотачивают в своих руках финансовые средства, рыночное влияние и природные ресурсы в беспрецедентных объемах в ущерб коренным народам и крестьянам. В результате возникает все более серьезная опасность для продовольственных систем коренных народов и крестьян, в то время как в рамках глобальных научных оценок признается, что без их знаний, а также без защиты их прав человека невозможно осуществить преобразования, необходимые для преодоления стоящих перед миром глобальных кризисов<sup>1</sup>.

2. Опираясь на 90 представленных материалов, консультации с различными экспертами и детьми, а также на результаты независимых исследований<sup>2</sup>, в настоящем докладе Специальный докладчик анализирует причины, по которым на сегодняшний день продовольственные системы являются источником трети глобальных выбросов парниковых газов. Она также исследует масштабы ущерба, наносимого конкретно массовым производством продовольствия климатической системе в результате утраты поглотителей углерода, таких как леса, океан и почва. В частности, она проливает свет на растущую взаимосвязь между ископаемым топливом в качестве источника энергии и сырья для производства пестицидов, удобрений и пластмасс, которые делают возможным перепроизводство продовольствия, глобальным распространением ультрапереработанных продуктов и прочно укоренившейся заинтересованностью в развитии и сохранении промышленных систем, основанных на ископаемом топливе<sup>3</sup>, в том числе посредством дезинформации и климатической обструкции. Все эти факторы усугубляют вред, причиняемый правам человека, и препятствуют любому движению в сторону более безопасного климата<sup>4</sup>.

3. В своем докладе Специальный докладчик сопоставляет эти выводы с выводами других мандатариев специальных процедур Совета по правам человека, в том числе касающимися концентрации корпоративного влияния и аккумуляции земельных ресурсов в продовольственных системах<sup>5</sup> — явлений, которые усугубляют последствия изменения климата, ослабляют национальный суверенитет и ограничивают демократический контроль. Более 70 % мировых сельскохозяйственных угодий находится под контролем 1 % крупнейших предприятий пищевой промышленности<sup>6</sup>. Между тем правительства ежегодно выделяют в виде прямых субсидий крупным сельскохозяйственным и рыболовным предприятиям более 670 млрд долларов<sup>7</sup>. В результате налогоплательщики вынуждены поддерживать отрасль, наносящую серьезный ущерб окружающей среде, и при этом нести бремя последующих затрат, связанных с загрязнением, выбросами парниковых газов и утратой биоразнообразия, в объеме нескольких триллионов долларов в год<sup>8</sup>.

4. В этих неблагоприятных условиях мелкие фермерские хозяйства, занимающие всего 12 % сельскохозяйственных угодий, производят 36 % общемирового объема

<sup>1</sup> См. <https://www.ipbes.net/transformation-change-assessment> и <https://www.ipbes.net/nexus-assessment>.

<sup>2</sup> См. <https://www.ohchr.org/en/calls-for-input/2026/call-input-transforming-food-systems-protect-human-rights-and-prevent-climate>.

<sup>3</sup> См. [https://futureoffood.org/wp-content/uploads/2023/11/ga\\_food-energy-nexus\\_report.pdf](https://futureoffood.org/wp-content/uploads/2023/11/ga_food-energy-nexus_report.pdf).

<sup>4</sup> Материал, представленный движением «Ла Виа Кампесина».

<sup>5</sup> См. A/80/213 и A/HRC/61/51.

<sup>6</sup> См. <https://openknowledge.fao.org/items/10293134-009e-416b-876b-84158530c89d>.

<sup>7</sup> См. <https://www.worldbank.org/en/news/press-release/2023/06/15/trillions-wasted-on-subsidies-could-help-address-climate-change>.

<sup>8</sup> Материал, представленный Глобальным альянсом по вопросам климата и здоровья.

продовольствия<sup>9</sup>. Мелкое рыболовство обеспечивает 40–50 % мирового улова, а также занятость 53 млн человек, 45 % из которых составляют женщины<sup>10</sup>, при этом на его долю приходится лишь 10 % выбросов парниковых газов всего рыбохозяйственного сектора.

5. Тем не менее коренные народы и крестьяне — в том числе мелкие рыбаки и скотоводы — сталкиваются с угрожающими их существованию нарушениями прав человека со стороны крупных пищевых предприятий и с преследованием защитников экологических прав человека на фоне целого ряда других форм давления на их территории, роста себестоимости и слабой или регрессирующей защиты прав человека и окружающей среды<sup>11</sup>. Это также наносит ущерб правам коренных народов и крестьян на здоровье, средства к существованию и культурное выживание, а также правам человека всех тех, кто зависит от устойчивых, безопасных и жизнестойких продовольственных систем.

6. В своем докладе Специальный докладчик анализирует эти реалии в свете консультативного заключения Международного Суда по обязательствам государств в отношении изменения климата, а также консультативного заключения Межамериканского суда по правам человека по вопросам предупреждения ущерба окружающей среде, регулирования частного сектора, международного финансирования и субсидий<sup>12</sup>.

7. В то время как продовольственные системы вступают в период крайней нестабильности в связи с геополитической динамикой, включая вооруженные конфликты, которая усугубляет проблему изменения климата и вызванные им взаимосвязанные последствия, проявляющиеся в ущербе окружающей среде, бедности сельских районов, неполноценном питании, волатильности цен на продовольствие и сбоях в глобальных цепочках создания стоимости, Специальный докладчик стремится в настоящем докладе разъяснить обязательства и ответственность в области прав человека, связанные с преобразованием продовольственных систем, в целях эффективного предотвращения изменения климата и адаптации к нему, а также реагирования на убытки и ущерб при помощи сочетания декарбонизации<sup>13</sup>, дефоссилизации и детоксикации продовольственных систем<sup>14</sup>. Кроме того, эти обязательства и эта ответственность связаны с приоритетным вниманием агроэкологии, а также основанным на экосистемном подходе мелкому рыболовству и традиционному скотоводству, которые способствуют повышению устойчивости и жизнестойкости продовольственных систем, а также укреплению здоровья планеты и человека, в том числе улучшению питания<sup>15</sup>, тем самым предотвращая негативные последствия для прав человека как на местном, так и на глобальном уровне.

## II. Действия по борьбе с изменением климата и продовольственные системы

8. Межправительственная группа экспертов по изменению климата подчеркнула важность учета вопросов, касающихся продовольственных систем, в контексте предотвращения изменения климата и адаптации к нему: эффективные действия по

<sup>9</sup> См. A/HRC/55/37.

<sup>10</sup> См. <https://www.fao.org/policy-support/policy-themes/sustainable-small-scale-fisheries/ru>.

<sup>11</sup> См. <https://eatforum.org/publication/action-brief-for-and-with-indigenous-peoples/> и <https://openknowledge.fao.org/items/10293134-009e-416b-876b-84158530c89d>.

<sup>12</sup> International Court of Justice, *Obligations of States in respect of Climate Change, Advisory Opinion*, 23 July 2025; и Inter-American Court of Human Rights, *Climate Change and Human Rights, Advisory Opinion*, 29 May 2025.

<sup>13</sup> См. A/HRC/53/47.

<sup>14</sup> См. A/HRC/54/25 и A/HRC/59/42.

<sup>15</sup> См. [https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(25\)01201-2/abstract](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(25)01201-2/abstract) и материалы, представленные Бурунди, Испанией, Колумбией и Женевским межконфессиональным форумом по вопросам изменения климата, окружающей среды и прав человека.

борьбе с изменением климата не могут ограничиваться исключительно производством сельскохозяйственной продукции, но должны быть направлены на систему в целом, включая переработку, дистрибуцию, торговлю и выбор рациона питания, обеспечивая всем людям в любое время доступ к достаточной, безопасной и питательной пище на справедливой и устойчивой основе на протяжении поколений<sup>16</sup>. Без такого подхода меры по предотвращению изменения климата оказываются неэффективными<sup>17</sup>, поскольку:

a) в настоящее время на долю продовольственных систем приходится 21–37 % глобальных выбросов парниковых газов;

b) без внесения изменений в существующие продовольственные системы, по прогнозам, в период с 2010 по 2050 год объем этих выбросов увеличится на 60–90 %;

c) продовольственные системы являются источником почти 80 % глобальных выбросов закиси азота (влияние которой на глобальное потепление в масштабах столетия может оказаться в 273 раза сильнее влияния углекислого газа), а также около 50 % антропогенных выбросов метана (аналогичный потенциал которого на 10-летнем временном горизонте превышает потенциал углекислого газа в 80 раз)<sup>18</sup>;

d) за последние десятилетия объем выбросов в секторе промышленного рыболовства увеличился в четыре раза<sup>19</sup> и составляет 70–80 % от общего объема выбросов в этом секторе;

e) пестициды и химические удобрения, наряду с другими элементами, используемыми на подготовительных и завершающих этапах производства, являются источниками приблизительно 5–10 % глобальных выбросов парниковых газов;

f) на продовольственные потери и пищевые отходы приходится приблизительно 8–10 % от общего объема выбросов, что почти в пять раз превышает объем глобальных выбросов парниковых газов в авиационном секторе<sup>20</sup>;

g) всего 15 мясных и молочных компаний производят примерно такой же объем парниковых газов, что и вся Германия<sup>21</sup>.

9. Выбросы закиси азота, основными источниками которых служат азот из синтетических удобрений, получаемых из ископаемого сырья, производство кормов для животных и утилизация навоза<sup>22</sup>, также способствуют истощению озонового слоя. Сокращение выбросов метана является одним из наиболее быстрых способов замедления глобального потепления и предотвращения загрязнения воздуха, заболеваний дыхательной и сердечно-сосудистой систем, повышенного риска развития онкологических заболеваний и преждевременной смертности<sup>23</sup>.

10. Помимо выбросов парниковых газов, продовольственные системы являются основной причиной превышения пределов возможности планеты, что сказывается на климатической системе в целом, включая утрату биоразнообразия, изменение наземной системы, окисление океана и нарушение геохимических циклов вследствие деградации почвы, водных ресурсов и целостности экосистем. Таким образом, в рамках пределов возможностей планеты обеспечиваются права человека и

<sup>16</sup> См. <https://www.ipcc.ch/srccl/chapter/chapter-5/>.

<sup>17</sup> См. <https://doi.org/10.1088/2976-601x/ad8fb3>.

<sup>18</sup> См. [https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(25\)01201-2/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(25)01201-2/fulltext).

<sup>19</sup> См. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308597X1730893X>.

<sup>20</sup> См. <https://www.ipcc.ch/srccl/chapter/chapter-5/>; <https://www.unep.org/resources/report/unep-food-waste-index-report-2021> и <https://www.unep.org/resources/emissions-gap-report-2022>.

<sup>21</sup> См. <https://www.iatp.org/emissions-impossible>.

<sup>22</sup> См. <https://www.ewg.org/research/animal-feeding-operations-harm-environment-climate-and-public-health>.

<sup>23</sup> См. A/HRC/61/47 и

<https://www.worldanimalprotection.org.in/globalassets/pdfs/reports/english/hidden-health-impacts.pdf>.

удовлетворяются продовольственные потребности менее 1 % мирового населения, в то время как являются причиной более 70 % связанных с продовольствием последствий для окружающей среды и климата связаны с самыми богатыми 30 % населения<sup>24</sup>.

11. Преобразование продовольственных систем может также способствовать повышению эффективности использования водных ресурсов (поскольку на орошение приходится около 70–90 % общемирового безвозвратного водопотребления)<sup>25</sup>, сокращению масштабов изменений в землепользовании, укреплению биоразнообразия, а также снижению распространенности ожирения, неполноценного питания и диабета<sup>26</sup>. Это, в свою очередь, способствовало бы защите прав на питание, воду, здоровье, развитие и здоровую окружающую среду во всех их существенных аспектах с учетом межпоколенческой справедливости и наилучших интересов детей<sup>27</sup>.

### III. Расширение потребления ископаемого топлива в продовольственных системах

12. На обеспечение энергетических потребностей продовольственных систем приходится 15 % мирового потребления ископаемого топлива. Этот показатель растет в силу энергоемкости механизированного сельского хозяйства, использования рефрижераторов при транспортировке на большие расстояния и промышленной переработки продовольственного сырья, в особенности при производстве ультрапереработанных продуктов<sup>28</sup>. Кроме того, ископаемое топливо служит основным сырьем для производства нефтехимической продукции — синтетических пестицидов, удобрений и пластмасс, причем на продовольственные системы приходится 40 % мирового потребления ископаемого сырья<sup>29</sup>.

13. Действительно, крупномасштабная пищевая, нефтехимическая и топливная промышленность развиваются параллельно, при этом степень их взаимной интеграции возрастает<sup>30</sup>. Распространение одноразовых изделий из пластмассы способствовало быстрому росту потребления ультрапереработанных пищевых продуктов во всем мире<sup>31</sup>. Параллельное развитие отраслей позволило топливной промышленности продолжать расширение своей деятельности за пределами энергетического сектора<sup>32</sup>. Таким образом, ведущие агропромышленные компании заинтересованы в продвижении и увековечивании использования ископаемого топлива и нефтехимической продукции<sup>33</sup>.

14. Одним из основных препятствий на пути отказа от ископаемого топлива является нефтехимическая зависимость. Она также связана с крайне неравномерными социальными, экономическими и экологическими последствиями этой промышленной модели<sup>34</sup>, в том числе с различиями в ущербе для здоровья мужчин и женщин<sup>35</sup>.

15. Широкая распространенность синтетических материалов и их относительная дешевизна привели к тому, что они стали неотъемлемой частью социальных

<sup>24</sup> См. [https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(25\)01201-2/abstract](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(25)01201-2/abstract).

<sup>25</sup> Там же.

<sup>26</sup> См. <https://www.science.org/doi/10.1126/science.aba7357>.

<sup>27</sup> См. A/HRC/59/42 и принятое Комитетом по правам ребенка замечание общего порядка № 26 (2023).

<sup>28</sup> Материал, представленный Центром международного права окружающей среды.

<sup>29</sup> См. <https://doi.org/10.1016/j.erss.2022.102880>.

<sup>30</sup> См. <https://doi.org/10.1080/00130095.2020.1794809>.

<sup>31</sup> См. <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/09692290.2026.2642934#abstract>.

<sup>32</sup> См. <https://www.cnbc.com/2022/01/29/how-the-fossil-fuel-industry-is-pushing-plastics-on-the-world-.html>.

<sup>33</sup> См. [https://futureoffood.org/wp-content/uploads/2023/11/ga\\_food-energy-nexus\\_report.pdf](https://futureoffood.org/wp-content/uploads/2023/11/ga_food-energy-nexus_report.pdf) и материал, представленный Глобальным альянсом по вопросам климата и здоровья.

<sup>34</sup> См. <https://www.rivisteweb.it/doi/10.1425/101444>.

<sup>35</sup> Материалы, представленные Бразилией, Гватемалой, Государством Палестина, Мексикой и организацией «Женщины Европы за общее будущее».

отношений, воспринимаются как нечто само собой разумеющееся и ассоциируются с представлениями о современности и безопасности<sup>36</sup>.

16. Негативные последствия для прав каждого человека на здоровье и здоровую окружающую среду весьма широки. Ископаемое топливо, пластмассы и пестициды, например, напрямую способствуют росту резистентности к противомикробным препаратам, которая является одной из главных глобальных угроз для здоровья<sup>37</sup>.

## A. Пестициды

17. От 85 до 90 % общемирового применения пестицидов приходится на сельское хозяйство, при этом концентрация отдельных пестицидов в наземных и водных экосистемах превышает безопасные уровни. Многие из крупнейших нефтяных компаний мира занимаются производством пестицидов или их химических компонентов<sup>38</sup>. При оценке выбросов парниковых газов, связанных с пестицидами, учитывается только энергия, затрачиваемая на производство действующих веществ, однако ряд других факторов также наносят ущерб климату:

а) некоторые пестициды сами являются парниковыми газами, например фумигант сульфурилфторид (используемый для дезинфекции окуриванием грузов во время транспортировки и хранения);

б) для более регулируемого высвобождения веществ пестициды покрывают микропластиком;

в) отходы пестицидов также приводят к выбросам парниковых газов: ввиду незаконности хранения запасов устаревших или просроченных пестицидов или нежелательности их сохранения по иным причинам такие запасы впоследствии утилизируются путем сжигания и другими способами;

г) проекты по переработке угля в химические вещества увековечивают зависимость от ископаемого топлива;

е) при попадании пестицидов в окружающую среду происходят выбросы парниковых газов, поскольку зачастую обрабатываемых поверхностей достигает менее 0,1 % примененных пестицидов. Пестициды впоследствии вступают в кратковременное или в более долговременное взаимодействие с почвенными микроорганизмами и с атмосферой.

18. Пестициды также оказывают пагубное воздействие на почвенные микроорганизмы, от которых во многом зависит здоровье и плодородие почвы и которые играют важную роль в круговороте углерода и азота. При внесении пестицидов в атмосферу попадают летучие органические соединения, которые вступают в реакцию с закисью азота и под воздействием ультрафиолетовых лучей вырабатывают приземный озон<sup>39</sup>. Неоникотиноидные инсектициды наносят вред опылителям. При этом, по оценкам, вклад одних только медоносных пчел в продовольственную безопасность Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии составляет около 691 млн фунтов стерлингов в год<sup>40</sup>. Ожидается, что усиление ливневых осадков приведет к росту непреднамеренного попадания пестицидов в водоемы.

19. Активно растет использование пестицидов в аквакультуре — одном из самых быстрорастущих секторов производства продовольствия в мире, — что приводит к ухудшению химического состава и снижению пищевой ценности рыбы<sup>41</sup> и, как

<sup>36</sup> См. <https://doi.org/10.64590/kbq>.

<sup>37</sup> Материал, представленный Глобальным альянсом по вопросам климата и здоровья.

<sup>38</sup> См. <https://www.mdpi.com/2410-3888/10/5/223>.

<sup>39</sup> См. <https://www.pan-uk.org/site/wp-content/uploads/Cultivating-Coherent-Climate-Action.pdf>.

<sup>40</sup> См. <https://www.pan-uk.org/pesticides-and-the-climate-crisis/>.

<sup>41</sup> См. <https://www.mdpi.com/2410-3888/10/5/223>.

следствие, негативно влияет на права на питание, здоровье и здоровую окружающую среду.

20. Ущерб праву на здоровье связан с тем, что при повышении температуры большее количество пестицидов превращается в газ, отравляя любого человека, подвергнувшегося воздействию токсичных паров. В мире отравление пестицидами ежегодно получает 44 % фермеров. Постоянное воздействие пестицидов, в том числе в результате употребления загрязненных продуктов питания, подрывает право на здоровье, так как это повышает риск развития болезни Паркинсона, диабета, онкологических и сердечно-сосудистых заболеваний, а возможно, и бесплодия.

21. Серьезная деградация окружающей среды вследствие активного использования пестицидов также усугубляет социально-экономическое неравенство, и в результате государства и общины оказываются в замкнутом круге долгов, добычи ресурсов и уязвимости перед потрясениями на мировом рынке<sup>42</sup>, что сказывается на правах на развитие и самоопределение.

## **В. Удобрения**

22. Химические удобрения вызывают выбросы парниковых газов и загрязнение окружающей среды токсичными веществами, а также снижают производительность и устойчивость сельскохозяйственных предприятий<sup>43</sup>. Вместо долгосрочного укрепления продовольственной безопасности их применение, как правило, дает сиюминутный результат, причиняя при этом значительный ущерб окружающей среде<sup>44</sup>.

23. Азотные удобрения производятся из аммиака, и объемы выбросов при их производстве почти в два раза превышают объемы выбросов при производстве стали, и в четыре раза выбросы при производстве цемента. От 70 до 90 % себестоимости удобрений составляют затраты на ископаемый газ, остальную часть — на уголь, что приводит к уязвимости продовольственных систем перед ценовыми потрясениями. В некоторых районах Африки, Южной Америки и Юго-Восточной Азии использование азотных удобрений заметно увеличивается<sup>45</sup>. При этом воздействие одних только азотных удобрений на глобальный климат превышает воздействие коммерческой авиации<sup>46</sup>.

24. Ежегодно причиной 650 000 смертей (20 % смертности) и примерно 4 млн новых случаев детской астмы в мире становится низкое качество воздуха, во многом связанное с загрязнением азотом из удобрений. Чрезмерное использование удобрений также может приводить к загрязнению азотом питьевой воды, которое связывают с метгемоглобинемией, колоректальным раком, заболеваниями щитовидной железы и врожденными дефектами. Предельно допустимые уровни загрязнения грунтовых вод азотом превышены на 38 % сельскохозяйственных угодий в мире<sup>47</sup>, что особенно негативно сказывается на правах на здоровье и воду сельского населения, пользующегося грунтовыми водами.

25. В представленных материалах и научных исследованиях высказывается озабоченность по поводу окружающей среды и прав человека, связанная с декарбонизацией азотных удобрений и использованием аммиака в качестве альтернативного топлива. Специальный докладчик рассмотрит эти вопросы в своем будущем докладе, посвященном технологиям.

<sup>42</sup> Материал, представленный организацией «ФИАН интернэшнл».

<sup>43</sup> A/HRC/52/40, п. 24.

<sup>44</sup> A/HRC/55/37, п. 36.

<sup>45</sup> См. <https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/4f765978-1bf2-4d48-9e5c-418411701293/content>.

<sup>46</sup> Материал, представленный Центром международного права окружающей среды.

<sup>47</sup> См. [https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(25\)01201-2/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(25)01201-2/fulltext).

## С. Пластмассы

26. Пластмассы широко используются во всех агропродовольственных цепочках создания стоимости: в растениеводстве и животноводстве, рыболовстве и аквакультуре, лесном хозяйстве, пищевой промышленности и упаковке пищевых продуктов. Их накопление в наземных и водных экосистемах подрывает права на здоровье и питание, а также ключевые составляющие права на здоровую окружающую среду.

27. На долю пластмасс приходится растущий объем выбросов парниковых газов, связанных с добычей ископаемого топлива и производством нефтехимической продукции, а также с выбросами диоксида углерода при сжигании и переработке пластиковых отходов. На местном уровне это дополнительно сказывается на правах человека работников сельского хозяйства, предприятий по переработке отходов и жителей сельских общин вследствие рисков для здоровья и окружающей среды, связанных с пластмассами, в том числе с воздействием опасных добавок и ненадлежащим обращением с отходами. Наряду с этим наблюдаются глобальные и трансграничные воздействия на права человека, обусловленные различиями в социально-экономических последствиях, а также существенными различиями в возможностях переработки и удаления отходов между регионами<sup>48</sup>. Во многих странах с низким уровнем дохода и в малых островных развивающихся государствах показатели сбора пластиковых отходов значительно ниже, чем в остальных странах<sup>49</sup>.

28. Пластмассовые изделия используются во всех видах рыбного лова. Более того, в аквакультуре широко применяются корма, при производстве которых используется ископаемое топливо, а также одноразовая пластиковая упаковка, которая превращается в отходы, оказывающие негативное воздействие на экосистемы<sup>50</sup>. Сельскохозяйственные земли входят в число основных объектов загрязнения пластмассами<sup>51</sup>. Разложение пластмассовых изделий может приводить к загрязнению почвы и воды стойкими микро- и наночастицами пластмасс, которые могут попадать в пищевые цепи. Большинство исследователей едины в том, что трансграничное воздействие содержащихся в пластмассах химических веществ, аккумуляция пластмасс, связанное с пластмассами загрязнение воздуха и выбросы парниковых газов наносят ущерб здоровью людей во всем мире<sup>52</sup>.

29. Более трети мирового спроса на пластмассы приходится на одноразовую упаковку для ультрапереработанных продуктов. Используя свое доминирующее положение на рынке, мировые производители продуктов питания и напитков в сотрудничестве с топливными компаниями стремительно нарастили объемы производства: дешевые и легкие пластмассовые изделия позволили им активно выходить на новые рынки, извлекая выгоду из десятилетий субсидирования ископаемого топлива и формируя привычки потребления таким образом, что они стали обыденными и незаметными. Гибкие пластмассы, используемые при производстве упаковки для ультрапереработанных продуктов, невозможно утилизировать с помощью традиционных методов механической переработки; кроме того, они способствуют миграции опасных химических веществ, в том числе веществ, нарушающих работу эндокринной системы, и пер- и полифторалкильных веществ (ПФАС, или «вечных химикатов»), что обусловлено более высокой концентрацией жиров и кислот в ультрапереработанных продуктах, длительностью контакта пищевых продуктов с материалами упаковки, длительными сроками хранения и дистрибуцией на мировых рынках<sup>53</sup>. Попадание химических веществ из упаковки в продукты

<sup>48</sup> См. A/76/207.

<sup>49</sup> См. <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cb7856en>.

<sup>50</sup> См. <https://www.nature.com/articles/s44183-024-00078-2>.

<sup>51</sup> См. <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cb7856en>.

<sup>52</sup> См.

[https://openresearch.surrey.ac.uk/view/pdfCoverPage?instCode=44SUR\\_INST&filePid=1319517100002346&download=true](https://openresearch.surrey.ac.uk/view/pdfCoverPage?instCode=44SUR_INST&filePid=1319517100002346&download=true).

<sup>53</sup> См. <https://www.nature.com/articles/s43016-026-01341-0>.

питания и напитки считается основным и наименее контролируемым каналом воздействия на человека химических веществ, связанных с пластмассами<sup>54</sup>.

30. При производстве пластмасс используется более 16 000 химических веществ: из них по меньшей мере 4 200 относятся к категории стойких, биоаккумулируемых, подвижных и/или токсичных, однако лишь 6 % из них подпадают под действие глобальных правил<sup>55</sup>. В состав пластмасс входят химические вещества, о которых известно, что они нарушают работу эндокринной системы, являются канцерогенами и мутагенами, они обнаруживаются в крови, амниотической жидкости и моче человека<sup>56</sup>; имеются данные о том, что они оказывают пагубное воздействие на здоровье даже в очень малых концентрациях<sup>57</sup>. Вызывают беспокойство такие проблемы со здоровьем, как нарушения репродуктивной функции и развития, в том числе бесплодие и ожирение, а также неинфекционные заболевания, включая диабет, сердечно-сосудистые заболевания и многие виды рака<sup>58</sup>. Большинство опасных химических веществ представляют собой нефтяные присадки или производятся из ископаемого сырья.

31. Кроме того, пластмассы содержат новые вещества — синтетические химические соединения, созданные людьми и ранее неизвестные экосистеме Земли<sup>59</sup>, которые могут оказывать масштабные негативные воздействия на окружающую среду вследствие широкого распространения через сложные глобальные цепочки поставок и накопления в организмах и окружающей среде по всему миру. Новые вещества выходят за рамки нынешних возможностей человечества в области проведения оценок и мониторинга безопасности<sup>60</sup>, что серьезно подрывает защиту прав человека на здоровье и здоровую окружающую среду.

32. Быстрое распространение ультрапереработанных продуктов как глобализованного сырьевого товара основано на использовании дешевых, легко заменяемых ингредиентов, что позволяет продавать эту пищевую продукцию по цене, значительно превышающей их себестоимость. Эти продукты вызывают привыкание и приводят к перееданию, что создает серьезный риск развития ожирения и неинфекционных заболеваний<sup>61</sup>. Производство ультрапереработанных продуктов зависит от небольшого числа сельскохозяйственных культур, спрос на которые является одним из основных факторов утраты биоразнообразия<sup>62</sup> — одной из форм ущерба, причиняемого климатической системе.

33. В этом секторе наблюдается глобальный избыток производственных мощностей: их объем превышает реальный спрос, а рост спроса не поспевает за темпами строительства новых объектов<sup>63</sup>. Такое положение вещей приводит к низким финансовым показателям, упущенной прибыли и растущей зависимости от субсидий для поддержания финансовой стабильности компаний<sup>64</sup>. Это финансовое напряжение создает стратегические предпосылки для реализации сценариев управляемого спада. С другой стороны, создание условий для дальнейшего роста в значительной степени усугубило бы зависимость. В силу сложности изменения химических процессов после завершения строительства, поскольку конструкция завершённых объектов с трудом поддается адаптации к альтернативным источникам, производственные мощности по-прежнему в значительной степени зависят от ископаемого топлива в качестве

<sup>54</sup> См. <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10408390500295490>.

<sup>55</sup> См. <https://zenodo.org/records/10701706>.

<sup>56</sup> См. <https://annalsofglobalhealth.org/articles/10.5334/aogh.4459>.

<sup>57</sup> См. <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2023.6857>.

<sup>58</sup> См. <https://annalsofglobalhealth.org/articles/10.5334/aogh.4056>

<sup>59</sup> См.

[https://www.researchgate.net/publication/270898819\\_Planetary\\_Boundaries\\_Guiding\\_Human\\_Development\\_on\\_a\\_Changing\\_Planet](https://www.researchgate.net/publication/270898819_Planetary_Boundaries_Guiding_Human_Development_on_a_Changing_Planet).

<sup>60</sup> См. <https://www.nature.com/articles/s41586-025-09184-8>.

<sup>61</sup> См. <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/09692290.2026.2642934#abstract>.

<sup>62</sup> См. A/80/213.

<sup>63</sup> См. <https://www.icis.com/explore/resources/chemical-market-overcapacity/>.

<sup>64</sup> См. <https://www.ohchr.org/sites/default/files/documents/issues/climatechange/cfis/cfi-fossil-fuel/subm-fossil-fuel-based-cso-ciel.docx>.

источника как энергии, так и сырья<sup>65</sup>. До 2027 года может быть введено в эксплуатацию более 1 400 нефтехимических предприятий, зависящих от ископаемого топлива, причем на большинстве из них будут производиться первичные пластмассы и компоненты для их получения<sup>66</sup>. В отсутствие соответствующих мер объем производства пластмасс увеличится с 460 млн т в год в 2019 году до приблизительно 1 млрд т в год к 2050 году, что приведет к росту спроса на ископаемое топливо<sup>67</sup>.

#### IV. Концентрация влияния, аккумулярование ресурсов и исключительность

34. Во многих секторах агропромышленного комплекса доминирует небольшое число компаний, заинтересованных в продвижении и сохранении промышленных продовольственных систем, зависящих от ископаемого топлива и химикатов<sup>68</sup> в силу сочетания структуры владения, общих инвесторов и отношений технологической зависимости. Большинство крупных агропромышленных компаний выросли из конгломератов, работающих с ископаемым топливом. Масштабное приобретение земель и консолидация землевладения в агропромышленном секторе также способствуют укреплению экспортноориентированных моделей производства с использованием ископаемого топлива, что ограничивает политические возможности правительств диверсифицировать модели производства, укреплять суверенитет в области семеноводства и развивать модели производства с низким уровнем затрат<sup>69</sup>.

35. Экономическое влияние топливной промышленности, производства пластмасс и других нефтехимических отраслей также определяется их связями с крупными предприятиями по производству продуктов питания и напитков, государственными учреждениями, неправительственными организациями, частными финансовыми структурами, предприятиями с государственным участием и консалтинговыми фирмами, которые легитимизируют, банализируют и усиливают зависимость от ископаемого топлива, одновременно маргинализируя или подчиняя себе альтернативные источники. Государственные и частные инвестиции зависят от устойчивого роста спроса, например от масштабных нефтехимических проектов, реализуемых в странах — экспортерах ископаемого топлива в рамках стратегии диверсификации для компенсации потерь вследствие перехода на электроэнергию. Они также зависят от неизменной готовности государства предоставлять значительные субсидии для удержания цен на сырье на низком уровне<sup>70</sup>.

36. Более того, крупнейшие семеноводческие компании одновременно с генетически модифицированными семенами производят и большую часть соответствующих агрохимикатов. Их использование приводит к сокращению биоразнообразия, что, в свою очередь, снижает устойчивость сельского хозяйства, повышая уязвимость сельскохозяйственных предприятий перед климатическими потрясениями<sup>71</sup>. Генетически модифицированные культуры и запатентованные семенные системы зачастую усугубляют зависимость коренных народов и крестьян от средств производства, основанных на использовании ископаемого топлива, защищенных правами интеллектуальной собственности и корпоративными цепочками создания стоимости, что ущемляет право на питание, культурные права и право на науку, а также способствует воспроизведению колониальных моделей контроля над семенами, землями и знаниями<sup>72</sup>.

<sup>65</sup> См. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2590332222001403>.

<sup>66</sup> См. <https://www.globaldata.com/store/report/petrochemicals-new-build-and-expansion-projects-market-analysis/>.

<sup>67</sup> См. <https://energyanalysis.lbl.gov/publications/climate-impact-primary-plastic>.

<sup>68</sup> Материал, представленный Глобальным альянсом по вопросам климата и здоровья; и [https://futureoffood.org/wp-content/uploads/2023/11/ga\\_food-energy-nexus\\_report.pdf](https://futureoffood.org/wp-content/uploads/2023/11/ga_food-energy-nexus_report.pdf).

<sup>69</sup> Материал, представленный д-ром Эхатором и д-ром Лалюдом.

<sup>70</sup> См. <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/09692290.2026.2642934#abstract>.

<sup>71</sup> См. A/80/213.

<sup>72</sup> См. A/HRC/49/43 и A/HRC/60/33.

37. Взрывной рост числа супермаркетов и сетей быстрого питания зачастую сопровождается увеличением импорта и продаж ультрапереработанных продуктов, при этом предпочтение отдается крупным поставщикам, которым проще удовлетворить потребности и выполнить требования супермаркетов, чем мелким поставщикам<sup>73</sup>.

38. Вхождение крупных технологических компаний в продовольственные системы, а также их партнерские отношения с агропромышленным комплексом косвенно приводят к росту потребностей в энергии и воде, усилению зависимости от ископаемого топлива и ущербу окружающей среде<sup>74</sup>. Можно предположить, что это усугубит также существующие формы маргинализации. Цифровые технологии расширяют возможности предприятий в плане получения прибыли и контроля над природными ресурсами, одновременно диктуя условия доступа к товарам и услугам<sup>75</sup>.

39. Как подчеркнул Специальный докладчик по вопросу о праве на питание, концентрация влияния корпораций на продовольственные системы, проявляющаяся в способности компаний воздействовать на факторы предложения и/или спроса на рынке таким образом, что они могут контролировать цены и получать прибыль, превышающую нормальную доходность капиталовложений, коррелирует с тенденцией к росту масштабов промышленного производства продовольствия, увеличением объемов выбросов парниковых газов, сокращением биоразнообразия, загрязнением окружающей среды, а также системными нарушениями и ущемлениями прав человека. На общемировом уровне темпы продовольственной инфляции достигли рекордных значений, что ограничивает возможности людей вести достойную жизнь. Кроме того, предприятия получают контроль над такими важными факторами, как технологии, условия труда, методы переработки и продовольственная среда, тем самым ограничивая возможности выбора для потребителей и работников<sup>76</sup>.

40. Концентрация корпоративного влияния на продовольственные системы зачастую приводит к вытеснению с рынков мелких фермеров, подрывая местную продовольственную экономику и работу небольших неформальных рынков свежих продуктов, на которых реализуется продукция местного производства. Это приводит к росту масштабов бедности, политической маргинализации и социальному неравенству, поскольку вынуждает мелких фермеров либо переходить на наемную работу, либо вовсе уходить из сельского хозяйства<sup>77</sup>. Кроме того, интенсификация сельского хозяйства фактически ставит целью сделать крестьян зависимыми от дорогостоящих средств производства, поставляемых агрохимическими компаниями, а концентрация рынка означает, что небольшое число компаний будет несправедливо контролировать цены на эти средства производства, что, в свою очередь, приведет к росту затрат на ведение сельского хозяйства и затруднит получение крестьянами прибыли<sup>78</sup>. Все это в той или иной форме нарушает права коренных народов и крестьян на самостоятельное определение своих продовольственных систем, на участие в пользовании благами научного прогресса и на выбор наиболее подходящих для них технологий<sup>79</sup>. Эта динамика ущемляет право каждого человека на доступ к передовым научным знаниям, в том числе к знаниям коренных народов и крестьян, а также на защиту от технологических инноваций, которые оказывают негативное воздействие на наиболее уязвимые группы населения. В своем консультативном заключении по вопросу об изменении климата и правах человека Межамериканский суд по правам

<sup>73</sup> См. A/80/213.

<sup>74</sup> См. A/HRC/59/42 и A/HRC/60/30.

<sup>75</sup> См. A/80/213.

<sup>76</sup> Там же.

<sup>77</sup> См. <https://grain.org/en/article/7194-the-cost-of-industrial-meat-displacement-conflict-and-environmental-destruction> и <https://www.worldanimalprotection.org.in/globalassets/pdfs/reports/english/hidden-health-impacts.pdf>.

<sup>78</sup> См. A/80/213.

<sup>79</sup> Комитет по экономическим, социальным и культурным правам, замечание общего порядка № 25 (2020).

человека указал на центральное значение права на науку в контексте обязательств государств, касающихся борьбы с изменением климата.

41. В целом концентрация власти предприятий в продовольственных системах негативно сказывается на правах человека во всем мире, поскольку приводит к дестабилизации местных и территориальных рынков, вынуждая все больше людей полагаться на нестабильные мировые рынки и сложные цепочки поставок продовольствия, не соответствующего требованиям к питательности и экологичности. Это ведет к углублению структурного неравенства, которое несоразмерно сильно затрагивает тех, кто уже сталкивается с системными препятствиями в доступе к продовольствию и самыми тяжелыми последствиями изменения климата в силу пересекающихся форм дискриминации и маргинализации<sup>80</sup>.

42. Влияние корпораций также может быть причиной того, что продовольственные системы не занимают более важное место в усилиях по предотвращению изменения климата. В научных исследованиях это явление объясняется как «сельскохозяйственная исключительность» — тенденция рассматривать сельское хозяйство как сектор, на который в силу озабоченности вопросами продовольственной безопасности, национального суверенитета, политической чувствительности, торговли, а также сложности измерения и сокращения сельскохозяйственных выбросов не распространяются нормативные требования, которые применяются к другим видам деятельности, связанным с производством выбросов<sup>81</sup>. Такая исключительность поддерживается консолидированными крупными предприятиями пищевой промышленности, обладающими мощным лоббистским потенциалом и получившими непропорционально большое влияние на переговорную повестку и технические стандарты. Кроме того, она защищается субсидиями, финансированием и правилами, создающими более благоприятные условия для высокопроизводительных продовольственных систем, невзирая на большой объем их выбросов, высокий уровень энерго- и ресурсоемкости и прочий ущерб окружающей среде<sup>82</sup>.

## V. Распространенные виды нарушений прав человека крупными предприятиями пищевой промышленности

43. Промышленное производство продовольствия, опирающееся на ископаемое топливо и нефтехимическую продукцию, сопряжено с хорошо задокументированными и взаимосвязанными видами нарушений и ущемлений прав человека<sup>83</sup>. Для него требуются значительные объемы земель, кормов, воды, труда, энергии и капитала, а «экологические и социальные издержки» перекладываются на других, что напрямую приводит к негативным воздействиям на права человека работников, сельских общин и коренных народов, а также малообеспеченных и маргинализированных групп населения. Помимо локализованного воздействия на права человека наблюдается также более широкое негативное воздействие на права каждого человека на здоровье, питание, воду и здоровую окружающую среду, включая безопасный климат, право на развитие и право на самоопределение.

44. При этом менее трети крупных агропромышленных предприятий публикуют результаты комплексных оценок воздействия на права человека или устанавливают связь между раскрытием информации, связанной с климатом, и воздействиями на права человека. Кроме того, подходы к проведению комплексной проверки, в которых учитывались бы интересы мелких фермеров и гендерные аспекты, по-прежнему применяются крайне редко, а корпоративные механизмы рассмотрения жалоб зачастую не обеспечивают эффективных средств правовой защиты пострадавшим правообладателям, в том числе сельским общинам и коренным народам<sup>84</sup>.

<sup>80</sup> См. A/80/213 и A/HRC/56/46.

<sup>81</sup> См. <https://doi.org/10.1017/s2047102522000437>.

<sup>82</sup> Материал, представленный д-ром Уильямсом.

<sup>83</sup> См. A/76/237.

<sup>84</sup> Материал, представленный д-ром Эхатором и д-ром Лалюдом.

45. Во всех регионах наблюдаются недобровольное переселение людей, утрата источников средств к существованию и споры за ресурсы, вызванные стремительной и масштабной экспансией агробизнеса в отсутствие эффективного регулирования и предварительных оценок в сфере охраны окружающей среды и прав человека<sup>85</sup>, значимого участия и консультаций, а также защиты трудовых и территориальных прав<sup>86</sup>. К этим факторам добавляются эксплуатация работников и усугубление неравенства, что зачастую несоразмерно сказывается на положении женщин и маргинализированных групп населения<sup>87</sup>. Например, промышленное рыболовство, в частности экологически вредная траловая ловля, усугубляет вытеснение рыбаков из числа коренных народов и мелких рыбаков, а также трудовую эксплуатацию<sup>88</sup>.

46. Последствия для права на питание хорошо известны: переход от ведения натурального хозяйства к выращиванию товарных культур может в краткосрочной перспективе способствовать увеличению предложения продовольствия и росту доходов. Тем не менее со временем он приводит к изменениям в рационе питания и пищевой культуре, трансформации сферы ухода и сокращению производства традиционных продуктов питания, что подрывает долгосрочный доступ к достаточной<sup>89</sup>, питательной и приемлемой в культурном отношении пище, обеспечиваемый устойчивым использованием природных ресурсов как в сельской местности, так и в городах<sup>90</sup>.

47. Кроме того, нынешняя зависимость промышленной аквакультуры от рыбной муки и рыбьего жира, получаемых из ценных с точки зрения питания видов рыб, вызывает серьезную озабоченность правами человека в связи с ухудшением доступа к продовольствию<sup>91</sup>. Более того, в результате широкого применения промышленных пестицидов и удобрений, а также попадания в водоемы навоза в условиях ведения интенсивного животноводства промышленные методы сельского хозяйства являются основной причиной загрязнения воды и представляют собой самую серьезную угрозу для снабжения питьевой водой сотен миллионов людей<sup>92</sup>.

48. Более широкое воздействие крупного агробизнеса на общины зачастую перекликается с нарушениями трудовых прав, касающихся в том числе оплаты, гигиены и безопасности труда, права на объединение в профсоюзы и жилищных условий работников. Промышленное производство мяса систематически происходит в опасных условиях<sup>93</sup>, при экстремальных температурах и в присутствии вредных химических веществ<sup>94</sup>. Нарушения прав на свободу ассоциаций и свободу слова представляют собой особую проблему для рыбаков, которые в меньшей степени охвачены профсоюзами, нежели моряки и фермеры. Мелкие рыбаки зачастую не получают признания как защитники экологических прав человека<sup>95</sup>.

49. Приблизительно 60 % детского труда в мире сконцентрировано в сельскохозяйственном секторе, причем подавляющая часть его приходится на малые продовольственные системы<sup>96</sup>. Важно понимать, как негативное воздействие промышленных продовольственных систем на права человека мелких фермеров, усугубляемое экономическим и социальным неравенством, отсутствием продовольственной и водной безопасности, а также последствиями изменения

<sup>85</sup> См. A/80/187.

<sup>86</sup> См. A/HRC/34/49/Add.1 и A/HRC/51/28/Add.1.

<sup>87</sup> Материал, представленный Коалицией за прекращение финансирования промышленного ведения сельского хозяйства.

<sup>88</sup> См. A/HRC/58/59 и <https://www.nature.com/articles/s41467-022-28916-2>.

<sup>89</sup> См. A/HRC/55/43/Add.2 и E/C.12/PRY/CO/3.

<sup>90</sup> Комитет по экономическим, социальным и культурным правам, замечание общего порядка № 27 (2025).

<sup>91</sup> См. <https://changingmarkets.org/campaigns/fishing-the-feed/>.

<sup>92</sup> См. A/79/190.

<sup>93</sup> См. <https://www.fairr.org/resources/knowledge-hub/working-conditions>.

<sup>94</sup> См. <https://www.somo.nl/the-human-cost-of-the-global-meat-industry/>.

<sup>95</sup> См. A/HRC/55/49 и A/HRC/58/59.

<sup>96</sup> См. <https://openknowledge.fao.org/items/01401b8f-f655-4960-be3c-62f86c7174d0>.

климата, приводит к тому, что семьи принуждают детей работать<sup>97</sup>, повышая риск того, что они могут стать жертвами гендерного насилия, детских браков и торговли людьми<sup>98</sup>.

50. В этом контексте также происходят нарушения прав женщин, поскольку изменение климата и эксплуататорские методы производства продовольствия усугубляют гендерное насилие, переплетаясь с экономическим неравенством, неравным доступом к земле и неоплачиваемым трудом по уходу, в результате чего у женщин практически не остается возможности отказаться от эксплуататорских условий<sup>99</sup>. Кроме того, лидерство женщин и их неоплачиваемый труд, имеющие критически важное значение для устойчивых методов ведения сельского хозяйства и организации общин, зачастую остаются незамеченными и подрываются укоренившимися патриархальными структурами в продовольственных системах во всех регионах<sup>100</sup>.

51. Наконец, необходимо учитывать межпоколенческие и комбинированные последствия для климата и прав человека, связанные с работой глобального военно-промышленного комплекса, который тесно связан с экономикой, основанной на ископаемом топливе, а также с производством нефтехимической продукции для изготовления взрывчатых веществ, используемых в химическом оружии. Военные действия разрушают продовольственные системы, на десятилетия делая непригодными для использования почвы и экосистемы, а также нарушают цепочки поставок химических удобрений<sup>101</sup>, что приводит к снижению продовольственной безопасности и росту цен на продукты питания. Кроме того, остаются неучтенными связанные с военной деятельностью и восстановительными работами выбросы парниковых газов<sup>102</sup>, а также загрязнение токсичными веществами и утрата биоразнообразия<sup>103</sup>.

## VI. Дезинформирование и обструкция

52. Многие стратегии дезинформирования и обструкции из «методички» компаний топливной отрасли используются предприятиями в различных продовольственных системах, чтобы сосредоточить внимание на изменении поведения потребителей, а не на ответственности производителей как за негативное воздействие промышленных процессов и ультрапереработанных продуктов на окружающую среду и права человека, так и в контексте взаимосвязи между энергетикой и сельским хозяйством<sup>104</sup>.

53. Научные исследования показали, что животноводческая отрасль в Соединенных Штатах Америки с 1990-х годов осознает свой вклад в изменение климата, и с тех пор она противодействует попыткам изменить рацион питания и сократить выбросы, связанные с животноводством и землепользованием. В настоящее время 22 крупнейшие мясо- и молокоперерабатывающие компании на четырех континентах используют ложные заявления об экологичности, вводящие в заблуждение метрики, связи в политических кругах, рекламу и искажение научных данных, с тем чтобы преуменьшить воздействие на климат выбросов метана в секторе животноводства в целях затягивания и срыва реальных действий по борьбе с изменением климата<sup>105</sup>. Между тем их контроль над значительной долей рынка в

<sup>97</sup> См. A/76/237.

<sup>98</sup> Комитет по правам ребенка, замечание общего порядка № 26 (2023).

<sup>99</sup> См. [https://wangukanjafoundation.org/wp-content/uploads/2025/06/Study-Report-Women-Workers-Experiences-of-SEAH-in-Kenyas-Tea-Industry-FINAL\\_2025-06-23\\_01.pdf](https://wangukanjafoundation.org/wp-content/uploads/2025/06/Study-Report-Women-Workers-Experiences-of-SEAH-in-Kenyas-Tea-Industry-FINAL_2025-06-23_01.pdf).

<sup>100</sup> Материалы, представленные г-жой Робинсон, г-жой Антуан и организацией «Женщины Европы за общее будущее».

<sup>101</sup> См. A/HRC/52/40.

<sup>102</sup> Материал, представленный организацией «Женщины Европы за общее будущее».

<sup>103</sup> См. A/80/174.

<sup>104</sup> См. <https://doi.org/10.1080/09692290.2025.2467394>.

<sup>105</sup> Материал, представленный инициативой «Зоны-Фениксы»; <https://link.springer.com/article/10.1007/s10584-021-03047-7> и <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/adb6c0>.

странах с избыточным производством животноводческой продукции приводит к значительному перепроизводству мяса и товарных культур<sup>106</sup>.

54. Специальные докладчики по вопросу о праве на здоровье и праве на питание обратили внимание на рекламные и маркетинговые стратегии производителей продуктов питания и напитков, направленные на продвижение вредных и ультрапереработанных продуктов, которые зачастую ориентированы на страны с низким уровнем дохода и людей, находящихся в уязвимом положении, в частности на детей, подверженных повышенному риску пищевых расстройств и ожирения. Установлено, что предоставление ложной информации и давление со стороны отрасли производства продуктов питания и напитков препятствуют усилиям государств по принятию законов, правил и политики в сфере общественного здравоохранения<sup>107</sup>.

55. Крупные предприятия пищевой промышленности используют стратегии дезинформации для продвижения следующих нарративов:

а) идей о том, что продовольственная безопасность и занятость населения зависят от крупномасштабного производства продовольствия, хотя данные свидетельствуют о том, что местные агроэкологические продовольственные системы являются более жизнестойкими, устойчивыми и трудоемкими с точки зрения обеспечения значимой и достойной занятости<sup>108</sup>;

б) узконаправленных стратегий декарбонизации<sup>109</sup>, которые не учитывают другие серьезные виды воздействия на климатическую систему и заставляют мелких фермеров и маргинализированные группы населения сталкиваться с новыми формами уязвимости и ущерба<sup>110</sup>;

в) идей о преимуществах использования пластмасс (например, одноразовой упаковки для пищевых продуктов, олицетворяющей гигиену, свежесть и широкий выбор для потребителей), искажая при этом информацию об эффективности, доступности по цене и воздействии переработки отходов на права человека<sup>111</sup>;

г) дискредитации решений, принимаемых на уровне общин, и принципов агроэкологии<sup>112</sup>.

56. Эти идеи продвигались путем лоббирования, в частности на тридцатой сессии Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата<sup>113</sup> и на переговорах Организации Объединенных Наций по договору о пластмассах<sup>114</sup>. В целях сдерживания трансформирующих требований, которые бросили бы вызов перепроизводству и потреблению, нефтехимические компании также используют отраслевые многосторонние партнерства, ориентированные на решение конкретных проблем: в рамках таких партнерств нефтехимические компании позиционируются как незаменимые субъекты, решающие проблемы, связанные с энергетическим переходом, а не как объект, на который нацелены меры по постепенному отказу от ископаемого топлива<sup>115</sup>. Специальный докладчик по вопросу о праве на питание подчеркнул, что многосторонние коалиции могут служить инструментом, при помощи которого отраслевой блок будет оказывать

<sup>106</sup> Материал, представленный Гватемалой, Мали, Мексикой и сетью «Справедливый продовольственный переход».

<sup>107</sup> См. A/78/185 и A/80/213.

<sup>108</sup> См. <https://www.science.org/doi/10.1126/science.aba7357> и материал, представленный организацией «ФИАН интернэшнл».

<sup>109</sup> См. <https://doi.org/10.1016/j.eist.2022.04.005>.

<sup>110</sup> См. <https://doi.org/10.2139/ssrn.4534120>.

<sup>111</sup> См. <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/09692290.2026.2642934#abstract>.

<sup>112</sup> Материалы, представленные Институтом «Линья Д'Агуа» и Комиссией по правам человека Мехико.

<sup>113</sup> См. <https://www.desmog.com/2025/11/18/more-than-300-lobbyists-for-industrial-agriculture-are-attending-cop30/>.

<sup>114</sup> См. <https://www.ciel.org/news/fossil-fuel-and-chemical-industry-influence-inc4/>.

<sup>115</sup> См. <https://doi.org/10.1016/j.erss.2022.102880> и <https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2024.108261>.

неправомерное влияние на процессы в Организации Объединенных Наций<sup>116</sup>. Результаты научных исследований также указывают на то, что такие коалиции могут способствовать привлечению финансовых средств и ассимиляции трансформирующих предложений<sup>117</sup>.

57. В числе прочих методов отрасль использует маркетинговые приемы, направленные на распространение ложной информации о пользе для здоровья и о питании, обращение непосредственно к детям<sup>118</sup>, а также создание ложного представления о заботе об окружающей среде и социальной ответственности<sup>119</sup>. Научный анализ выявил, что производителям пер- и полифторалкильных соединений (ПФАС, или «вечных химикатов») уже в 1970-х годах было известно, что эти вещества «обладают высокой токсичностью при вдыхании и умеренной токсичностью при попадании в организм с пищей»<sup>120</sup>. Вместо того чтобы раскрыть эту информацию, данные компании «сочинили» научное исследование, которое на протяжении 25 лет служило источником ложных доказательств безопасности<sup>121</sup>.

58. Все формы дезинформации ущемляют права на информацию, науку и образование, тем самым препятствуя реальному осуществлению прав на участие в процессах принятия решений, а также на доступ к правосудию и эффективным средствам правовой защиты<sup>122</sup>. Государства должны принимать прогрессивные меры регулирования<sup>123</sup> для обеспечения ответственности предприятий, в том числе ввести запрет на рекламу ископаемого топлива<sup>124</sup>, который должен распространяться на нефтехимическую промышленность и любые агропромышленные предприятия, поддерживающие расширение использования ископаемого топлива.

59. Совокупное воздействие этой практики на протяжении десятилетий свидетельствует о том, что она мешает защите прав на жизнь, личную неприкосновенность и здоровье, а также подрывает демократические процессы<sup>125</sup>. Как разъяснил Межамериканский суд по правам человека в своем консультативном заключении об изменении климата и правах человека, в национальное законодательство следует включить требования к государственным органам, а также к средствам массовой информации и онлайн-платформам воздерживаться от распространения дезинформации. Учитывая серьезность климатического кризиса, государствам следует также принять все доступные правовые меры для привлечения предприятий к ответственности за дезинформацию, поддерживая свободу выражения мнений и избегая цензуры.

## VII. Пересмотр приоритетов климатической деятельности

60. Ограниченное положительное влияние международной борьбы с изменением климата на продовольственные системы свидетельствует о том, что важнейшие аспекты эффективных действий по борьбе с изменением климата утратили приоритетное значение. Хотя решения государств, касающиеся наземных и морских территорий, зачастую считаются сугубо внутренним делом, данные климатологии (в том числе о почвах как поглотителях углерода и о критических точках) и науки о здоровье планеты ясно указывают на то, что эти решения влекут за собой последствия

<sup>116</sup> См. A/76/237.

<sup>117</sup> См. <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/09692290.2026.2642934#abstract>.

<sup>118</sup> См. A/80/213.

<sup>119</sup> Материалы, представленные Глобальным альянсом по вопросам климата и здоровья, Глобальным центром по правам человека и Институтом «Линья Д'Агуа».

<sup>120</sup> См. <https://doi.org/10.5334/aogh.4013>.

<sup>121</sup> См. <https://doi.org/10.1016/j.envsci.2025.104160> и <https://www.ciel.org/reports/science-denial-toxic-chemical-regulation/>.

<sup>122</sup> См. A/HRC/59/42.

<sup>123</sup> Материалы, представленные Бразилией, Мали и Мексикой.

<sup>124</sup> См. A/HRC/61/68 и

<https://www.ohchr.org/sites/default/files/documents/issues/climatechange/statements/stm-sr-climate-change-fossil-fuel-ad-bans-protect.pdf>.

<sup>125</sup> См. A/HRC/61/64.

для других стран и для климатической системы в целом. Эти взаимосвязи очень четко прослеживаются также на примере межпоколенческих потребностей коренных народов и крестьян, а также потребностей детей. Они во многом соответствуют передовым научным данным в области защиты биоразнообразия, водных ресурсов и почв как составных частей климатической системы<sup>126</sup>, что подтверждено Международным Судом в его консультативном заключении об обязательствах государств в отношении изменения климата, а также Межамериканским судом по правам человека в его консультативном заключении об изменении климата и правах человека.

61. В климатической политике по-прежнему не уделяется должное внимание воздействию на климат производства продовольствия, связанному с деградацией почв и вырубкой лесов<sup>127</sup>. В почве содержится примерно в 1,8 раза больше углерода, чем в атмосфере, и в 2,3–3,3 раза больше, чем во всем наземном растительном покрове<sup>128</sup>. Тем не менее, согласно прогнозам, в результате изменения климата эрозия почв в мире будет усиливаться<sup>129</sup>, что приведет к снижению урожайности и ухудшению способности почв накапливать и перерабатывать углерод, питательные вещества и воду<sup>130</sup>. Ухудшение здоровья почвы приводит к снижению питательной ценности продуктов, а также к загрязнению воздуха, повышению уязвимости перед стихийными бедствиями и образованию городских островов тепла<sup>131</sup>. Около 33 % земель относятся к категории деградировавших<sup>132</sup>. По оценкам, темпы эрозии почвы вследствие ведения промышленного сельского хозяйства и животноводства, включая чрезмерное возделывание, чрезмерный выпас скота и вырубку лесов, в 10–100 раз превышают скорость естественного почвообразования<sup>133</sup>. При этом потеря почвы практически невозможна, поскольку восстановление 2–3 сантиметров почвенного покрова может занять до 1 000 лет<sup>134</sup>.

62. Производство продовольствия также является основной причиной вырубки лесов: в период с 2000 по 2018 год примерно 90 % изменений в лесном покрове планеты произошли в связи с расширением сельскохозяйственных угодий<sup>135</sup>. Вырубка лесов приводит к немедленному высвобождению углерода, накопленного в растениях и почве, при этом исключается возможность поглощения углерода в будущем<sup>136</sup>, нарушается режим распределения осадков в регионе и возникает угроза продовольственной безопасности в долгосрочной перспективе<sup>137</sup>. Все эти виды воздействия подрывают права на питание, воду, здоровье и здоровую окружающую среду.

63. Кроме того, в определяемых на национальном уровне вкладах не уделяется должное внимание сокращению пищевых отходов<sup>138</sup>. Ежегодно в отходы превращается около 1,3 млрд т продовольствия, что эквивалентно объему выбросов страны, занимающей третье место в мире по объемам выбросов<sup>139</sup>. Приблизительно 54 % пищевых отходов образуется на этапах производства, сбора урожая и хранения в

<sup>126</sup> См. <https://www.ipbes.net/transformation-change-assessment>.

<sup>127</sup> См. <https://www.unccd.int/resources/global-land-outlook/overview>.

<sup>128</sup> См. [https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/2018/02/WG1AR5\\_Chapter06\\_FINAL.pdf](https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/2018/02/WG1AR5_Chapter06_FINAL.pdf).

<sup>129</sup> См. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0012825222000058>.

<sup>130</sup> См. A/HRC/53/47.

<sup>131</sup> См. <https://earth.org/new-report-reveals-crucial-links-between-soil-quality-and-human-health-calls-for-global-action/> и материал, представленный Глобальным альянсом по вопросам климата и здоровья.

<sup>132</sup> A/80/213, п. 31.

<sup>133</sup> См. <https://www.ipcc.ch/srccl/chapter/summary-for-policymakers/>.

<sup>134</sup> См. A/79/190.

<sup>135</sup> См. <https://www.nature.com/articles/s41598-024-65397-3> и материалы, представленные Гватемалой, Колумбией, Мали, Мексикой и Сальвадором.

<sup>136</sup> См. <https://www.fao.org/statistics/highlights-archive/highlights-detail/forest-emissions-and-removals.-global--regional-and-country-trends/en>.

<sup>137</sup> См. [https://wwf.panda.org/discover/our\\_focus/food\\_practice/sustainable\\_production/soy/](https://wwf.panda.org/discover/our_focus/food_practice/sustainable_production/soy/).

<sup>138</sup> См. <https://wedocs.unep.org/items/c16b67ca-df9e-47f1-9d6a-8032db79440c>.

<sup>139</sup> См. <https://www.un.org/en/climatechange/science/climate-issues/food>.

рамках массового производства продуктов питания<sup>140</sup>. Потери продовольствия после сбора урожая приводят к сокращению доходов 470 миллионов мелких фермеров на 15 %, особенно в развивающихся странах<sup>141</sup>.

64. Переход к здоровому, полноценному с точки зрения питательности и преимущественно растительному рациону в сочетании с повышением производительности сельского хозяйства и сокращением продовольственных потерь и пищевых отходов<sup>142</sup> позволил бы сократить выбросы парниковых газов в продовольственных системах к 2050 году на 20 % по сравнению с уровнями 2020 года, одновременно улучшив положение дел в области питания<sup>143</sup>, уменьшив использование земельных и водных ресурсов и их загрязнение питательными веществами<sup>144</sup>. Кроме того, меры в области питания могут способствовать укреплению жизнестойкости наиболее уязвимых групп населения<sup>145</sup>. Поскольку практика питания тесно связана с культурными правами<sup>146</sup>, следует также оказывать поддержку мелкому животноводству, основанному на принципах свободного выпаса и экологической устойчивости<sup>147</sup>.

65. Кроме того, весьма незначительный прогресс достигнут в области климатической политики, касающейся аквакультурных продовольственных систем<sup>148</sup>. Чрезмерный вылов мешает морским организмам участвовать в углеродном цикле океанов, наносит ущерб богатому углеродом морскому дну, а также приводит к увеличению выбросов парниковых газов за счет использования топлива<sup>149</sup>. В аквакультуре выбросы парниковых газов происходят в результате производства и транспортировки кормов<sup>150</sup>, потребления энергии на фермах<sup>151</sup> и уничтожения улавливающих углерод экосистем, таких как мангровые заросли<sup>152</sup>. Эти виды воздействия подрывают право каждого человека на здоровую окружающую среду, а также права коренных народов, мелких рыбаков и малообеспеченных прибрежных общин на питание, труд и культуру<sup>153</sup>.

66. Применение подхода, ориентированного на продовольственную систему, позволяет учитывать в действиях по борьбе с изменением климата межсекторальные взаимосвязи на уровне взаимодействия наземных и морских элементов, например, связность экосистем, взаимозависимость пищевых цепочек, взаимодействие источников средств к существованию и климатические обратные связи. Например, наземное сельское хозяйство обеспечивает кормами аквакультуру, что, в свою очередь, позволяет частично снизить давление вылова на естественные рыбные запасы, которое в противном случае могло бы привести к дальнейшему перепрофилированию сельскохозяйственных угодий. Повышение уровня моря оказывает воздействие на сельское хозяйство и доступ к рыбным ресурсам<sup>154</sup>. Поэтому государственным органам необходимо уметь прогнозировать вклад межсекторальных

<sup>140</sup> См. [www.unep.org/resources/report/unep-food-waste-index-report-2021](http://www.unep.org/resources/report/unep-food-waste-index-report-2021).

<sup>141</sup> См. A/80/213.

<sup>142</sup> См. A/HRC/52/44.

<sup>143</sup> См. [https://eatforum.org/wp-content/uploads/2026/03/2025-EATLancet\\_Summary-for-and-with-Policymakers.pdf](https://eatforum.org/wp-content/uploads/2026/03/2025-EATLancet_Summary-for-and-with-Policymakers.pdf) и материалы, представленные Бразилией и Женевским межконфессиональным форумом по вопросам изменения климата, окружающей среды и прав человека.

<sup>144</sup> См. <https://www.ipcc.ch/srccl/chapter/chapter-5/>.

<sup>145</sup> Материал, представленный Всемирным движением за улучшение качества питания.

<sup>146</sup> См. <https://academic.oup.com/oocc/article/5/1/kgae024/7942019>.

<sup>147</sup> См. [https://doi.org/10.1007/978-1-4614-6723-6\\_3](https://doi.org/10.1007/978-1-4614-6723-6_3).

<sup>148</sup> См. A/78/202.

<sup>149</sup> См. <https://www.nature.com/articles/s44183-024-00053-x#ref-CR6>.

<sup>150</sup> См. [https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(25\)01201-2/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(25)01201-2/fulltext).

<sup>151</sup> См. <https://www.nature.com/articles/s41598-020-68231-8>.

<sup>152</sup> Материал, представленный организацией «Брайтер Грин».

<sup>153</sup> Материал, представленный Институтом водных организмов.

<sup>154</sup> Комитет по экономическим, социальным и культурным правам, замечание общего порядка № 26 (2022), п. 56.

взаимосвязей в экологические и социально-экономические изменения в водных и наземных экосистемах, а также в системах производства продовольствия<sup>155</sup>.

67. В климатической политике в настоящее время также не уделяется достаточное внимание такой части продовольственных систем, как традиционное скотоводство. Во многих климатических оценках используются данные оценки жизненного цикла, полученные преимущественно на основе промышленных систем животноводства в Европе и Северной Америке, при этом зачастую упускаются из виду важные экологические, социальные и экономические аспекты животноводства в пастбищных районах, где возможности для выращивания сельскохозяйственных культур ограничены<sup>156</sup>. Традиционное скотоводство может способствовать управлению экосистемами и обеспечению продовольственной безопасности с минимальным или нулевым углеродным следом, а также не требует использования внешних кормовых ресурсов. Благодаря мобильности и гибкому управлению стадами скотоводы могут оперативно реагировать на изменчивость климата, снижая нагрузку на уязвимые экосистемы и повышая устойчивость к потрясениям, тем самым создавая климатоустойчивые продовольственные системы<sup>157</sup>. Однако традиционному скотоводству мешают политические и финансовые меры, устанавливающие фиксированные административные границы для управления земельными ресурсами и навязывающие стационарную модель осуществления деятельности и требования к документации, не совместимые с кочевым образом жизни<sup>158</sup>. Таким образом, защита традиционных прав на мобильность и территориальных прав имеет огромное значение для направленных на предотвращение изменения климата и адаптацию к нему инициатив коренных народов и других традиционных скотоводов<sup>159</sup> и способствует обеспечению права каждого человека на здоровую окружающую среду.

68. В более широком плане в климатической политике не находят достаточного отражения научные знания коренных народов и местные знания, которые Межправительственная научно-политическая платформа по биоразнообразию и экосистемным услугам считает ключевыми для преобразования продовольственных систем. Научная оценка совместной деятельности в области сельского хозяйства под эгидой Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата свидетельствует о склонности к приоритизации технократических знаний, ориентированных на производительность, что приводит к закреплению асимметрии во властных представлениях о том, какие формы знаний и модели развития считаются легитимными. Такая предвзятость ущемляет права человека коренных народов и крестьян, а также право каждого человека пользоваться результатами научного прогресса. Представления о достоверности различных систем знаний влияют на политику в области владения земельными и природными ресурсами, их использования и управления ими<sup>160</sup>. Они также приводят к тому, что защита землевладения и владения ресурсами, а также меры по борьбе с аккумулярованием ресурсов утрачивают приоритетное значение<sup>161</sup>, хотя именно они являются необходимым условием для обеспечения создания и передачи научных знаний коренных народов и местных знаний из поколения в поколение<sup>162</sup>. Как разъяснил Межамериканский суд по правам человека в своем консультативном заключении об изменении климата и правах человека, в контексте доступа к информации об изменении климата и правах человека

<sup>155</sup> См. A/HRC/58/59 и <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/gcb.13873>.

<sup>156</sup> См. <https://www.fao.org/newsroom/detail/in-a-world-searching-for-solutions-to-the-interconnected-climate-biodiversity--and-land-degradation-crises--rangelands-and-pastoralists-are-part-of-the-answer--fao-animal-production-and-health-expert/ru>.

<sup>157</sup> См. <https://www.fao.org/newsroom/detail/in-a-world-searching-for-solutions-to-the-interconnected-climate-biodiversity--and-land-degradation-crises--rangelands-and-pastoralists-are-part-of-the-answer--fao-animal-production-and-health-expert/ru>.

<sup>158</sup> Материал, представленный Международной организацией по вопросам здоровья кочевников.

<sup>159</sup> См. E/C.19/2026/3.

<sup>160</sup> См. <https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/b207367a-880e-412a-afdd-955fa943a518/content>.

<sup>161</sup> См. A/HRC/60/33 и A/HRC/61/51.

<sup>162</sup> См. <https://openknowledge.fao.org/items/c1fae3bd-7e08-4985-b406-e103087b2bb5>; <https://www.ipcc.ch/srccl/chapter/chapter-5/> и материал, представленный Мали.

любая разведка и разработка природных ресурсов на территориях коренных народов или племенных общин представляет собой вопросы «очевидного общественного интереса».

69. Еще одним аспектом эффективных действий по борьбе с изменением климата, которому, как правило, не уделяется достаточное внимание, является биоразнообразие — от генетического уровня до уровня экосистем и биосферы. Наибольшая уязвимость продовольственных систем кроется в зависимости от узкой, генетически однородной базы основных сельскохозяйственных культур, что создает риск наступления экологической критической точки. Исчезновение определенных видов местной флоры в трансформированных сельскохозяйственных ландшафтах приводит к утрате необходимых мест обитания и источников пищи для специализированных местных видов-опылителей и полезных почвенных микробиомов<sup>163</sup>. Деграция экосистем напрямую приводит к снижению производительности сельского хозяйства, усугублению проблемы нехватки воды и повышению уязвимости перед климатическими потрясениями<sup>164</sup>. Утрата биоразнообразия вынуждает фермеров все больше полагаться на химические удобрения, производимые на основе ископаемого топлива, что, в свою очередь, ускоряет дальнейшее изменение климата и утрату биоразнообразия. Это приводит к нарушениям прав человека детей и будущих поколений, поскольку им достанется в наследство небезопасный климат и неспособная к самовосстановлению продовольственная система.

### VIII. Пересмотр приоритетов международного сотрудничества

70. В настоящее время в рамках международного сотрудничества в области климата и климатического финансирования продовольственные системы не считаются приоритетом, а в тех случаях, когда они считаются таковыми, основное внимание сосредотачивается на крупных предприятиях, невзирая на ущерб, который они наносят климату и другим системам<sup>165</sup>. В результате финансовый сектор способствует усилению зависимости от ископаемого топлива, что также делает общества более уязвимыми перед резкими скачками мировых цен и дефицитом (топлива, удобрений и продовольствия) и в целом менее жизнестойкими в условиях изменения климата и других кризисов.

71. Что касается субсидий, то в настоящее время на поддержку промышленного сельского хозяйства ежегодно выделяется почти триллион долларов<sup>166</sup>. Из 540 млрд долл. США 87 % либо приводят к искажению цен, либо наносят ущерб биоразнообразию, климату и здоровью человека. Большая часть мировых сельскохозяйственных субсидий выделяется на такие товары, как говядина, молоко и рис, производство которых сопровождается значительными выбросами парниковых газов<sup>167</sup>. Аналогичные соображения применимы и к субсидиям в рыболовной промышленности<sup>168</sup>. Такое положение вещей свидетельствует о невыполнении государствами своих правозащитных обязательств предоставлять максимально возможный объем ресурсов для защиты прав человека, в частности прав людей, наиболее уязвимых к последствиям изменения климата и в наименьшей степени ответственных за выбросы, в том числе за пределами своей территории<sup>169</sup>. Фискальная политика в отношении продовольствия, включая налогообложение<sup>170</sup>, должна устранять вызванные субсидиями перекосы и учитывать необходимость

<sup>163</sup> См. <https://www.science.org/doi/10.1126/sciadv.adh0756> и материалы, представленные Гватемалой, Мексикой и Сальвадором.

<sup>164</sup> См. [https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(25\)01201-2/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(25)01201-2/fulltext).

<sup>165</sup> Материал, представленный организацией «ФИАН Бельгия».

<sup>166</sup> См. <https://doi.org/10.1787/5KGCH21WKMBX-EN>.

<sup>167</sup> См. <https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/05983446-7ad7-4ea5-9257-fda5e186467f/content>.

<sup>168</sup> См. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/reel.12477>.

<sup>169</sup> Материал, представленный организацией «ФИАН Бельгия».

<sup>170</sup> Материал, представленный Мексикой.

декарбонизации, дефоссилизации и детоксикации продовольственных систем, а также способствовать производству здоровых и устойчивых продуктов питания посредством преобразований, основанных на уважении прав человека<sup>171</sup>.

72. Что касается международного финансирования, то для перехода к сценарию ограничения повышения температуры 1,5 °С мировым агропродовольственным системам требуется не менее 1 триллиона долл. США в год, однако нынешние финансовые потоки являются недостаточными<sup>172</sup>. В 2023 году отрасли животноводства, рыболовства, лесного хозяйства и растениеводства получили лишь 4 % от общего объема финансирования в целях развития, связанного с изменением климата. Дефицит финансирования программ адаптации в секторах рыболовства и аквакультуры для всех развивающихся стран оценивается в 4,8 млрд долл. США ежегодно до 2030 года<sup>173</sup>.

73. В 2023 году страны с низким уровнем дохода получили лишь 5 % финансирования на цели борьбы с изменением климата в агропродовольственной сфере. Доноры зачастую проявляют ограниченную готовность финансировать инициативы по сокращению выбросов парниковых газов в малых островных развивающихся государствах Тихоокеанского региона, что противоречит их амбициям, заявленным в определяемых на национальном уровне вкладах, в отношении дефоссилизации цепочек поставок<sup>174</sup>. Как разъяснил Международный Суд в своем консультативном заключении об обязательствах государств в отношении изменения климата, такое положение дел свидетельствует о невыполнении государствами своих экстерриториальных обязательств в области прав человека<sup>175</sup>, а также обязательств по международному экологическому праву, касающихся предоставления финансирования развивающимся странам. Развитым странам следует обеспечить странам, которые в наименьшей степени ответственны за изменение климата, но при этом страдают от него в наибольшей степени, достаточное международное финансирование в виде уменьшения долгового бремени<sup>176</sup> и грантов<sup>177</sup> для преобразования их продовольственных систем.

74. Мелкие фермеры, как правило, не имеют доступа к климатическому финансированию в силу чрезмерной сложности и фрагментарности систем финансирования, которые не соответствуют их потребностям<sup>178</sup>. Приоритетное использование моделей финансирования, основанных на принципах широкого участия, и решение проблемы неравного доступа к кредитам и финансовым ресурсам для женщин, коренных народов и мелких фермеров имеют решающее значение для переориентации инвестиций на агроэкологические, территориально адаптированные и социально инклюзивные продовольственные системы<sup>179</sup>.

75. В целом возможности эффективного реагирования на взаимосвязанные причины климатической нестабильности и отсутствия продовольственной безопасности ограничиваются государственным долгом, регрессивностью фискальной системы и отсутствием прямого финансирования общинных организаций<sup>180</sup>.

76. Что касается международных финансовых учреждений, то в период с 2014 по 2023 год доля многосторонних банков развития в государственном климатическом финансировании, ориентированном на агропродовольственные системы, выросла с 28 до 43 %, превысив долю двусторонних доноров. Невзирая на применимость Руководящих принципов предпринимательской деятельности в аспекте прав

<sup>171</sup> См. A/HRC/53/47.

<sup>172</sup> Материал, представленный Саудовской Аравией.

<sup>173</sup> См. <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cd1588en>.

<sup>174</sup> Материал, представленный Тихоокеанским сообществом.

<sup>175</sup> Материалы, представленные Мальдивскими Островами и организацией «ФИАН Бельгия».

<sup>176</sup> Материалы, представленные Ассамблеей сельских женщин и д-ром Джингра.

<sup>177</sup> См. [https://futureoffood.org/wp-content/uploads/2025/05/ga\\_climatefinancereport\\_2024.pdf](https://futureoffood.org/wp-content/uploads/2025/05/ga_climatefinancereport_2024.pdf).

<sup>178</sup> Материал, представленный организацией «Профорест».

<sup>179</sup> См. <https://doi.org/10.59117/20.500.11822/42230>.

<sup>180</sup> Материалы, представленные Мали, Мексикой и Институтом «Линья-д'Агуа».

человека<sup>181</sup>, вместо того чтобы требовать проведения комплексных оценок надлежащей добросовестности в деятельности, касающейся климата, окружающей среды и прав человека, финансовые учреждения зачастую полагаются на заверения компаний или ограниченные планы по управлению экологическими и социальными вопросами<sup>182</sup>. Кроме того, они устанавливают условия для получения доступа к финансированию, касающиеся государственных финансов, в том числе проведения экономических реформ, что еще больше затрудняет использование доступных ресурсов в максимальной степени. В результате методы работы агробизнеса, не совместимые с обеспечением климатической стабильности и защитой прав человека, по-прежнему считаются нормой и субсидируются<sup>183</sup>.

## IX. Перестройка продовольственных систем в интересах безопасного климата

77. Все виды взаимосвязанного и межпоколенческого ущерба для окружающей среды и прав человека от деятельности крупных предприятий пищевой промышленности являются значительными факторами изменения климата и, в свою очередь, усугубляются его продолжающимся изменением. Они указывают на общие коренные причины изменения климата и отсутствия продовольственной безопасности. В результате крупные предприятия пищевой промышленности, глубоко интегрированные в экономику, основанную на ископаемом топливе, оказывают негативное воздействие на права человека на жизнь, физическую неприкосновенность, здоровье, питание, воду, здоровую окружающую среду, развитие и самоопределение как на местном, так и на глобальном уровне. Такое положение вещей усугубляет экономическое неравенство, приводя к дискриминационному воздействию на детей, девочек и женщин, приграничные и прилегающие к промышленным объектам общины, рабочих, крестьян и коренные народы.

78. Как разъяснил Международный Суд в своем консультативном заключении, все государства имеют жесткие обязательства проявлять должную добросовестность в целях предотвращения значительного ущерба окружающей среде, в том числе климатической системе, — будь то в виде выбросов парниковых газов или ущерба для поглотителей углерода. Эти обязательства проистекают из обычаев, а также налагаются договорами о климате, биоразнообразии, океане, борьбе с опустыниванием и правах человека; они принимаются перед международным сообществом в целом (*erga omnes*). Таким образом, из них вытекают обязательства по предотвращению, посредством эффективного регулирования и мониторинга, выбросов парниковых газов и иного ущерба окружающей среде со стороны крупных предприятий пищевой промышленности, обусловленного их зависимостью от расширения использования ископаемого топлива, его добычи, потребления и субсидирования.

79. Кроме того, в своем консультативном заключении по вопросу об изменении климата и правах человека Межамериканский суд по правам человека разъяснил, что обязательство государств предотвращать нанесение непоправимого ущерба окружающей среде носит императивный характер (*jus cogens*) и основано на общем принципе международного права — принципе эффективности. Такой же вывод может быть обоснован аргументом о системном ущербе окружающей среде, равносильном нарушениям права на самоопределение<sup>184</sup>. Межамериканский суд подчеркнул, что в целях предотвращения необратимого ущерба окружающей среде государства обязаны разрабатывать такие модели устойчивого развития, которые учитывают пределы возможностей планеты, признают основополагающую роль долгосрочной целостности и функциональности экосистем и обеспечивают доступность жизненно

<sup>181</sup> См. A/HRC/53/24/Add.4.

<sup>182</sup> A/80/187, приложение I.

<sup>183</sup> Материал, представленный Коалицией за прекращение финансирования промышленного ведения сельского хозяйства.

<sup>184</sup> См. A/HRC/59/42.

важных ресурсов для нынешнего и будущих поколений посредством применения согласованных и эффективных правовых инструментов в отношении ископаемого топлива, сельского хозяйства, животноводства, вырубки лесов и других видов землепользования в секторах, производящих выбросы парниковых газов, как на своей территории, так и за ее пределами. Эти модели устойчивого развития должны способствовать постоянному повышению благосостояния людей и защите окружающей среды и прав человека, а также исключать использование непроверенных технологических решений, которые не позволяют обеспечить строгое соблюдение требований должной добросовестности.

80. Межамериканский суд по правам человека также признал, что защита научных знаний коренных народов и знаний крестьян, которые представляют собой неотъемлемую часть их агроэкологических продовольственных систем, является необходимым элементом защиты прав человека всех людей в условиях климатического кризиса. Другими словами, эффективная защита прав человека коренных народов, крестьян, традиционных скотоводов и мелких рыбаков, а также уважительное отношение к их системам знаний играют важнейшую роль в разработке моделей устойчивого развития в условиях, когда продовольственные системы сталкиваются со структурной нестабильностью.

#### **A. Декарбонизация, дефоссилизация и детоксикация продовольственных систем**

81. Согласно разъяснению Международного Суда, эффективные действия по борьбе с изменением климата должны отражать максимально возможные амбиции каждого государства в деле защиты климатической системы во всех ее элементах и должным образом учитывать долгосрочные последствия, в том числе в отношении прав человека детей и будущих поколений. Таким образом, государствам следует требовать не только декарбонизации, но и дефоссилизации и детоксикации продовольственных систем. В рамках защиты прав человека и действий по борьбе с изменением климата им следует также предотвращать образование пищевых отходов и содействовать переходу на здоровый рацион питания с большей долей растительных компонентов.

82. Кроме того, государствам следует исключить все финансовые, налоговые и правовые стимулы для продовольственных систем, наносящих ущерб климату, и обеспечить эффективные меры по устранению уже нанесенного ущерба. Таким образом, субсидии и другие формы государственной и частной поддержки нефтехимической промышленности и других сегментов продовольственных систем, зависящих от ископаемого топлива, следует рассматривать как форму субсидирования сектора ископаемого топлива, что, как указал Международный Суд, может быть международно-противоправным деянием и подрывать обязательства государств в области прав человека по обеспечению максимальных доступных ресурсов для защиты прав человека.

83. Страны, исторически производящие большие объемы выбросов, должны взять на себя ведущую роль, проявив максимально возможную амбициозность в осуществлении мер как на внутреннем, так и на экстерриториальном уровне, а также в обеспечении международного сотрудничества, отвечающего потребностям тех государств и субъектов прав человека, которые в наибольшей степени страдают от изменения климата и в наименьшей степени ответственны за него.

#### **B. Незамедлительное привлечение к ответственности крупных предприятий пищевой промышленности, которые поддерживают экономику, основанную на ископаемом топливе, и способствуют ее расширению**

84. Государства должны использовать все имеющиеся правовые инструменты для ограничения аккумуляции влияния предприятиями, финансовыми и природными

ресурсов, а также для борьбы с дезинформацией и климатической обструкцией в рамках продовольственных систем в контексте постепенного отказа мировой экономики от ископаемого топлива. Эти выводы вытекают из устоявшихся обязательств по защите гражданских и политических, а также экономических, социальных и культурных прав, и выполнение этих обязательств приобретает еще большую актуальность в связи с участием этих предприятий в усугублении климатического кризиса.

85. Научные исследования и материалы, полученные в рамках подготовки настоящего доклада, также указывают на неэффективные и вводящие в заблуждение действия крупных предприятий пищевой промышленности в области поддержки климатически оптимизированных решений, подходов, основанных на принципах экономики замкнутого цикла, и даже агроэкологических систем<sup>185</sup>, однако эти предприятия продолжают использовать материалы, связанные с ископаемым топливом, или сохраняют зависимость от него иным образом<sup>186</sup>. В своем следующем докладе Специальный докладчик проанализирует эти и другие технологии, связанные с климатом, с учетом широкого спектра научных областей и имеющихся данных о дезинформации.

86. В конечном счете, как указано в Руководящих принципах предпринимательской деятельности в аспекте прав человека, крупные предприятия пищевой и химической промышленности несут международную ответственность за соблюдение прав человека, для чего им необходимо трансформировать свою деятельность таким образом, чтобы использовать новые виды сырья взамен ископаемого топлива и вредных химических веществ<sup>187</sup>.

### **С. Приоритетное внимание агроэкологии и основанному на экосистемном подходе рыболовству под руководством коренных народов, крестьян и женщин в рамках действий по борьбе с изменением климата**

87. Еще в 2011 году Специальный докладчик по вопросу о праве на питание отметил, что агроэкология дает лучшие результаты, нежели внесение химических удобрений, в деле увеличения объемов производства продовольствия в местах проживания голодающих, обеспечивая при этом пользу для климата и сокращения масштабов бедности. Он призвал оказывать поддержку знаниям и экспериментам коренных народов и крестьян, в том числе путем повышения их доходов<sup>188</sup>. В настоящее время приоритетность этой задачи получила подтверждение со стороны других экспертов Организации Объединенных Наций по правам человека, Межправительственной группы экспертов по изменению климата<sup>189</sup>, Группы экспертов высокого уровня по вопросам продовольственной безопасности и питания, в рамках Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия<sup>190</sup>, а также со стороны Комиссии *Ит-Ланцет* — как в целях обеспечения здоровых и надежных продовольственных систем, так и для предотвращения изменения климата и адаптации к нему на благо всех людей.

88. Таким образом, правительствам и международным финансовым учреждениям следует отдавать приоритет правовой и финансовой поддержке агроэкологических методов работы и процессов перехода, осуществляемых под руководством представителей коренных народов, крестьян и женщин<sup>191</sup>, в том числе посредством

<sup>185</sup> См. <https://link.springer.com/article/10.1007/s13593-024-00976-2>.

<sup>186</sup> Материал, представленный Ассамблеей сельских женщин.

<sup>187</sup> См. <https://doi.org/10.1080/09692290.2025.2467394>.

<sup>188</sup> См. A/HRC/16/49. См. также A/76/237.

<sup>189</sup> См.

[https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg2/downloads/report/IPCC\\_AR6\\_WGII\\_TechnicalSummary.pdf](https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg2/downloads/report/IPCC_AR6_WGII_TechnicalSummary.pdf).

<sup>190</sup> Материалы, представленные организацией «ФИАН Бельгия» и движением «Ла Виа Кампесина».

<sup>191</sup> См. A/HRC/60/33.

проведения справедливых и устойчивых аграрных реформ, защиты коллективных и индивидуальных прав, а также обеспечения гарантий легитимного землевладения<sup>192</sup>. Разъяснение этих обязательств уже представлено в рамках международного права прав человека, и они должны считаться неотъемлемой частью подхода к преобразованию продовольственных систем в контексте действий по борьбе с изменением климата, что также нашло отражение в принятой в Объединенных Арабских Эмиратах программе работы по обеспечению справедливого перехода, утвержденной в соответствии с решением 2/СМА.7, принятым Конференцией Сторон, действующей в качестве совещания Сторон Парижского соглашения, на ее седьмой сессии.

89. Государства и международные финансовые учреждения должны оказывать поддержку инклюзивному диалогу в целях выявления возможных способов защиты коренных народов, крестьян и сельских женщин от финансовой и технологической зависимости от наносящих ущерб крупным предприятиям пищевой промышленности, при этом государства должны принимать эффективные меры для устранения уже нанесенного ущерба окружающей среде и правам человека. Кроме того, крайне важно понимать причины нарушений прав человека, особенно когда они затрагивают женщин и детей, и эффективно предотвращать их в рамках небольших продовольственных систем.

90. Далее, в соответствии с разъяснением Межамериканского суда по правам человека в его консультативном заключении по вопросу об изменении климата и правах человека государствам и международным финансовым учреждениям следует способствовать ведению диалога о взаимосвязях между различными системами знаний, расширять понимание научных знаний коренных народов и продовольственных систем и знаний крестьян, а также поддерживать совместную разработку учеными и хранителями знаний решений по борьбе с изменением климата в других продовольственных системах. Был выявлен ряд передовых методов работы, которые помогают сократить цепочки поставок, снизить зависимость от транспорта и промышленных ресурсов, требующих интенсивного использования ископаемого топлива, а также способствуют восстановлению экосистем и укреплению здоровья населения в сельских и городских общинах<sup>193</sup>. Важно отметить, что эти подходы также способствуют формированию и укреплению потенциала жизнестойкости, самообеспеченности и солидарности в обществе, помогая удовлетворять потребности наиболее уязвимых групп населения.

#### **D. Международное сотрудничество и общая, но дифференцированная ответственность и соответствующие возможности**

91. Исходя из разъяснений, данных Международным Судом в его консультативном заключении об обязанности по международному сотрудничеству в целях предотвращения значительного ущерба окружающей среде посредством принятия надлежащих, последовательных и непрерывных мер с учетом взаимозависимости между государствами, в рамках международного сотрудничества в действиях по борьбе с изменением климата, в том числе в отношении продовольственных систем, следует отдавать приоритет мерам, направленным на предотвращение достижения критических точек и предсказуемых экстерриториальных воздействий на права человека<sup>194</sup>.

92. Критические точки, связанные с необратимыми биофизическими последствиями, которые ставят под угрозу основные и жизнеобеспечивающие экологические системы и процессы<sup>195</sup>, помогают понять степень предсказуемости серьезных воздействий на права человека, в том числе на экстерриториальном уровне, в контексте взаимосвязи между климатом, продовольствием, водными ресурсами и

<sup>192</sup> См. [A/HRC/58/59](#) и материалы, представленные Бразилией и Колумбией.

<sup>193</sup> См. дополнительные материалы I.

<sup>194</sup> Комитет по экономическим, социальным и культурным правам, замечание общего порядка № 27 (2025), пп. 2, 17, 60 и 61.

<sup>195</sup> IPBES/11/12/Add.2, п. 5.

энергетикой. Например, предполагается, что коллапс Атлантической меридиональной опрокидывающей циркуляции приведет, в силу регионального похолодания, к повсеместному коллапсу сельскохозяйственных систем в Северной Европе. Таяние ледниковых покровов и повышение уровня моря приводят к затоплению низменных, прибрежных и расположенных в дельтах рек сельскохозяйственных районов или к проникновению в них соленой воды, что ставит под угрозу производство продовольствия во всем мире и создает риски для таких крупных сельскохозяйственных регионов, как дельта Ганга и Брахмапутры, дельта Меконга, долина реки По и дельта Нила. Гибель коралловых рифов приведет к исчезновению рифового рыболовства, которое дает средства к существованию более чем 150 млн человек только в регионе «Кораллового треугольника», что повлечет за собой полную утрату основных источников белка для жителей многих малых островов. Таяние горных ледников усугубляет риски наводнений и угрозы водной безопасности в Азии и в Центральной и Южной Америке, а также имеет потенциально пагубные последствия для рыболовства в Северной Америке<sup>196</sup>.

93. Таким образом, в контексте общей ответственности, как указал Международный Суд в своем консультативном заключении, всем государствам следует принимать «все доступные [им] меры» для выполнения своих обязательств посредством активных действий, которые «с разумной степенью вероятности позволяют» обеспечить с их стороны строгую должную осмотрительность в отношении предсказуемых рисков, в том числе риска достижения критических точек.

94. Что касается дифференцированной ответственности, то Международный Суд далее разъяснил, что государствам, исторически производящим большие объемы выбросов, следует принимать более решительные и оперативные меры. В рамках международного климатического режима страны, исторически производящие большие объемы выбросов, извлекают выгоду из системы учета, основанной на объемах сельскохозяйственного производства, перекладывая ответственность за выбросы на других и сохраняя при этом оказывающие серьезное воздействие модели потребления, поддерживаемые торговлей, защитой иностранных инвестиций и субсидиями. Это, в свою очередь, ограничивает пространство для маневра развивающихся стран в области политики и углубляет неравенство<sup>197</sup>. Ответственность за преобразование продовольственных систем, в том числе за изменение структуры питания, в первую очередь лежит на странах, которые исторически производили большие объемы выбросов.

95. По мнению Международного Суда, страны, которые в настоящее время производят большие объемы выбросов, обязаны продолжать активизировать усилия по предотвращению изменения климата, постепенно, по мере наращивания их возможностей и с учетом уровней развития, переходя к сокращению выбросов во всех секторах экономики.

96. Государствам, производящим большие объемы выбросов, следует не допускать увековечивания зависимости других государств от ископаемого топлива, в том числе через долговые отношения или технологии, которая могла бы помешать им осуществить энергетический переход. Это особенно актуально для государств, которые имеют высокий уровень задолженности и обладают меньшими возможностями для адаптации и реагирования на убытки и ущерб, а также для тех, кто столкнется с потребностью в дорогостоящих новых инвестициях, падением дохода сверх ожиданий и значительными обязательствами по причине зависимости от ископаемого топлива и нефтехимической продукции<sup>198</sup>.

<sup>196</sup> См. <https://global-tipping-points.org/download/1418/>.

<sup>197</sup> Материал, представленный д-ром Уильямсом.

<sup>198</sup> См. <https://www.ohchr.org/sites/default/files/documents/issues/climatechange/cfis/cfi-fossil-fuel/subm-fossil-fuel-based-cso-ciel.docx>.

## **Х. Рекомендации**

### **А. Внутреннее регулирование**

97. Государствам следует отразить консультативное заключение Международного Суда в своих внутренних правовых системах и, в рамках их обязательств по регулированию деятельности предприятий, включая государственные предприятия:

a) обязать предприятия провести декарбонизацию, дефоссилизацию и детоксикацию продовольственных систем, а также ликвидировать пищевые отходы при осознанном и значимом участии работников, профсоюзов и субъектов прав человека, в наибольшей степени страдающих от изменения климата;

b) обязать крупные предприятия пищевой промышленности проводить комплексную проверку соблюдения прав человека и предотвращать предсказуемые негативные воздействия на климат и права человека как на местном, так и на глобальном уровне;

c) принять все возможные меры по привлечению крупных предприятий пищевой промышленности к ответственности за причинение ущерба климату и правам человека, в том числе за климатическую обструкцию и дезинформацию;

d) использовать все правовые инструменты, предусмотренные законодательством о конкуренции, налогообложении и инвестициях, для ограничения аккумуляции крупными предприятиями пищевой промышленности рыночного влияния и природных ресурсов;

e) постепенно отменить субсидии крупным предприятиям пищевой промышленности.

98. Государствам следует уделять приоритетное внимание защите продовольственных систем и знаний коренных народов и крестьян, а также оказанию им финансовой и технической поддержки, обеспечивая их эффективную защиту от:

a) отсутствия признания или эффективной защиты основанных на обычаях прав на владение наземными и морскими территориями, прав на ресурсоладение, а также традиционных семян и пород;

b) структурных препятствий для мобильности, сохранения единства семей, а также для передачи знаний между поколениями и через границы;

c) отсутствия признания или эффективной защиты прав человека девочек и женщин в сельских районах в контексте агроэкологии, обеспеченности домашних хозяйств продуктами питания, оказания помощи на уровне общин, социальной организации, коллективного обучения и политической мобилизации как в сельских, так и в городских условиях;

d) нарративов, отрицающих их важнейшую роль в сохранении безопасного климата и обеспечении продовольственной безопасности;

e) финансовой и технологической зависимости от крупных предприятий пищевой промышленности;

f) отсутствия эффективных мер по устранению ущерба, нанесенного крупными предприятиями пищевой промышленности их экологическим правам и правам человека;

g) нападений на защитников экологических прав человека в соответствии с недавними рекомендациями<sup>199</sup>.

<sup>199</sup> См. A/80/114, A/HRC/52/40 и A/HRC/60/35/Add.4.

99. Государствам следует также использовать механизмы государственного заказа, в том числе программы обеспечения всех детей школьным питанием, для закупки продуктов у коренных народов и крестьян, а также способствовать уважительному изучению их систем питания и знаний в целях совместной разработки решений для сельских и городских районов.

## **В. Многосторонние действия**

100. Государствам, участвующим в тридцать первой сессии Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, в международных конференциях по вопросам отказа от ископаемого топлива, в работе по пересмотру Международного кодекса поведения в области распределения и использования пестицидов Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций, а также в совещаниях Комитета по всемирной продовольственной безопасности, следует при принятии решений уделять приоритетное внимание декарбонизации, дефоссилизации и детоксикации наземных и водных продовольственных систем.

101. В ходе переговоров по договору Организации Объединенных Наций о пластмассах государствам следует:

- a) установить глобальные целевые показатели сокращения объемов производства пластмасс;
- b) запретить не являющиеся необходимыми пластмассовые изделия в дополнение к обязательным ограничениям на производство;
- c) приостановить строительство новых предприятий по производству пластмасс;
- d) запретить вредные химические вещества;
- e) требовать полного раскрытия информации и эффективного надзора регулирующих органов за химическими веществами на протяжении всего жизненного цикла пластмасс;
- f) добиваться международного финансирования на основе грантов и уменьшения долгового бремени.

102. При ведении переговоров по международному юридически обязывающему документу о предпринимательской деятельности в контексте прав человека государствам следует:

- a) требовать проявлять должную добросовестность в отношении экологических прав и прав человека, в том числе в связи с ответственностью предприятий за декарбонизацию, дефоссилизацию и детоксикацию всех экономик, включая продовольственные системы;
- b) закрепить декарбонизацию, дефоссилизацию и детоксикацию всех экономик в качестве одной из целей по защите международных инвестиций;
- c) принять обязательство не допускать оспаривания предприятиями в рамках международного инвестиционного права и механизмов урегулирования споров между инвесторами и государствами мер по постепенному отказу от ископаемого топлива и агрохимикатов, результатов земельных реформ и перераспределения земель, а также политики в области климата и продовольственного суверенитета;
- d) добиваться международного сотрудничества для обеспечения юридической ответственности предприятий в различных юрисдикциях;
- e) обеспечить, чтобы достижения в области международного права прав человека и международного экологического права постоянно учитывались в ходе выполнения предприятиями требований проявлять должную добросовестность.

103. Государствам следует расширить концепцию Международной морской организации по достижению чистого нулевого уровня выбросов, направленную на сокращение выбросов международного судоходства к 2050 году или примерно к этому времени, включив в нее промышленные рыболовецкие суда, а также ввести универсальный сбор за парниковые газы, охватывающий все выбросы от международного судоходства на протяжении всего жизненного цикла.

104. В ходе переговоров по рамочной конвенции Организации Объединенных Наций о международном сотрудничестве в налоговых вопросах государствам следует предусмотреть введение дополнительного налога на прибыль предприятий топливно-добывающей, нефтехимической промышленности и крупных предприятий пищевой промышленности, которые систематически нарушают права человека и наносят ущерб климатической системе<sup>200</sup>.

### C. Обязанности межправительственных организаций

105. Учитывая растущее влияние предприятий на процессы в рамках Организации Объединенных Наций<sup>201</sup>, Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций, Программе развития Организации Объединенных Наций, Программе Организации Объединенных Наций по окружающей среде и секретариатам Рио-де-Жанейрских конвенций следует:

- a) обеспечить значимое участие коренных народов и крестьян;
- b) решить вопрос с конфликтами интересов крупных предприятий на многосторонних платформах и переговорах;
- c) уделять приоритетное внимание поддержке агроэкологии и малых продовольственных систем, возглавляемых представителями коренных народов, крестьянами и женщинами, в качестве комплексной меры по предотвращению изменения климата, адаптации к нему и реагированию на убытки и ущерб.

### D. Ответственность предприятий

106. Крупным предприятиям пищевой промышленности следует:

- a) разработать и реализовать планы по декарбонизации, дефоссилизации и детоксикации в целях комплексного предотвращения изменения климата, адаптации к нему и реагирования на убытки и ущерб на всех этапах своих цепочек создания стоимости при осознанном и значимом участии работников, профсоюзов и наиболее пострадавших субъектов прав человека;
- b) воздерживаться от использования дезинформации и климатической обструкции;
- c) обеспечивать принятие или содействовать принятию мер по устранению последствий, соразмерных характеру и масштабам их участия в оказании негативных воздействий на окружающую среду и права человека.

107. Консалтинговым фирмам, компаниям, работающим в сфере массовой информации и в социальных сетях, а также маркетинговым и рекламным агентствам следует воздерживаться от действий, связанных с поддержкой зависимости от ископаемого топлива, дезинформацией и климатической обструкцией.

108. Международным финансовым учреждениям следует:

<sup>200</sup> См. A/80/213 и A/HRC/58/51.

<sup>201</sup> См. A/80/213.

- а) прекратить финансирование крупных предприятий пищевой промышленности;**
- б) отдавать приоритет агроэкологическим продовольственным системам коренных народов и крестьян;**
- в) оказывать поддержку совместным научным исследованиям, проводимым с учетом конкретных условий под руководством местных специалистов, а также агроэкологическому переходу в сельских и городских районах.**

## **Е. Прочие рекомендации**

109. Учитывая необходимость скоординированных многоуровневых действий со стороны альянсов для активации различных точек приложения усилий, способных привести к трансформационным изменениям<sup>202</sup>, гражданскому обществу и научному сообществу следует:

- а) работать в духе солидарности с коренными народами, крестьянами и сельскими женщинами, включая мелких рыбаков и традиционных скотоводов;**
- б) в срочном порядке совместно разработать и продвигать общую повестку дня, охватывающую вопросы климатической справедливости, здоровья планеты, продовольственного суверенитета и экономического неравенства, в целях декарбонизации, дефоссилизации и детоксикации всех экономик в рамках вышеупомянутых многосторонних переговоров.**

---

<sup>202</sup> См. <https://doi.org/10.1080/09692290.2025.2467394>.