



联合国  
粮食及  
农业组织

Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations

Organisation des Nations  
Unies pour l'alimentation  
et l'agriculture

Продовольственная и  
сельскохозяйственная организация  
Объединенных Наций

Organización de las  
Naciones Unidas para la  
Alimentación y la Agricultura

منظمة  
الغذية والزراعة  
للأمم المتحدة

R

# РЕГИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ФАО ДЛЯ ЕВРОПЫ

## Тридцать вторая сессия

Ташкент, Узбекистан, 5–7 мая 2020 года

### Сохранение биоразнообразия в Европе и Центральной Азии: проблемы и возможности динамичного сохранения биоразнообразия

#### Резюме

Биоразнообразие представляет собой неотъемлемое условие продуктивности, приспособляемости и устойчивости агропродовольственных систем. В отсутствие биоразнообразия и экосистемных услуг сельское хозяйство, продовольственная и пищевая безопасность могут оказаться под угрозой, а масштабы бедности вырасти. И все же, несмотря на его жизненно важную роль, биоразнообразие продолжает сокращаться: согласно докладу Межправительственной научно-политической платформы по биоразнообразию и экосистемным услугам, за последние десять лет уменьшились размеры популяций 42 процента видов сухопутных животных и растений. В ряду причин сокращения биоразнообразия – интенсивное сельское хозяйство, призванное нарастить производство продовольствия, и методы лесопользования, нацеленные в первую очередь на производство древесины.

Критически важными условиями обеспечения всестороннего учета вопросов биоразнообразия в сельскохозяйственных секторах являются поддержание межсекторального и политического диалога, определение на региональном уровне приоритетных мер по формированию плана действий по осуществлению Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах и внедрение не наносящих ущерб биоразнообразию практических методов, подходов и цифровых технологий, включая системы мониторинга данных и отчетности.

Настоящий документ, отражающий результаты наиболее актуальных аналитических исследований, призван обеспечить повышение уровня осведомленности в вопросах сохранения биоразнообразия в Европе и Центральной Азии. В документе приводится информация о реализуемых ФАО мерах, нацеленных на содействие сохранению биоразнообразия в регионе, а также в контексте Повестки дня в области устойчивого

*В соответствии с инициативой ФАО по минимизации последствий ее деятельности для окружающей среды и повышению экологичности ее информационной работы настоящий документ может быть распечатан по запросу. С этим и другими документами можно ознакомиться на сайте [www.fao.org](http://www.fao.org)*

развития на период до 2030 года рассматриваются проблемы и возможности на перспективу.

*По существу содержания настоящего документа обращаться в:*

Секретариат РКЕ

[ERC-ECA-Secretariat@fao.org](mailto:ERC-ECA-Secretariat@fao.org)

## I. Введение

1. Цели в области устойчивого развития (ЦУР) стали новым импульсом, заставившим сосредоточиться на вопросах сохранения и использования биоразнообразия для производства продовольствия и питания и на его месте в обеспечении устойчивости продовольственных систем. Важнейшим условием достижения указанных целей к 2030 году является обеспечение всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах и продовольственных системах.

2. Биоразнообразие – это разнообразие форм жизни на генетическом, видовом и экосистемном уровнях. Биоразнообразие для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, в свою очередь, представляет собой часть биоразнообразия, которая так или иначе используется в ведении сельского хозяйства и производстве пищевых продуктов<sup>1</sup>.

3. Темпы утраты биоразнообразия на планете вызывают тревогу: возникают риски в плане устойчивости сельского хозяйства и экосистемных услуг, их способности адаптироваться к изменению климата, создаются угрозы для продовольственной безопасности и безопасности источников средств к существованию. В Европе и Центральной Азии биоразнообразие продолжает сокращаться: согласно докладу Межправительственной научно-политической платформы по биоразнообразию и экосистемным услугам (МПБЭУ)<sup>2</sup>, за последние десять лет уменьшились размеры популяций 42 процента видов сухопутных животных и растений, по которым ведется мониторинг. Кроме того, ужимаются границы экосистем и ареалов обитания отдельных видов. По сравнению с другими регионами, регион Европы и Центральной Азии (а конкретнее, Европа) обладает наиболее высоким уровнем знаний о состоянии и тенденциях в области ассоциированного биоразнообразия и диких продовольственных ресурсов. Демографические тенденции многих видов хорошо документированы, ведется их мониторинг, осуществляется много исследовательских проектов, в частности, по функциональному разнообразию систем производства продуктов питания, биоразнообразию и изменению климата и инвазивным чужеродным видам<sup>3</sup>.

4. Утрата биоразнообразия может стать причиной снижения продуктивности экосистем, в частности, сокращения объема предоставляемых ими продуктов и услуг. Кроме того, утрата

<sup>1</sup> Состояние биоразнообразия в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства – см. <http://www.fao.org/3/CA3229RU/CA3229RU.pdf>

<sup>2</sup> The regional assessment report on biodiversity and ecosystem services for Europe and Central Asia – см. [https://ipbes.net/sites/default/files/2018\\_eca\\_full\\_report\\_book\\_v5\\_pages\\_0.pdf](https://ipbes.net/sites/default/files/2018_eca_full_report_book_v5_pages_0.pdf)

<sup>3</sup> Региональный обобщающий доклад стран Европы и Центральной Азии к докладу "Состояние биоразнообразия в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" – см. <http://www.fao.org/3/ca6995ru/ca6995ru.pdf>

биоразнообразие ослабляет способность экосистем к преодолению последствий стихийных бедствий, в том числе засух и ураганов, что, в свою очередь, создает угрозу для устойчивости агропродовольственных систем. Сельскохозяйственные сектора способны внести значительный вклад в сохранение и устойчивое использование биоразнообразия, но при этом они же считаются одним из основных факторов его утраты.

5. Изменение климата усугубляет давление на природные ресурсы, оказывает негативное воздействие на экосистемные услуги и ставит под угрозу производство продовольствия. По результатам моделирования изменения климата были проработаны различные сценарии, причем в большинстве случаев прогнозируется мощное отрицательное воздействие в плане достижения стоящей перед сельскохозяйственными секторами цели: укрепить невосприимчивость продовольственных систем к внешним воздействиям<sup>4</sup>. Еще одной причиной деградации и утраты биоразнообразия стали экстремальные погодные явления в сочетании с повышением температуры и ранним таянием снегов. С учетом места биоразнообразия в жизни людей и обеспечении устойчивости сельскохозяйственного производства сохранение биологического разнообразия должно рассматриваться в качестве приоритетной задачи: это невозобновляемый ресурс, воспроизвести который современные технологии в большинстве случаев не позволяют.

6. ФАО разработала множество разнообразных документов, рекомендаций и инструментов, нацеленных на решение вопросов сохранения биоразнообразия в русле Конвенции о биологическом разнообразии и протоколов к ней, включая, в частности, Международный договор о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (МДГРРПСХ). В декабре 2019 года на своей 163-й сессии Совет ФАО на основании поручения Конференции ФАО утвердил Стратегию в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах<sup>5</sup>, нацеленную на обеспечение всестороннего структурированного и последовательного учета вопросов биоразнообразия во всех секторах сельского хозяйства на национальном, региональном и международном уровнях с учетом национальных приоритетов, потребностей, норм и мер политики и рамочных программ сотрудничества (РПС).

7. В регионе Европы и Центральной Азии реализуется Региональная инициатива 3 по устойчивому управлению природными ресурсами в условиях изменения климата: это комплекс программ, направленных на осуществление положений документов глобального характера и преодоление вызовов, характерных для региона, в рамках мероприятий, реализуемых на уровне стран; инициатива увязывает вопросы поддержки и политические процессы в регионе в целях более результативного противодействия двум наиболее серьезным экологическим угрозам двадцать первого века – изменению климата и утрате биоразнообразия.

## **II. Вопросы биоразнообразия в регионе ЕЦА в контексте изменения климата<sup>6</sup>**

8. Для региона Европы и Центральной Азии (регион ЕЦА) характерна существенная неоднородность климатических условий, ландшафтов, водной среды, типов почв,

---

<sup>4</sup> Impacts of climate change on the future of biodiversity – см. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/j.1461-0248.2011.01736.x>

<sup>5</sup> Стратегия ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах – см. <http://www.fao.org/3/ca7722ru/CA7722RU.pdf>

<sup>6</sup> Региональный обобщающий доклад стран Европы и Центральной Азии к докладу "Состояние биоразнообразия в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" – см. <http://www.fao.org/3/ca6995ru/ca6995ru.pdf>

возделываемых культур, а значит и биоразнообразия. Регион охватывает четыре официально определенные зоны концентрации биоразнообразия – это Кавказ, Иран и Анатолия, бассейн Средиземного моря и горы Центральной Азии. Указанные зоны отличаются особым богатством эндемичных видов растений, большим числом уникальных видов птиц, млекопитающих, амфибий и рептилий. При этом биоразнообразии для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в регионе в значительной мере сокращается: согласно докладу МПБЭУ, за последние десять лет уменьшились размеры популяций 42 процента видов сухопутных животных и растений, по которым ведется мониторинг.

9. В ряду угроз биоразнообразию региона ЕЦА рассматривается интенсивное использование земельных и водных ресурсов. Даже на фоне наблюдающегося в последнее время сглаживания тенденции к использованию в сельском хозяйстве ограниченного числа пород животных и видов культур сохранение и использование генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства сталкиваются с негативным воздействием сужения генетической ресурсной базы. Деятельность человека, сопровождаемая попаданием или сбросом в воду питательных веществ и различных химикатов, непосредственным физическим контактом или вмешательством, наносит ощутимый урон среде обитания морских и пресноводных живых организмов. Кроме того, в качестве угроз биоразнообразию для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в регионе ЕЦА рассматриваются изменение климата и распространение чужеродных инвазивных видов. Объем доступной на сегодняшний день информации о потенциальном использовании биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в целях адаптации к изменению климата и смягчения его последствий невелик.

10. Еще одна существенная угроза глобального характера для биоразнообразия и оказания экосистемных услуг, в частности, обеспечения среды обитания, чистой воды, сохранения и защиты почв, связывания углерода – это утрата лесов<sup>7</sup>. Этой угрозе в значительной мере подвержен и регион ЕЦА. Для Кавказа характерно соседство на относительно небольшой площади самых разных экосистем. Около половины земель, относимых к кавказской зоне концентрации биоразнообразия, претерпели изменения вследствие деятельности человека, а доля сохранившихся на юге Кавказа девственных приречных лесов сегодня не превышает 2–3 процентов<sup>8</sup>. Исходя из сказанного, в регионе, в дополнение к сохранению местных пород деревьев, следует развивать механизмы управления генетическими ресурсами растений и лесными генетическими ресурсами.

11. Биоразнообразие способствует обороту воды и питательных веществ в природе, помогает ограничивать эрозию почв и обеспечивать качество воды. Должное управление биоразнообразием является непреложным условием здорового водооборота. В странах Центральной Азии интенсивное водопользование на фоне ограниченности водных ресурсов стало источником заметного напряжения в вопросах обеспечения водой. Вследствие этого взаимная зависимость между биоразнообразием, экосистемными услугами и водооборотом ощущается там еще острее. Кроме того, в Центральной Азии заметно увеличилась общая площадь земель, занятых под возделывание сельскохозяйственных культур. Как и изменение климата, масштабные перемены в землепользовании привели к серьезным последствиям в плане биоразнообразия.

---

<sup>7</sup> Состояние биоразнообразия в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства – см. <http://www.fao.org/3/CA3229RU/CA3229RU.pdf>

<sup>8</sup> Ecosystem Partnership Fund – см. <https://www.cepf.net/our-work/biodiversity-hotspots/caucasus/threats>

12. Общими для стран, входящих в регион ЕЦА, стали вопросы должного управления генетическими ресурсами растений и недопущения генетической эрозии. Генетическая эрозия может быть обусловлена различными мерами, например, заменой местных сортов более современными сортами, а также утратой традиционных знаний, связанных с местным агробиоразнообразием, что ведет к сокращению числа используемых сортов<sup>9</sup>. Более того, к информации о генетических ресурсах не обеспечен широкий доступ, поэтому большая часть фермеров не может ознакомиться с данными по классификации и оценке, полученными по результатам научных исследований в области селекции.

13. Страны Европы и Центральной Азии ввели в действие целый ряд национальных стратегий и программ в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, многие из которых связаны с региональной политикой и программами. В государствах – членах Европейского союза меры на национальном уровне согласуются с соответствующими положениями ЕС, директивами и схемами оплаты. Большинство государств – членов Европейского союза упомянули о важности прямой поддержки схем в рамках общей сельскохозяйственной политики, например, методов ведения сельского хозяйства, безопасных для климата и полезных для окружающей среды, а также платежей в поддержку практики устойчивого лесопользования<sup>10</sup>.

14. Европейский союз добился успехов в обеспечении здоровья экосистем, но все же необходимо предпринимать дальнейшие усилия по улучшению состояния биоразнообразия, для чего следует обеспечить охрану экосистем, видов и генетического разнообразия<sup>11</sup>. Нарастание усилий по сохранению биоразнообразия и экосистемных услуг ограничивает их утрату и помогает остановить сокращение биоразнообразия на глобальном уровне. Сегодня в странах Европы внедряются инновационные практические методы, основанные на использовании биоразнообразия и не наносящие ему вреда, в управлении ландшафтами и экосистемами делаются попытки применения все более комплексных подходов.

15. Указанные меры не распространяются на страны региона, не входящие в Европейский союз, ввиду чего при разработке политик и программ в области сохранения и использования биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства они руководствуются несходными нуждами и приоритетами. При этом низкая эффективность систем мониторинга и отчетности и отсутствие достаточного объема данных обуславливают неадекватность фактического материала, используемого для обоснования принимаемых решений.

### **III. Возможности динамичного сохранения биоразнообразия и деятельность ФАО**

16. Биоразнообразие и экосистемные услуги вносят вклад в достижение многих ЦУР и решение задач по их достижению<sup>12</sup>. Жизненно важна роль биоразнообразия в плане устойчивости к внешним воздействиям и адаптации сельскохозяйственных систем, особенно в условиях меняющегося климата. Полноценное достижение многих ЦУР, в частности, ЦУР 2 (искоренение

<sup>9</sup> Indicators of Genetic Diversity, Genetic Erosion and Genetic Vulnerability for Plant Genetic Resources for Food and Agriculture – см. <http://www.fao.org/3/i1500e/i1500e20.pdf>

<sup>10</sup> Региональный обобщающий доклад стран Европы и Центральной Азии к докладу "Состояние биоразнообразия в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" – см. <http://www.fao.org/3/ca6995ru/ca6995ru.pdf>

<sup>11</sup> European Council – Preparation of the post-2020 global biodiversity framework Convention on Biological Diversity (CBD) – см. <https://www.consilium.europa.eu/media/41924/st15272-en19.pdf>

<sup>12</sup> Biodiversity and the 2030 Agenda for Sustainable Development – см. <https://www.cbd.int/development/doc/biodiversity-2030-agenda-technical-note-en.pdf>

голода), возможно лишь при условии наличия биоразнообразия; следовательно, исключительно важно интегрировать вопросы биоразнообразия в меры, направленные на обеспечение устойчивого развития, и содействовать динамичному сохранению биоразнообразия.

17. Кроме того, Коронивийская программа совместной работы в области сельского хозяйства<sup>13</sup> – принятое в 2017 году в ходе двадцать третьей Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИКООН) и ставшее знаковым решение о признании роли сельского хозяйства в решении проблемы изменения климата – заложила основу для укрепления продовольственной безопасности перед лицом изменения климата; в аграрном секторе поддержать такое укрепление позволит расширение биоразнообразия при условии достижения вполне понятных и разумных компромиссов между целями в области климата и в области биоразнообразия.

18. В целях решения нарастающих проблем в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия в регионе ЕЦА важно наладить взаимодействие между двумя секторами – природоохранным и аграрным; это позволит расширить сотрудничество, начать выполнение или укрепить соответствующие совместные программы в области научных исследований, образования, наращивания потенциала и многостороннего сотрудничества, реализуемые на национальном, региональном и международном уровнях.

19. Цифровые технологии преобразуют продовольственные системы<sup>14</sup> региона, оказывают воздействие на экосистемы, внутри которых ведется производство сельскохозяйственной продукции. Инновационные технологии могут способствовать более эффективному сохранению биоразнообразия и обеспечению оказания экосистемных услуг. Такие технологии позволяют разрабатывать новые методы, создавать новые инструменты, преобразуют процессы мониторинга и сбора данных о биоразнообразии. В долгосрочной перспективе инновационные решения способны внести вклад в совершенствование процессов сбора и анализа данных, что поможет обеспечить получение максимально актуальной информации для более полноценного обоснования принимаемых решений, нацеленных на прекращение утраты биоразнообразия.

20. Исходя из сказанного выше, ФАО участвует либо оказывает содействие в реализации ряда мер и стратегий на страновом уровне и в продвижении регионального сотрудничества. Оказывая странам поддержку, ФАО способствует реализации положений КБР на глобальном уровне. Наиболее значимая поддержка оказывается по направлению, связанному с обеспечением всестороннего учета вопросов биоразнообразия в секторах сельского, рыбного и лесного хозяйства в целях повышения уровня продовольственной безопасности и улучшения питания; для оказания странам содействия в вопросах интеграции проблематики биоразнообразия в национальные планы развития сельского хозяйства и внедрения на национальном уровне глобальных политических инструментов ФАО создала Платформу для всестороннего учета вопросов биоразнообразия<sup>15</sup>.

21. Кроме того, как сказано в пункте 4, ФАО разработала Стратегию в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах<sup>16</sup>, нацеленную на обеспечение всестороннего структурированного и последовательного учета

---

<sup>13</sup> FAO and the Koronivia Joint Work on Agriculture – см. <http://www.fao.org/climate-change/our-work/what-we-do/koronivia/en/>

<sup>14</sup> Устойчивые продовольственные системы и здоровое питание в Европе и Центральной Азии (ERC/20/2), документ размещен по адресу: <http://www.fao.org/3/nc226ru/nc226ru.pdf>

<sup>15</sup> FAO Biodiversity Mainstreaming Platform – см. <http://www.fao.org/biodiversity/mainstreaming-platform/en/>

<sup>16</sup> Стратегия ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах – см. <http://www.fao.org/3/ca7722ru/CA7722RU.pdf>



вопросов биоразнообразия во всех секторах сельского хозяйства на национальном, региональном и международном уровнях с учетом национальных приоритетов, потребностей, норм и мер политики. Ожидаемый результат применения стратегии состоит в сокращении негативного воздействия методов ведения сельского хозяйства на биоразнообразие, продвижении устойчивых методов ведения сельского хозяйства, а также в сохранении, расширении, охране и восстановлении биоразнообразия в целом.

22. Региональное представительство ФАО в Европе и Центральной Азии (REU) играет важную роль в регионе, оказывает странам поддержку и содействует наращиванию их потенциала в части сохранения и рационального использования биоразнообразия, поддерживает обмен опытом между странами. В рамках собственного вклада в эти усилия REU включило в повестку вопросы агроэкологии, провело ряд мероприятий, направленных на повышение уровня осведомленности, и опубликовало доклад о состоянии агроэкологии в регионе.

23. Подобным же образом инициатива ФАО в отношении систем сельскохозяйственного наследия мирового значения (ГИАХС)<sup>17</sup> направлена на выявление, поддержку и защиту традиционных систем сельского хозяйства, обеспечивающих поддержание и сохранение биоразнообразия и генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. ФАО оказывает поддержку странам, проводя мероприятия по повышению осведомленности о ценностях и выгодах, связанных с такими системами сельского хозяйства, и обращает внимание на важность объектов, столетиями существующих в условиях изменчивого климата, которые доказали свою эффективность в деле смягчения последствий изменения климата на основе формирования устойчивых к воздействию внешних факторов экосистем, сохраняющих сельскохозяйственное биоразнообразие.

24. При поддержке правительств и неправительственных организаций продолжает развиваться органическое сельское хозяйство. В целях сохранения и расширения биоразнообразия почв все шире применяются различные приемы агроэкологии. Технологии почвозащитного и ресурсосберегающего земледелия внедрены на площадях в 180 миллионов гектаров, что составляет более 12 процентов пахотных земель планеты; за прошедшие десять лет ежегодный прирост таких площадей составлял 10 миллионов гектаров. С фермерами, правительствами и международными организациями ФАО проводит работу по повышению уровня осведомленности о преимуществах комплексной борьбы с вредителями.

25. Кроме того, в целях содействия обоснованному принятию решений в области сохранения водного биоразнообразия был подготовлен ряд публикаций, в том числе следующие статьи в журналах: *The updated list of the non-native freshwater fishes in Slovenia with a note of their potential impact in inland waters* ("Обновленный список неаборигенных видов пресноводных рыб Словении с замечаниями относительно их потенциального воздействия на внутренние водоемы"), *A global review and meta-analysis of applications of the freshwater Fish Invasiveness Screening Kit* ("Глобальный обзор и мета-анализ приложений из набора инструментов для скрининга инвазивности пресноводных видов рыб"), *Long-term variation in numbers and biomass of silver eels being produced in two European river systems* ("Долгосрочные изменения количества и биомассы серебристого угря, добываемого в двух речных системах Европы"), *The impact of Cormorant predation on Atlantic salmon and Sea trout smolt survival* ("Воздействие поедания бакланами на выживание смолта атлантического лосося и гольца"), а также публикация *Biodiversity of Turkey: Contribution of Genetic Resources to Sustainable Agriculture and Food Systems*

---

<sup>17</sup> Системы сельскохозяйственного наследия мирового значения (ГИАХС) – см. <http://www.fao.org/giahs/ru/>

("Биоразнообразии в Турции: вклад генетических ресурсов в обеспечение устойчивости агропродовольственных систем").

#### IV. Предстоящая работа

26. Откликаясь на потребности стран, на протяжении двухгодичного периода 2020–2021 годов ФАО и государства-члены продолжают предпринимать коллективные усилия по противодействию вызовам, связанным с сохранением биоразнообразия, экосистемных услуг и функций в целях обеспечения устойчивости продовольственных систем и благополучия жителей региона<sup>18</sup>. Работа будет сосредоточена на следующих направлениях:

- обеспечение всестороннего учета вопросов биоразнообразия и экосистемных услуг в аграрном секторе, поддержание межсекторального и политического диалога, определение на региональном уровне приоритетных мер по формированию плана действий по осуществлению Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах, реализация региональной стратегии в области ГИАХС;
- содействие устойчивому управлению генетическими ресурсами растений и невосприимчивыми к внешним воздействиям семеноводческими системами в регионе, разработка региональной стратегии и плана действий по семеноводческим системам, поддержание диалога на региональном уровне;
- формирование региональных технических сетей, направленных на продвижение основанных на природных процессах решений, призванных определить рамочные концепции разработки связанных с экосистемами подходов, которые могут совершенствоваться за счет сочетания элементов различных технологий и инженерных решений, разработанных по аналогии с природными процессами и функциями, в целях обеспечения устойчивости управления природными ресурсами и сохранения биоразнообразия;
- оказание странам содействия в сборе и обработке данных и информации по биоразнообразию, включая вопросы биоразнообразия опылителей и картирования распределения аборигенных видов деревьев с выявлением семенных древостоев, что должно способствовать обоснованному принятию решений в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия;
- формирование регионального механизма совершенствования потенциала государств-членов, необходимого для внедрения не наносящих ущерба биоразнообразию практических методов и подходов в контексте изменяющегося климата с учетом того, что изменение климата представляет собой значительный и все более ощутимый фактор утраты биоразнообразия и что биоразнообразие, наряду с экосистемными функциями и услугами, способствует адаптации к изменению климата, смягчению его последствий и уменьшению опасности стихийных бедствий;
- укрепление национальных многосторонних платформ с формированием горизонтальных связей, альянсов и партнерских механизмов, нацеленных на обеспечение всестороннего учета вопросов биоразнообразия. В частности, страновые представительства ФАО могут выступать в качестве координаторов ведущегося на национальном уровне диалога по

---

<sup>18</sup> Результаты и приоритетные направления работы ФАО в регионе (ERC/20/5), документ размещен по адресу: <http://www.fao.org/3/nc229ru/nc229ru.pdf>



вопросам обеспечения всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах, включая животноводство, лесное хозяйство, рыболовство и аквакультуру, а также другие сектора – природоохрану, частный сектор (в том числе финансовый), образование, культуру и пр. В такой диалог должны включаться представители национального и местного уровня, он должен быть направлен на формирование альянсов с участием женщин, молодежи, фермеров, скотоводов, лесопользователей и производителей, традиционных лидеров, частного сектора, научно-исследовательских институтов и т.д.;

- содействие упрочению сотрудничества на региональном уровне и обмену знаниями между директивными органами, объединениями производителей, научными кругами, частным сектором, организациями гражданского общества и местными общинами в рамках усилий по изменению сложившегося положения дел в области биоразнообразия в регионе, что послужит обеспечению устойчивости продовольственных систем в контексте провозглашенной ФАО инициативы "Рука об руку".