

**Экономический  
и Социальный Совет**

Distr.: General  
20 August 2020  
Russian  
Original: English

**Европейская экономическая комиссия****Комитет по лесам и лесной отрасли****Семьдесят восьмая сессия**

Женева, 4–6 ноября 2020 года

Пункт 2 а) предварительной повестки дня

**Леса — десять лет действий: основной доклад**

**Проект стратегии восстановления ландшафта  
и формирования экологической инфраструктуры  
в странах Кавказа и Центральной Азии****Записка секретариата***Резюме*

В настоящем документе содержится проект стратегии восстановления ландшафта и формирования экологической инфраструктуры в странах Кавказа и Центральной Азии на период до 2030 года (далее Стратегия). Он послужит основой для окончательного варианта Стратегии и его принятия государствами-членами с Кавказа и из Центральной Азии. Секретариат содействовал разработке проекта этой стратегии с целью оказания поддержки странам Кавказа и Центральной Азии в деле достижения целей, связанных с восстановлением лесных ландшафтов.

Комитету будет предложено:

- a) принять Стратегию восстановления ландшафта и формирования экологической инфраструктуры в странах Кавказа и Центральной Азии;
- b) оказать странам Кавказа и Центральной Азии консультативную помощь по вопросам осуществления Стратегии;
- c) оказать странам Кавказа и Центральной Азии финансовую поддержку и/или консультативную помощь по вопросам, касающимся источников финансирования, в целях осуществления Стратегии;
- d) просить секретариат содействовать разработке конкретных национальных планов действий по осуществлению Стратегии в целях более эффективной мобилизации существующих финансовых механизмов;
- e) сформулировать рекомендации в отношении укрепления субрегионального сотрудничества и разработки аналогичных стратегий в других субрегионах ЕЭК.



## I. Введение

1. Кавказ и Центральная Азия являются субрегионом с суровым климатом и хрупкими экосистемами, страны которого до недавнего времени не принимали активного участия в глобальных дискуссиях, посвященных изменению климата, хотя его последствия ощущаются в них довольно остро. Субрегион, большинство стран которого не имеют выхода к морю, быстро совершенствует свою инфраструктуру с целью большей интеграции в глобальную экономику, однако сталкивается с рядом серьезных экологических проблем.

2. За последние столетия и без того хрупкий ландшафт и экосистемы Кавказа и Центральной Азии подверглись деградации в результате деятельности человека и изменения климата, в частности проведения чрезмерных рубок, чрезмерного выпаса скота, чрезмерной эксплуатации и потери водных ресурсов, применения неустойчивой сельскохозяйственной практики, загрязнения, обусловленного деятельностью горнодобывающих и других предприятий, а также пыльных бурь, одной из причин которых стала засушливость. Кроме того, опустынивание, особенно в районе бассейна Аральского моря, таяние ледников, потеря почвы и эрозия угрожают источникам средств существования и здоровью местного населения<sup>1</sup>. Потенциальное расширение транспортной и другой инфраструктуры может усилить это давление, если на ранних этапах не будут приняты превентивные меры.

3. В совокупности с такими секторами, как энергетика, промышленность и транспорт, некоторые из этих изменений, в том числе потеря почвы, опустынивание и деградация лесов, вызвали рост выбросов парниковых газов в этом регионе. Прогнозируемые изменения регионального климата, в частности повышение температуры, а в южной части субрегиона — сокращение количества осадков, приведут к усилению давления на лесные экосистемы, что затруднит процесс восстановления.

4. Без согласованных и решительных действий ситуация в субрегионе ухудшится и станет одной из причин обострения проблемы изменения климата на глобальном уровне, что, в свою очередь, усилит уязвимость сельского населения. Поэтому настоятельно необходимо принять масштабные меры для обращения вспять тенденции, которая наблюдалась в последние десятилетия.

5. Все леса и прочие лесопокрытые земли в субрегионе находятся в государственной собственности, а вопросами управления ими ведают национальные государственные лесохозяйственные органы, которые устанавливают конкретные правила в отношении соответствующих угодий.

6. В связи с глобальным и трансграничным характером проблем, стоящих перед субрегионом, и сходством трудностей, с которыми сталкиваются страны этого субрегиона, они решили укрепить сотрудничество и разработать собственную субрегиональную стратегию восстановления ландшафта и формирования экологической инфраструктуры Кавказа и Центральной Азии, положив тем самым конец нанесению ущерба и поставив субрегион на путь устойчивого развития.

7. Восстановление ландшафта и формирование экологической инфраструктуры Кавказа и Центральной Азии являются динамичным процессом и нуждаются в регулярном мониторинге и корректировке в соответствии с меняющимися условиями. Осуществлению Стратегии должны способствовать национальные планы действий, при этом на регулярной основе необходимо проводить ее мониторинг и пересмотр.

## II. Обзор

8. Эта стратегия, разработанная самими странами субрегиона, является добровольной и не имеет обязательной силы, при этом она должна осуществляться в

<sup>1</sup> UN.2019. ECE/DP/72: <https://www.unece.org/fileadmin/DAM/timber/publications/DP-72-flr-cca-en.pdf>.

соответствии с существующим национальным законодательством и международными соглашениями. Стратегия служит широкой основой для определения странами субрегиона планов действий с учетом их национальных условий, обстоятельств и возможностей осуществления. Она поможет странам субрегиона обеспечить финансирование деятельности по восстановлению лесных ландшафтов путем задействования национальных и международных источников финансовых средств (*анализ потребностей стран в финансировании должен проводиться с учетом условий и обстоятельств*). Поэтому Стратегия является документом, который может обновляться в соответствии с меняющимися потребностями и условиями.

### III. Сфера охвата

9. Стратегия охватывает следующие страны Кавказа и Центральной Азии: Азербайджан, Армению, Грузию, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан, но может быть применима и к другим странам, которые сталкиваются с аналогичными проблемами.

### IV. Концепция

10. К 2030 году на Кавказе и в Центральной Азии будет применяться комплексный подход к охране, управлению и восстановлению ландшафта, отражающий опыт соответствующих секторов, включая землепользование, управление водосборными бассейнами и лесопользование, рациональное использование земель и сохранение биоразнообразия. Финансирование восстановления лесных ландшафтов, облесения и озеленения будет обеспечиваться за счет развития субрегиональной инфраструктуры. Озеленение субрегиона поможет сделать ландшафт более устойчивым и жизнестойким к изменению климата, поскольку будет способствовать наращиванию потенциала в плане секвестрации углерода и уменьшению выбросов парниковых газов (ПГ), а также сокращению масштабов загрязнения, эрозии, потери почвы и засоления. Это позволит улучшить условия жизни сельского населения, содействовать более устойчивому энергоснабжению сельских районов и практике выпаса скота, а также повысить уровень биоразнообразия.

### V. Главная задача

11. Обеспечение устойчивости ландшафта путем его восстановления и формирования экологической инфраструктуры, осуществления устойчивых инвестиций, постановки более масштабных национальных целей и наращивания действий в лесном секторе и укрепления сотрудничества на Кавказе и в Центральной Азии.

### VI. Стратегические цели и действия

12. Основная стратегическая цель заключается в обеспечении и повышении эффективности практики устойчивого лесопользования и управления сельским ландшафтом. Основная цель включает в себя еще четыре стратегические цели, которые были определены с учетом общих проблем, существующих в субрегионе. Для достижения этих целей и осуществления ориентированных на конкретные страны действий во внимание были приняты экологические, социальные и экономические принципы, лежащие в основе ландшафтного подхода.

#### A. Стратегическая цель 1: Беречь то, что есть

13. Остановить процесс обезлесения и деградации лесов путем обеспечения использования сельскими общинами альтернативных источников энергии, улучшения

режима выпаса скота, борьбы с лесными пожарами и лесными вредителями и повышения эффективности системы управления лесным хозяйством, особенно на местном уровне. Обеспечить рациональное использование водных ресурсов, увеличить объем секвестрации углерода и сократить выбросы ПГ, источником которых являются лесное хозяйство и другие виды землепользования, путем внедрения устойчивых методов ведения сельского хозяйства и повышения эффективности устойчивого лесопользования.

14. Основные меры могли бы, в частности, включать:

- оптимизацию производства широкого спектра услуг и товаров, включая лесные экосистемные услуги, путем согласованного осуществления мер по обеспечению устойчивого лесопользования и комплексного управления водными ресурсами во всех водосборных бассейнах субрегиона, в частности в бассейне Аральского моря, а также контроля за планированием ландшафтов в регионах с крупными пресноводными бассейнами, принимая при этом во внимание масштабные изменения в экотоне пресноводных бассейнов;
- укрепление трансграничного сотрудничества и совершенствование методов ведения лесного и сельского хозяйства путем повышения уровня квалификации и профессиональной подготовки рабочей силы;
- привлечение местного населения и органов власти, а также частного сектора к управлению природными ресурсами и наращивание их потенциала для обеспечения устойчивого управления лесными и водными ресурсами;
- внедрение ресурсосберегающих технологий в сельском хозяйстве и промышленности, а также обеспечение накопления запасов воды для надежного водоснабжения в засушливые годы, возможно, в сочетании с закладкой насаждений вокруг водохранилищ;
- обеспечение устойчивого и эффективного энергоснабжения сельского населения и снижение тем самым давления на лесные ресурсы;
- охрану уязвимых лесов, в том числе прибрежных.

## **В. Стратегическая цель 2: Восстановить ландшафты, которым был нанесен ущерб и которые подверглись деградации**

15. Восстановить ландшафты, которым был нанесен ущерб и которые подверглись деградации, путем посадки деревьев и другой растительности, а также оказания содействия естественному лесовозобновлению, особенно в пустынях и горных районах, долинах рек и вдоль транспортных коридоров. Создание защитных полос вокруг городских районов и ферм. Это будет также способствовать повышению эффективности защиты почв и сохранению/охране биоразнообразия. Восстановленные ландшафты должны быть устойчивыми с экономической, социальной и экологической точек зрения и полностью интегрированы в стратегии развития стран.

16. Основные меры могли бы, в частности, включать:

- создание защитных полос вокруг сельскохозяйственных угодий для улучшения микроклимата и защиты от ветра и пыли;
- создание защитных лесов для предотвращения эрозии земель, особенно в горных районах;
- реабилитацию пастбищ, пахотных земель и лесов, подвергшихся деградации. Проведение реабилитации с использованием лишь местных видов, исключая инвазивные виды;
- восстановление плодовых и ореховых лесов (лесов с преобладанием в древостое яблони, грецкого ореха, фисташкового дерева и т. д.) и устойчивое

управление ими для обеспечения средств существования в сельских районах, экспорта, сохранения биоразнообразия и развития ответственного экотуризма;

- создание масштабной комплексной, возможно трансграничной, сети экологических коридоров и заповедников для повышения биоразнообразия и предоставления других экосистемных услуг;
- использование соле- и засухоустойчивых деревьев и растительности (например, саксаула) для фиксации песка в пустынных районах, включая Аральское море;
- содействие естественному лесовозобновлению, посадке деревьев и другой растительности (особенно в пустынных и горных районах), а также устойчивому управлению существующими и будущими лесами.

### **С. Стратегическая цель 3: Обеспечить, чтобы все инвестиции в инфраструктуру соответствовали самым высоким стандартам устойчивости и жизнестойкости**

17. Соблюдать при строительстве всех объектов инфраструктуры согласованные стандарты в отношении предотвращения выбросов ПГ, адаптации к изменению климата, сохранения биоразнообразия, борьбы с загрязнением, управления ресурсами, комплексного подхода к землепользованию.

18. Основные меры могли бы, в частности, включать:

- оценку экологического воздействия инфраструктурных проектов и альтернативных решений на самых ранних стадиях планирования;
- создание защитных лесов для защиты уязвимой транспортной инфраструктуры от наводнений и оползней;
- разработку и применение стандартов устойчивости для целей строительства и эксплуатации объектов инфраструктуры, лесопользования и комплексного управления водными ресурсами.

### **Д. Стратегическая цель 4: Повысить эффективность организации управления и улучшить доступ к финансированию путем использования в рамках осуществления Стратегии комплексных подходов, основанных на существующих цепочках взаимосвязей**

19. Осуществлять Стратегию с учетом межсекторального сотрудничества, подхода, основанного на существующих цепочках взаимосвязей, и пробелов в ресурсах и потенциале. Уделять должное внимание мобилизации политической и финансовой поддержки со стороны национальных, субрегиональных и международных партнеров и проектов.

20. Основные меры могли бы, в частности, включать:

- оценку пробелов в знаниях, ресурсах, технологиях, политике и потенциале, необходимых для озеленения ландшафта и формирования экологической инфраструктуры в странах субрегиона;
- оценку национальных приоритетов и разработку национальных планов по восстановлению ландшафта и формированию экологической инфраструктуры в странах субрегиона;
- совершенствование политики и нормативно-правовых рамок для устойчивого управления природными ресурсами;
- применение оценки воздействия на окружающую среду в случае программ восстановления ландшафта и конкретных проектов местного уровня, влияющих на лесные ландшафты;

- наращивание потенциала во всех областях, охватываемых Стратегией;
- создание условий, благоприятствующих осуществлению иностранных инвестиций;
- продвижение концепции цепочек взаимосвязей, элементом которых являются леса, в частности цепочки взаимосвязей «леса — вода»;
- контроль и оценку хода осуществления Стратегии.

## VII. Руководящие принципы

### A. Применение регионального подхода

21. Хотя большая часть мер будет осуществляться на местном или ландшафтном уровне, необходим региональный подход к Стратегии, поскольку некоторые из крупнейших инфраструктурных проектов направлены на улучшение транспортного сообщения, имеют ярко выраженный международный характер и, по всей вероятности, окажут воздействие на водосборные бассейны и экосистемы за пределами национальных границ. Амбициозные, крупномасштабные и хорошо продуманные мероприятия по восстановлению ландшафта, осуществленные в большинстве частей субрегиона, будут иметь положительные последствия и для соседних стран. Высыхание Аральского моря является наглядным примером серьезной экологической проблемы, которая имеет субрегиональные причины и поэтому требует региональных решений на основе подхода, ориентированного на трансграничные речные бассейны и охватывающего не только две страны, граничащие с этим морем, но и страны, расположенные выше по течению.

### B. Опора на существующие обязательства и партнерства

22. Стратегия не дублирует существующие процессы и партнерства и не конкурирует с ними. Напротив, она будет сознательно направлена на согласование и координацию работы по восстановлению лесных ландшафтов в субрегионе путем привлечения соответствующих заинтересованных сторон и организаций к ее осуществлению. Реализация Стратегии будет способствовать работе различных партнерств и достижению целей, установленных в международных соглашениях: включая Повестку дня в области устойчивого развития на период до 2030 года<sup>2</sup>, Стратегический план ООН по лесам на 2017–2030 годы<sup>3</sup>, Глобальное партнерство по восстановлению лесов и ландшафтов (ГПВЛЛ)<sup>4</sup>, Глобальный совет по восстановлению лесов<sup>5</sup>, Рамочную конвенцию ООН об изменении климата<sup>6</sup> и Парижское соглашение<sup>7</sup>, Глобальную рамочную программу по сохранению биоразнообразия на период после 2020 года<sup>8</sup> и Айтинские задачи в области биоразнообразия<sup>9</sup>, Конвенцию ООН по борьбе с опустыниванием<sup>10</sup>, Фонд для обеспечения нейтрального баланса деградации земель<sup>11</sup> и Программу по установлению целевых показателей нейтрального баланса деградации земель<sup>12</sup>, а также Рамсарскую конвенцию<sup>13</sup>. Кроме того, Стратегия может

<sup>2</sup> <https://www.un.org/sustainabledevelopment/development-agenda/>.

<sup>3</sup> <https://www.un.org/esa/forests/documents/un-strategic-plan-for-forests-2030/index.html>.

<sup>4</sup> <https://www.forestlandscaperestoration.org/>.

<sup>5</sup> <https://www.wri.org/our-work/project/global-restoration-initiative/global-restoration-council>.

<sup>6</sup> <https://unfccc.int/>.

<sup>7</sup> <https://unfccc.int/process-and-meetings/the-paris-agreement/the-paris-agreement>.

<sup>8</sup> <https://www.cbd.int/conferences/post2020>.

<sup>9</sup> <https://www.cbd.int/sp/targets/>.

<sup>10</sup> <https://www.unccd.int/>.

<sup>11</sup> <https://www.unccd.int/actions/achieving-land-degradation-neutrality>.

<sup>12</sup> <https://www.unccd.int/actions/ldn-target-setting-programme>.

<sup>13</sup> <https://www.ramsar.org/about/the-secretariat>.

содействовать выполнению странами их обязательств в рамках Десятилетия ООН по восстановлению экосистем (2021–2030 годы)<sup>14</sup>.

23. Существует множество региональных инициатив, обязательств и партнерств, направленных на улучшение окружающей среды и ландшафта Кавказа и Центральной Азии. Но пока они не позволили существенным образом обратить вспять негативные тенденции, что отчасти обусловлено нехваткой финансирования. В качестве примеров можно привести:

- Региональную инициативу «ЕКЦА-30»<sup>15</sup>, цель которой заключается в восстановлении к 2030 году в странах Европы, Кавказа и Центральной Азии 30 млн га земель, подвергшихся деградации и обезлесению, и которая была выдвинута в русле Боннского вызова, Нью-Йоркской декларации о лесах<sup>16</sup> и Десятилетия ООН по восстановлению экосистем. Эту инициативу совместно обслуживают Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН), Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО), Международный союз охраны природы (МСОП), Институт мировых ресурсов (ИВР) и Всемирный банк (ВБ). Она призвана содействовать мобилизации средств для реализации предпринимаемых странами усилий по восстановлению и оказанию им технической поддержки на протяжении всего процесса восстановления;
- Национальные обязательства по линии Боннского вызова<sup>17</sup>. На заседании Круглого стола министров по восстановлению лесных ландшафтов и Боннскому вызову на Кавказе и в Центральной Азии<sup>18</sup>, которое состоялось в Астане (ныне Нур-Султан) в июне 2018 года, шесть стран (Армения, Грузия, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан и Узбекистан) приняли Астанинскую резолюцию (приложение 2) и обязались восстановить более 2,6 млн га земель, подвергшихся деградации. Азербайджан присоединился к усилиям, предпринимаемым в субрегионе, и в мае 2019 года объявил о взятии обязательства по линии Боннского вызова, в результате чего общая площадь земель, где будут проводиться восстановительные работы, увеличилась почти до 3 млн га. В случае увеличения объема финансирования все страны могут взять более масштабные обязательства;
- Многопартнерский целевой фонд по безопасности человека для региона Приаралья (МПЦФБЧ)<sup>19</sup>, созданный под эгидой ООН, действует как единая платформа для объединения усилий и ресурсов международных доноров и обеспечения принятия комплексных ответных мер в интересах региона Приаралья. МПЦФБЧ будет уделять основное внимание обеспечению экологической, экономической, продовольственной, социальной и медицинской безопасности затрагиваемых общин в целях сокращения масштабов нищеты, повышения устойчивости к воздействию негативных факторов и достижения устойчивого развития в части всех ЦУР.

## С. Оценка воздействия на окружающую среду

24. Крупные инвестиции в инфраструктуру, которые в настоящее время планируется осуществить в субрегионе, в том числе в создание в Центральной Азии двух коридоров в рамках Инициативы «Один пояс — один путь»<sup>20</sup>, потенциально могут не только способствовать повышению благосостояния субрегиона, но и привести к нанесению дополнительного ущерба его окружающей среде и увеличению выбросов ПГ в субрегионе. Крайне важно обеспечить, чтобы крупномасштабные

<sup>14</sup> <https://www.decadeonrestoration.org/>.

<sup>15</sup> <https://infoflr.org/bonn-challenge/regional-initiatives/ecca30>.

<sup>16</sup> <https://forestdeclaration.org/about>.

<sup>17</sup> <https://www.bonnchallenge.org/>.

<sup>18</sup> <https://www.unece.org/index.php?id=47712>.

<sup>19</sup> <http://mptf.undp.org/factsheet/fund/ARL00>.

<sup>20</sup> <https://www.beltroad-initiative.com/belt-and-road/>.

инвестиции в инфраструктуру (например, в автомобильные и железные дороги, порты, шахты и другие объекты) осуществлялись на основе оценки воздействия на окружающую среду, причем не только для районов, находящихся в непосредственной близости от объекта, но и для всего ландшафта, включая, во многих случаях, другие страны. Страны субрегиона присоединились к нескольким многосторонним природоохранным соглашениям, в том числе к принятой в Эспо Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте<sup>21</sup>, и как таковые обязаны проводить консультации со странами и заинтересованными сторонами, которые могут быть затронуты инвестиционными инфраструктурными проектами.

## **D. Сохранение биоразнообразия**

25. В субрегионе Кавказа и Центральной Азии имеется широкий спектр экосистем — от гор, равнин и пойм до степей, полупустынь и пустынь. Это экосистемы с богатым биоразнообразием, которое необходимо сохранить. Приблизительно 1,8 млн га лесов в субрегионе, что составляет 11 процентов всех лесов Кавказа и Центральной Азии, охраняются в соответствии с тем или иным правовым режимом в целях сохранения биоразнообразия<sup>22</sup>. Все страны субрегиона являются Сторонами Конвенции о биологическом разнообразии (КБР). По этой причине Айтинские задачи в области биоразнообразия имеют для Кавказа и Центральной Азии большое значение. Ввиду большой ценности и уникальности биоразнообразия в субрегионе этому аспекту устойчивости следует уделять в рамках осуществления Стратегии особое внимание.

## **E. Применение межсекторального подхода**

26. В рамках Десятилетия ООН по восстановлению экосистем (2021–2030 годы) акцент делается на то, что леса, водно-болотные угодья, засушливые земли и другие природные экосистемы имеют важное значение для устойчивого развития, борьбы с нищетой и повышения благосостояния людей. Прямой вклад Стратегии в достижение Целей в области устойчивого развития описан в приложении 2. Многие проблемы, связанные с охраной, управлением и восстановлением лесных ландшафтов, а также с деградацией земель и опустыниванием, и усугубляемые изменением климата, обусловлены нехваткой ресурсов и потенциала на личном, институциональном и общественном уровнях, в частности отсутствием сотрудничества между секторами. Крайне важно подходить к будущим событиям и организовывать соответствующие действия скоординированным образом и привлекать соответствующие секторы. Улучшение межсекторального сотрудничества в странах субрегиона будет являться одним из обязательных условий осуществления Стратегии.

## **F. Обеспечение применения партисипативного подхода**

27. Важно, чтобы в принятии решений на протяжении всего процесса осуществления Стратегии участвовали заинтересованные стороны, что необходимо для обеспечения долговременного, устойчивого и отвечающего интересам всех сторон прогресса в субрегионе. Применение партисипативного подхода можно обеспечить путем укрепления учреждений, развития потенциала и содействия налаживанию партнерских отношений. На Кавказе и в Центральной Азии действует множество правительственных и неправительственных организаций, поэтому на ранней стадии реализации Стратегии было бы целесообразно обеспечить налаживание контактов между всеми этими организациями. Национальные планы действий по осуществлению Стратегии следует разрабатывать с участием всех заинтересованных сторон и с учетом местных условий, состояния ландшафтов и существующих проблем.

<sup>21</sup> <https://www.unece.org/env/eia/eia.html>.

<sup>22</sup> UN. 2019. ECE/TIM/SP47: <https://www.unece.org/fileadmin/DAM/timber/publications/sp-47-soccaf-en.pdf>.



## **Г. Учет гендерных аспектов**

28. Стратегия направлена на обеспечение женщинам и мужчинам равных возможностей для участия в деятельности, связанной с восстановлением ландшафта и формированием экологической инфраструктуры Кавказа и Центральной Азии, при этом в ней признается решающая роль, которую играют женщины в сохранении и восстановлении экосистем, и подчеркивается необходимость полноценного участия женщин на всех уровнях разработки политики и реализации мер по сохранению и восстановлению экосистем. На основе «Учитывающих гендерные аспекты руководящих принципов восстановления», опубликованных МСОП<sup>23</sup>, в субрегионе можно осуществить несколько мероприятий, обеспечивающих учет гендерных аспектов: а) проведение гендерного анализа для получения представления о гендерных ролях; б) вовлечение женщин в процесс принятия решений по «экологизации»; в) расширение прав женщин на землю и природные ресурсы; г) налаживание партнерских связей и создание альянсов с региональными и национальными сетями по вопросам восстановления; д) разработка показателей, учитывающих гендерные аспекты, и сбор данных в разбивке по полу; е) разработка учитывающей гендерные аспекты политики в области управления земельными и лесными ресурсами на субнациональном и национальном уровнях; ж) обмен знаниями по ключевым гендерным вопросам, стратегиям и результатам между странами региона. Следует выявлять и устранять существующие гендерные пробелы и предубеждения.

## **VIII. Вопросы для рассмотрения**

29. Комитету будет предложено:

- а) принять Стратегию восстановления ландшафта и формирования экологической инфраструктуры в странах Кавказа и Центральной Азии;
- б) оказать странам Кавказа и Центральной Азии консультативную помощь по вопросам осуществления Стратегии;
- в) оказать странам Кавказа и Центральной Азии финансовую поддержку и/или консультативную помощь по вопросам, касающимся источников финансирования, в целях осуществления Стратегии;
- г) просить секретариат содействовать разработке конкретных национальных планов действий по осуществлению Стратегии в целях более эффективной мобилизации существующих финансовых механизмов;
- д) сформулировать рекомендации в отношении укрепления субрегионального сотрудничества и разработки аналогичных стратегий в других субрегионах ЕЭК.

<sup>23</sup> <https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/documents/2017-009.pdf>.

## Приложение 1

### Астанинская резолюция

1. Участники заседания Круглого стола министров по восстановлению лесных ландшафтов и Боннскому вызову на Кавказе и в Центральной Азии (заседание Круглого стола министров), организованного правительством Казахстана в сотрудничестве с Европейской экономической комиссией Организации Объединенных Наций и Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций при поддержке Международного союза охраны природы и правительства Германии,
  2. *приветствуя* усилия, предпринимаемые национальными лесохозяйственными органами в целях увеличения лесного покрова на Кавказе и в Центральной Азии и прекращения процессов опустынивания и деградации земель,
  3. *сознавая*, что страны Кавказа и Центральной Азии сталкиваются со схожими трудностями и общими проблемами, связанными с деградацией земель, планированием и осуществлением деятельности по восстановлению лесных ландшафтов, и что у них есть возможность наладить и усилить региональное сотрудничество, а также укрепить партнерские связи в целях поиска оптимальных решений и осуществления действий для поддержки лесов, их экосистем и зависящего от них населения,
  4. *признавая* значительный вклад восстановления лесных ландшафтов в реализацию действий по выполнению глобальных обязательств, взятых странами Кавказа и Центральной Азии по линии Рио-де-Жанейрских конвенций, Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и Форума Организации Объединенных Наций по лесам (ФООНЛ),
  5. *отмечая*, что достижение цели Боннского вызова, которая состоит в восстановлении к 2030 году 350 миллионов гектаров земель, может позволить получать в глобальном масштабе чистую выгоду в размере 170 млрд долл. США в год благодаря защите водосборных бассейнов, повышению урожайности сельскохозяйственных культур и производству лесной продукции, а также секвестрировать до 1,7 гигатонн эквивалента диоксида углерода в год,
  6. *подчеркивая* важность Боннского вызова — международной инициативы, направленной на согласование количественных национальных обязательств по восстановлению лесных ландшафтов,
  7. *подтверждая* свою приверженность достижению глобальной цели Боннского вызова, которая заключается в восстановлении к 2020 году 150 миллионов гектаров, а к 2030 году 350 миллионов гектаров земель, подвергшихся обезлесению и деградации, и в соответствии с национальными обязательствами стран региона,
- СОГЛАШАЮТСЯ:
8. *выявить* подвергшиеся деградации земли в своих соответствующих странах и проводить работу в целях их восстановления и облесения к 2030 году, принимая при этом во внимание усилия, предпринимаемые на национальном уровне, а также инициативы, уже изложенные в соответствующих политических документах;
  9. *оценить* национальный потенциал в области восстановления лесных ландшафтов в интересах повышения добровольного регионального целевого показателя;
  10. *укреплять* региональное сотрудничество в области восстановления лесных ландшафтов посредством политического диалога, разработки лесной политики и осуществления совместных программ;
  11. *призвать* партнеров по развитию, Европейскую экономическую комиссию Организации Объединенных Наций, Продовольственную и сельскохозяйственную организацию Объединенных Наций и Международный союз охраны природы, а также

международные финансовые учреждения и частный сектор поддержать усилия и инвестиции, осуществляемые на национальном и региональном уровнях в интересах восстановления лесных ландшафтов, и содействовать облегчению доступа к возможностям получения внешних инвестиций;

12. *сотрудничать* с заинтересованными партнерами в целях разработки стратегии финансирования усилий по восстановлению лесных ландшафтов и укрепления национального потенциала для более эффективной мобилизации существующих финансовых инструментов;

13. *периодически оценивать* свои соответствующие усилия согласно «Барометру прогресса» Боннского вызова в целях добровольного мониторинга и представления отчетности в отношении прогресса в деле выполнения целевых показателей в области восстановления лесных ландшафтов на Кавказе и в Центральной Азии.

*Принята в Астане 22 июня 2018 года*

## Приложение 2

### **Стратегия восстановления ландшафта и формирования экологической инфраструктуры в странах Кавказа и Центральной Азии: каким будет вклад в достижение ЦУР?**

1. Стратегия, изложенная в настоящей записке, будет способствовать достижению следующих задач, определенных в ЦУР (несколько отредактированы для удобства чтения, например, путем исключения предельных сроков выполнения задач):

- 1.1 ликвидировать крайнюю нищету для всех людей во всем мире;
- 6.5 обеспечить комплексное управление водными ресурсами на всех уровнях, в том числе, при необходимости, на основе трансграничного сотрудничества;
- 6.6 обеспечить охрану и восстановление связанных с водой экосистем, в том числе гор, лесов, водно-болотных угодий, рек, водоносных слоев и озер;
- 9.1 развивать качественную, надежную, устойчивую и стойкую инфраструктуру;
- 9.4 модернизировать инфраструктуру и переоборудовать промышленные предприятия, сделав их устойчивыми за счет повышения эффективности использования ресурсов и более широкого применения чистых и экологически безопасных технологий и промышленных процессов;
- 9.a содействовать развитию экологически устойчивой и стойкой инфраструктуры в развивающихся странах за счет увеличения финансовой, технологической и технической поддержки [...] развивающихся стран, не имеющих выхода к морю;
- 12.2 добиться рационального освоения и эффективного использования природных ресурсов;
- 13.1 повысить сопротивляемость и способность адаптироваться к опасным климатическим явлениям и стихийным бедствиям во всех странах;
- 15.1 обеспечить сохранение, восстановление и рациональное использование наземных и внутренних пресноводных экосистем и их услуг, в том числе лесов, водно-болотных угодий, гор и засушливых земель, в соответствии с обязательствами, вытекающими из международных соглашений;
- 15.2 содействовать внедрению методов рационального использования всех типов лесов, остановить обезлесение, восстановить деградировавшие леса и значительно расширить масштабы лесонасаждения и лесовосстановления во всем мире;
- 15.3 вести борьбу с опустыниванием, восстановить деградировавшие земли и почвы, включая земли, затронутые опустыниванием, засухами и наводнениями, и стремиться к тому, чтобы остановить процесс ухудшения состояния земель во всем мире;
- 15.4 обеспечить сохранение горных экосистем, в том числе их биоразнообразия, для того чтобы повысить их способность давать блага, необходимые для устойчивого развития;
- 15.5 незамедлительно принять значимые меры по сдерживанию деградации природных сред обитания, остановить утрату биологического разнообразия и обеспечить сохранение и предотвращение исчезновения видов, находящихся под угрозой вымирания;

- 15.b мобилизовать значительные ресурсы из всех источников и на всех уровнях для финансирования рационального лесопользования и дать развивающимся странам адекватные стимулы для применения таких методов управления, в том числе в целях сохранения и восстановления лесов.
-