



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
الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة

КОМИТЕТ ПО ЛЕСНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

ДВАДЦАТЬ ТРЕТЬЯ СЕССИЯ

Рим, 18-22 июля 2016 года

ИНДИКАТОРЫ, МОНИТОРИНГ И ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ О СОСТОЯНИИ ЛЕСОВ В СВЯЗИ С ДОСТИЖЕНИЕМ ЦЕЛЕЙ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

I. История вопроса

1. Цели в области устойчивого развития (ЦУР), принятые Генеральной Ассамблеей ООН в сентябре 2015 года, сформулированы с учетом опыта, полученного в ходе реализации Целей развития тысячелетия (ЦРТ), и устанавливают 17 целей, 169 задач и 231 индикатора, которые были разработаны на базе межотраслевого подхода. Эти цели, задачи и индикаторы призваны служить ориентирами для предоставления информации и измерения результатов на пути достижения целей в области устойчивого развития в период до 2030 года. Они созданы на комплексной основе с учетом множества взаимообусловленных и взаимозависимых факторов, формирующих три основных компонента устойчивого развития.

2. Как указано в документе COFO/2016/5.1, леса важны для достижения большинства ЦУР, поскольку они обеспечивают целый ряд социальных, экономических и экологических благ, способствующих устойчивости средств к существованию, формированию дохода и занятости, производству продовольствия, повышению устойчивости систем производства и потребления и снижению их восприимчивости к внешним воздействиям, а также борьбе с изменением климата. Количественная оценка этого вклада в мировом масштабе возможна не всегда из-за пробелов в данных и проблем со сбором сопоставимой на глобальном уровне социально-экономической информации о лесах. Но несмотря на все это, значимость роли лесов подтверждена 12 задачами ЦУР, связанными с лесами, в том числе относящимися к ЦУР 15 ("защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биологического разнообразия"), которая явным образом включает устойчивое лесопользование в Повестку дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

Для ознакомления с этим документом следует воспользоваться QR-кодом на этой странице; данная инициатива ФАО имеет целью минимизировать последствия ее деятельности для окружающей среды и сделать информационную работу более экологичной. С другими документами можно ознакомиться на веб-сайте www.fao.org.



mq753

II. Система глобальных показателей достижения ЦУР

3. Основой достижения ЦУР является восприятие странами этих целей как своих собственных и их ведущая роль в этом процессе, поэтому его мониторинг должен проводиться на национальном уровне. Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года предусматривает отслеживание достигнутых результатов с помощью набора глобальных показателей, который будет дополнен показателями регионального и национального уровней, разработанными государствами-членами. Ключевая роль в процессе предоставления информации принадлежит национальным статистическим управлениям, и следует приложить усилия к укреплению их потенциала, однако в целях повышения доступности информации на национальном, региональном и глобальном уровнях к этому процессу рекомендуется привлекать также государственно-частные партнерства и использовать широкий спектр данных, включая данные наблюдений за поверхностью Земли и геопространственную информацию.

4. Система глобальных показателей достижения ЦУР, утвержденная Межучрежденческой экспертной группой по показателям достижения ЦУР (МЭГ-ЦУР), предусматривает проведение глобального мониторинга выполнения задач в рамках ЦУР. Эти глобальные показатели имеют решающее значение в обеспечении сопоставимости результатов на уровне стран. Поэтому они должны удовлетворять требованиям релевантности, методологической обоснованности, измеримости и прозрачности. В Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года рекомендуется по мере возможности использовать данные и информацию, получаемые в рамках существующих механизмов отчетности, однако проблемы, связанные с наличием пробелов и качеством этих данных, требуют усилий по обеспечению своевременности, достоверности и сопоставимости национальных данных, а также по наращиванию потенциала стран в области предоставления информации. Главный принцип Повестки дня – 2030 состоит в том, что никто не должен быть забыт, поэтому во всех случаях, когда это возможно, мониторинг достижения ЦУР будет проводиться на основе данных с разбивкой по уровню доходов, по признакам пола, возраста, расы, этнической принадлежности, миграционного статуса, наличия или отсутствия инвалидности, а также географического положения.

5. Необходимость улучшения национальной статистики и повышения национального потенциала в области статистики в полной мере признана в Повестке дня – 2030, которая призывает активизировать усилия по укреплению статистического потенциала развивающихся стран, особенно стран Африки, наименее развитых стран, развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, малых островных развивающихся государств и стран со средним уровнем дохода.

6. На глобальном уровне отчетность о ходе реализации Повестки дня – 2030 будут составлять международные организации, имеющие соответствующий мандат и/или опыт, путем агрегирования глобальных и региональных данных по показателям. Следует установить и соблюдать стандарты качества и определить наиболее передовые методы работы, в том числе касающиеся оценки данных и предоставления метаданных, а все оценки необходимо в полном объеме согласовывать со странами, которых это касается, и производить по прозрачным методикам. Международные организации должны стандартизировать показатели в соответствии с международными руководящими принципами, обеспечив их соблюдение, и приложить все усилия к тому, чтобы данные, предоставляемые на глобальном уровне, были согласованы с данными, публикуемыми национальными органами статистики. Важную роль в этом процессе будут играть также соответствующие региональные механизмы, которые при поддержке региональных комиссий и других региональных учреждений и организаций обеспечат учет региональных приоритетов и укрепление связей между структурами национального и глобального уровней.

7. Опираясь на эту систему глобальных показателей, страны разработают собственную систему мониторинга достижений. Каждая страна, исходя из национальных приоритетов и потребностей, может использовать дополнительные показатели для отслеживания прогресса в достижении конкретных целей. В период с 2016 по 2030 год страны могут провести до двух добровольных национальных обзоров на Политическом форуме высокого уровня по устойчивому развитию (ПФВУ). Важнейшую будут играть и региональные обзоры, и не только в распространении информации об итогах ПФВУ и в выполнении его решений и рекомендаций, но и в содействии обмену опытом и в совершенствовании национальных и региональных систем мониторинга и обзора.

III. Задачи и индикаторы, связанные с лесами

8. Данные о лесах внесут непосредственный вклад в мониторинг выполнения тех 12 задач и 13 показателей достижения ЦУР, связанных с лесами, которые приведены в Приложении I. В этих индикаторах упомянуты либо леса и лесная продукция, либо экологически чистые технологии и более экологичные и устойчивые производственно-сбытовые цепочки, либо сокращение выбросов CO₂ на единицу продукции или добавленной стоимости, где лесная продукция может быть частью совокупности результатов, которые следует учитывать. Кроме того, леса вносят вклад в достижение большинства ЦУР за счет улучшения экономического положения жителей сельских районов и социально-экономических условий жизни общин, у которых источниками средств к существованию являются леса, а также путем создания более устойчивых моделей потребления и возможностей сокращения углеродного следа. Сбор социально-экономических данных о лесах может улучшить общее качество показателей, в том числе данных о доходах, получаемых в неденежной форме, и о расширении использования лесной продукции в производственно-сбытовых цепочках.

9. По состоянию на апрель 2016 года, по итогам доклада МЭГ-ЦУР на 47-й сессии Статистической комиссии ООН и третьего заседания МЭГ-ЦУР, ФАО поручено курировать достижение двадцати индикаторов, включая проведение мониторинга достижения трех индикаторов, связанных с лесами (15.1.1, 15.2.1 и 15.4.2), и предоставление необходимых данных по другим индикаторам, в том числе касающимся энергии на основе древесины и товаров из заготовленной древесины (см. Приложение 1).

10. По индикатору 15.1.1 ЦУР (площадь лесного покрова как доля общей площади суши), который был также одним из индикаторов ЦРТ, отслеживаемых ФАО, сбор и предоставление информации на глобальном уровне будут продолжены в рамках Глобальной оценки лесных ресурсов (ОЛР). Этот показатель имеет полный географический охват – информация доступна по 234 странам и территориям за период с 1990 года, при этом качество данных неуклонно улучшается: благодаря проведению инвентаризации лесов все большее количество стран располагает актуальной информацией о площадях своих лесных угодий.

11. Индикатор 15.2.1 (результаты в области обеспечения рационального использования лесных ресурсов) с точки зрения сбора данных, мониторинга и отчетности более сложен, поскольку не существует единого параметра, который бы в полной мере отражал результаты, достигнутые в области обеспечения устойчивого лесопользования. Мониторинг этого индикатора будет производиться на основании совокупности четырех показателей, касающихся изменения площади лесного покрова и запасов углерода, территорий, отведенных для целей сохранения биоразнообразия, и площади устойчиво управляемых лесных угодий, подтвержденных независимыми сертификационными системами управления лесными ресурсами.

12. Показатель горного растительного покрова был разработан в целях мониторинга выполнения задачи 15.4, связанной с сохранением горных экосистем, но актуален также и для задачи 6.6 по защите водных экосистем и задачи 15.1, касающейся гор.

13. "Показатель горного растительного покрова" – это вспомогательный индикатор, используемый для наблюдения за состоянием горных экосистем. Он предназначен для оценки изменений зеленого растительного покрова (лесов, кустарников и пахотных земель) в горных районах. Введение такого индикатора означает признание научным сообществом наличия прямой корреляции между зеленым покровом горных районов и состоянием их здоровья и – как следствие – их возможностями выполнять свои экосистемные функции.

14. По-прежнему есть проблемы, связанные с получением данных от максимально возможного количества стран и дальнейшего улучшения качества данных, предоставляемых странами, а также с обеспечением согласованности временных рядов. Совершенствование механизмов сбора данных, отчетности и распространения информации о лесах будет способствовать не только получению необходимой информации для расчета показателей, связанных с лесными ресурсами, но и повышению качества других показателей, поскольку это поможет собрать сведения о динамике социально-экономического развития лесного хозяйства и ее влиянии на устойчивое развитие. Проблемой является также периодичность предоставления информации. К примеру, в рамках ОЛР, которая является главным инструментом отчетности о состоянии лесных ресурсов, сбор данных осуществляется раз в пять лет, но предоставление информации по ряду ключевых параметров может производиться и чаще, и такая возможность будет рассмотрена в процессе планирования ОЛР 2020. Организация ОЛР в соответствии с потребностями отчетности по ЦУР означает не только повышение качества сбора данных, но и предоставление информации на ежегодной основе.

15. Работа с показателями по устойчивому лесопользованию может быть полезна для формирования национальных и региональных данных о социально-экономическом развитии лесного хозяйства. Показатели, определенные в рамках процессов "Критерии и показатели" (К&П), могут помочь в сборе данных, например для ОЛР, поскольку улучшают социально-экономическую статистику лесного хозяйства на глобальном уровне. В докладе СОФО 2014 приведена оценка пробелов в данных/информации в существующих международных статистических механизмах сбора данных по социально-экономическим К&П и подчеркнута необходимость активизации усилий по повышению доступности и качества данных по имеющимся показателям. Не менее важно, однако, поддерживать процессы К&П с целью получения от стран надежной информации, ориентированной в том числе на систему глобальных показателей по достижению ЦУР и на существующие глобальные механизмы оценки и статистики, поскольку это способствует формированию национальных источников достоверной и согласованной по времени социально-экономической информации.

16. Проект ФАО по совершенствованию системы К&П по УЛП в политике и практике обеспечивает ценные аналитические данные и помогает осуществлять мониторинг показателей достижения ЦУР, связанных с лесами. Предложение по индикатору 15.2.1 является результатом сотрудничества с ключевыми партнерами, занимающимися К&П. Ожидается, что это сотрудничество будет продолжено в целях оценки эффективности данного индикатора и обсуждения вариантов дальнейших методологических улучшений. Помимо работы по ЦУР, проект К&П стал источником многих полезных предложений, которые должны быть рассмотрены в ходе планирования ОЛР 2020. Особое внимание в них уделяется необходимости оптимизации и повышения согласованности механизмов предоставления отчетности по лесному хозяйству на глобальном уровне. Оценка показателей, отслеживаемых в рамках разных систем, позволит выявить пробелы в данных и определить потребности в плане сбора и распространения информации, которая может продемонстрировать вклад лесов в достижение ЦУР. ФАО будет взаимодействовать с секретариатами Конвенции о биологическом разнообразии (КБР), Рамочной конвенции ООН об изменении климата (РКИК ООН), Форума Организации Объединенных Наций по лесам (ФООНЛ), другими членами Совместного партнерства по лесам (СПЛ), а также с другими международными процессами, в целях создания такой системы глобальных показателей, которая позволяла бы определять физические, экологические и социально-экономические аспекты состояния лесных ресурсов, а

также изменения и тенденции в этой области, снизив бремя отчетности, которое несут страны в этой связи.

IV. Совершенствование механизмов сбора данных, мониторинга и отчетности о достижении ЦУР, связанных с лесами

17. Оказание странам помощи в деле реализации ЦУР и в проведении мониторинга за процессом их достижения является ключевым фактором обеспечения экономически эффективных решений, основанных на естественном взаимодействии различных мер политики. Повышение доступности и качества данных составляет основу для принятия обоснованных решений по мерам политики, касающимся ЦУР и других международных процессов по лесам, и способствует укреплению национальных межотраслевых механизмов управления, используемых для достижения этих целей. Поэтому совершенствование механизмов сбора данных о лесных ресурсах и управлении ими, о лесной продукции и вкладе лесов в социально-экономическое развитие на национальном уровне должно заключаться не только в формировании статистики, но и в своевременном и согласованном сборе достоверной информации о различных аспектах лесного хозяйства, которые позволят выявить скрытую в агрегированных данных социально-экономическую динамику, актуальную с точки зрения национальных приоритетов и потребностей.

18. Понимание роли лесов, не связанной с экосистемными услугами, в частности их роли в обеспечении питания, защите от стихийных бедствий, предоставлении низкоуглеродистых продуктов и топлива, а также в создании рабочих мест и дохода, расширит спектр возможных мер политики и создаваемых благ. Однако для оценки этой их роли необходимы соответствующие национальные показатели и система их измерения, а также надежный механизм сбора, анализа и распространения информации. Усилия ФАО по укреплению потенциала стран могут содействовать улучшению систем учета производства, торговли и доходов, получаемых от реализации древесной и недревесной лесной продукции, а также других социально-экономических благ, способствующих расширению прав и возможностей людей и улучшению условий их жизни.

19. ФАО занимается сбором данных и информации о некоторых аспектах социально-экономических выгод, обеспечиваемых лесами, в рамках проведения регулярных статистических мероприятий, таких как ОЛР, Совместный вопросник по сектору лесного хозяйства, социально-экономический мониторинг, который является элементом Мониторинга и оценки национальных лесных ресурсов (МОНЛ), и некоторые тематические экономические исследования. Так, например, ОЛР содержит информацию о социально-экономических выгодах, получаемых от лесов мира, на основе имеющихся данных об объемах лесозаготовок, о производстве недревесной лесной продукции, о занятости, о собственности на леса, о доступе к лесам и о государственных расходах и доходах, связанных с лесами. Доступность и качество данных сильно разнятся в зависимости от того, кому принадлежит право собственности на данные, а также от системы сбора данных, области деятельности, статьи, элемента, региона и страны. В ОЛР за 2010 и 2015 годы четко указано, что доступность и качество данных о социально-экономических выгодах, получаемых от лесов, не позволяют дать однозначную оценку глобальной ситуации и тенденций в этой области. Нарращивание потенциала стран по повышению качества отчетности и оказание им помощи по вопросам сбора национальных данных и разработки национальных показателей позволят улучшить качество мониторинга, обзора и разработки политики на всех уровнях.

20. За последние 25 лет потенциал стран в области мониторинга состояния своих лесных ресурсов существенно повысился. Согласно ОЛР 2015, в 81 стране, на долю которых приходится 77 процентов всего лесного покрова Земли, за период, прошедший после 2010 года, либо завершены, либо начаты процессы национальных оценок. Однако предоставление отчетности о достижении ЦУР создает новые проблемы для инвентаризации, поскольку

требует непрерывного и последовательного мониторинга. Для решения этих проблем необходимы институционализация, поддержка и дальнейшее улучшение существующих механизмов учета и мониторинга, а также участие в новых мероприятиях по развитию потенциала в странах, которые в настоящее время не имеют возможности предоставить надлежащую отчетность о своих лесных ресурсах и об изменении их состояния.

21. В ОЛР собрана и скомпонована официальная национальная статистика и доклады о состоянии и тенденциях развития лесных ресурсов на страновом, региональном и глобальном уровнях. Мероприятия программы ООН-РЕДД и Мониторинга и оценки национальных лесных ресурсов (МОНЛ) ориентированы на поддержку усилий стран по разработке совместимых с РЕДД+ национальных систем мониторинга лесов, которые позволят на долговременной основе осуществлять сбор и анализ данных о состоянии лесных ресурсов и соответствующей социально-экономической и управленческой информации, а также составлять необходимую отчетность и распространять эту информацию. В рамках Программы статистического учета продукции лесного хозяйства (СЛХ) производится сбор, анализ и распространение ежегодных данных о производстве и торговле продукцией лесного хозяйства во всем мире.

22. В рамках ОЛР реализуются мероприятия по развитию регионального и национального потенциала в целях оказания странам помощи в повышении согласованности данных национальной отчетности и в использовании дистанционного зондирования для оценки площади лесного покрова и ее изменений. ООН-РЕДД и МОНЛ имеют более широкий охват, обеспечивая удовлетворение потребностей в развитии потенциала применительно ко всему процессу государственной инвентаризации лесов, от составления плана такой инвентаризации до сбора данных, их анализа, отчетности и распространения результатов. СЛХ способствует повышению национального и регионального потенциала в области статистики лесной продукции за счет проведения регулярных учебных семинаров и проектов по оказанию технической помощи. Начиная с 1984 года в рамках СЛХ по всему миру было проведено более 25 семинаров по наращиванию потенциала в области статистики лесной продукции.

23. Для удовлетворения требований о предоставлении информации о достижении ЦУР необходимо разработать модели прозрачных и непрерывных процессов инвентаризации и мониторинга, с помощью которых можно будет получать регулярно обновляемые и согласованные данные, представленные с заданной точностью. В рамках оказания нормативной и оперативной поддержки ФАО и впредь будет помогать странам разрабатывать национальные системы мониторинга лесов и развивать свой потенциал в этой области. На нынешней сессии КЛХ будут представлены для утверждения Добровольные руководящие принципы национального мониторинга лесов, призванные обеспечить прочную основу для дальнейшей оперативной поддержки, которую в настоящее время получают более 20 стран.

24. В целях дальнейшего повышения эффективности оказываемой помощи ФАО активно занимается поиском новых и новаторских методов работы. На 21-й Конференции Сторон РКИК ООН в Париже ФАО и Google подписали Меморандум о взаимопонимании, который будет содействовать доступу стран к новейшим наборам данных дистанционного зондирования, а также к мощным инструментам их обработки и анализа. В рамках своей инициативы Open Foris ФАО также работает над созданием бесплатного открытого программного обеспечения, с помощью которого страны смогут собирать, анализировать и представлять данные о лесах и связанных с этим аспектах. Эти инструменты и технологии не носят специфически отраслевого характера и не привязаны к конкретному масштабу деятельности; они могут использоваться для удовлетворения различных потребностей в информации на разных уровнях. Помимо анализа на национальном уровне они могут быть полезны для разработки глобальных оценок, таких как ОЛР, а также для удовлетворения потребностей в информации мелких собственников и семейных фермерских хозяйств. Соответственно, они могут способствовать и реализации некоторых региональных инициатив ФАО.

V. Вопросы для рассмотрения Комитетом

25. Комитету предлагается рекомендовать странам:
- укреплять механизмы сбора данных о лесах в целях обеспечения потребностей мониторинга выполнения задач, связанных с ЦУР, на глобальном, региональном и национальном уровнях;
 - разработать национальные индикаторы достижения ЦУР, в том числе на основании информации и данных, получаемых системами национальной статистики и в рамках национальных и региональных процессов К&П.
26. Комитету предлагается поручить ФАО:
- совместно с государствами-членами и другими международными учреждениями и организациями пересмотреть стратегию ОЛР и внести необходимые изменения для приведения в соответствие с потребностями мониторинга достижения ЦУР и отчетности по другим глобальным процессам, связанным с лесами, целью которых является производство (в том числе с помощью дистанционного зондирования) и распространение надежной информации о физическом и социально-экономическом состоянии лесных ресурсов;
 - оказать странам помощь в укреплении механизмов сбора, анализа и распространения информации о лесах с целью поддержки реализации систем национальных показателей достижения ЦУР и составления страновых докладов, необходимых для проведения региональных и глобальных обзоров;
 - продолжить поиск новых и новаторских методов и инструментов в целях дальнейшего повышения эффективности оказываемой странам-членам помощи в области сбора, анализа и предоставления информации о лесах и связанных с этим аспектах;
 - опробовать новые методики оценки региональных и глобальных тенденций изменения лесного покрова;
 - содействовать глобальному и региональному обмену опытом и знаниями о наиболее передовых методах работы в целях совершенствования механизмов сбора данных и анализа лесной статистики и информации; и
 - продолжить работу с секретариатами КБР, РКИК ООН, ФООНЛ, другими членами СПЛ, а также с другими международными процессами в целях совершенствования и оптимизации механизмов предоставления информации о состоянии лесных ресурсов на глобальном уровне.

Приложение I

Некоторые задачи и индикаторы, связанные с лесами

<p>Задача 2.3</p> <p>К 2030 году удвоить продуктивность сельского хозяйства и доходы мелких производителей продовольствия, в частности женщин, представителей коренных народов, семейных фермерских хозяйств, скотоводов и рыбаков, в том числе посредством обеспечения гарантированного и равного доступа к земле, другим производственным ресурсам и факторам сельскохозяйственного производства, знаниям, финансовым услугам, рынкам и возможностям для увеличения добавленной стоимости и занятости в несельскохозяйственных секторах</p>	<p>Индикатор 2.3.1</p> <p>Объем произведенной продукции на единицу затрат труда с разбивкой по категориям фермерских/пастбищных/лесных хозяйств в зависимости от размеров предприятия</p>
<p>Задача 6.6</p> <p>К 2020 году обеспечить охрану и восстановление связанных с водой экосистем, в том числе гор, лесов, водно-болотных угодий, рек, водоносных слоев и озер</p>	<p>Индикатор 6.6.1</p> <p>Изменение объема связанных с водой экосистем с течением времени</p>
<p>Задача 7.1</p> <p>К 2030 году обеспечить всеобщий доступ к недорогому, надежному и современному энергоснабжению</p>	<p>Индикатор 7.1.2</p> <p>Доля населения, использующего преимущественно экологически чистые технологии и виды топлива</p>
<p>Задача 7.2</p> <p>К 2030 году значительно увеличить долю энергии из возобновляемых источников в мировом энергетическом балансе</p>	<p>Индикатор 7.2.1</p> <p>Доля энергии из возобновляемых источников в общем конечном энергопотреблении</p>
<p>Задача 9.4</p> <p>К 2030 году 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, с участием всех стран в соответствии с их индивидуальными возможностями</p>	<p>Индикатор 9.4.1</p> <p>Объем выбросов CO₂ на единицу добавленной стоимости</p>

<p>Задача 11.с</p> <p>Оказывать наименее развитым странам содействие, в том числе посредством финансовой и технической помощи, в строительстве экологически устойчивых и прочных зданий с использованием местных материалов</p>	<p>Индикатор 11.с.1</p> <p>Доля финансовой поддержки наименее развитым странам, выделяемая на строительство и модернизацию экологически устойчивых, прочных и ресурсоэффективных зданий с использованием местных материалов</p>
<p>Задача 15.1</p> <p>К 2020 году 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</p>	<p>Индикатор 15.1.1</p> <p>Площадь лесного покрова как доля общей площади суши</p>
<p>Задача 15.2</p> <p>К 2020 году содействовать внедрению методов рационального использования всех типов лесов, остановить обезлесение, восстановить деградировавшие леса и значительно расширить масштабы лесонасаждения и лесовосстановления во всем мире</p>	<p>Индикатор 15.2.1</p> <p>Результаты в области обеспечения рационального использования лесных ресурсов</p>
<p>Задача 15.3</p> <p>К 2030 году вести борьбу с опустыниванием, восстановить деградировавшие земли и почвы, включая земли, затронутые опустыниванием, засухами и наводнениями, и стремиться к тому, чтобы во всем мире не ухудшалось состояние земель</p>	<p>Индикатор 15.3.1</p> <p>Доля деградированных земель в общей площади суши</p>
<p>Задача 15.4</p> <p>К 2030 году обеспечить сохранение горных экосистем, в том числе их биоразнообразия, для того чтобы повысить их способность давать блага, необходимые для устойчивого развития</p>	<p>Индикатор 15.4.1</p> <p>Площадь природоохранных зон, значимых с точки зрения биоразнообразия горных экосистем</p> <p>Индикатор 15.4.2</p> <p>Показатель горного растительного покрова</p>

<p>Задача 15.6</p> <p>Содействовать справедливому распределению благ от использования генетических ресурсов и способствовать обеспечению надлежащего доступа к таким ресурсам на согласованных на международном уровне условиях</p>	<p>Индикатор 15.6.1</p> <p>Количество стран, принявших законодательные, административные и политические меры по обеспечению справедливого и равноправного распределения благ</p>
<p>Задача 15.9</p> <p>К 2020 году обеспечить учет ценности экосистем и биологического разнообразия в ходе общенационального и местного планирования и процессов развития, а также при разработке стратегий и планов сокращения масштабов бедности</p>	<p>Индикатор 15.9.1</p> <p>Результаты в области достижения национальных целевых показателей, установленных в соответствии со второй Айтинской задачей в области биоразнообразия Стратегического плана в области биоразнообразия на 2011-2020 годы</p>