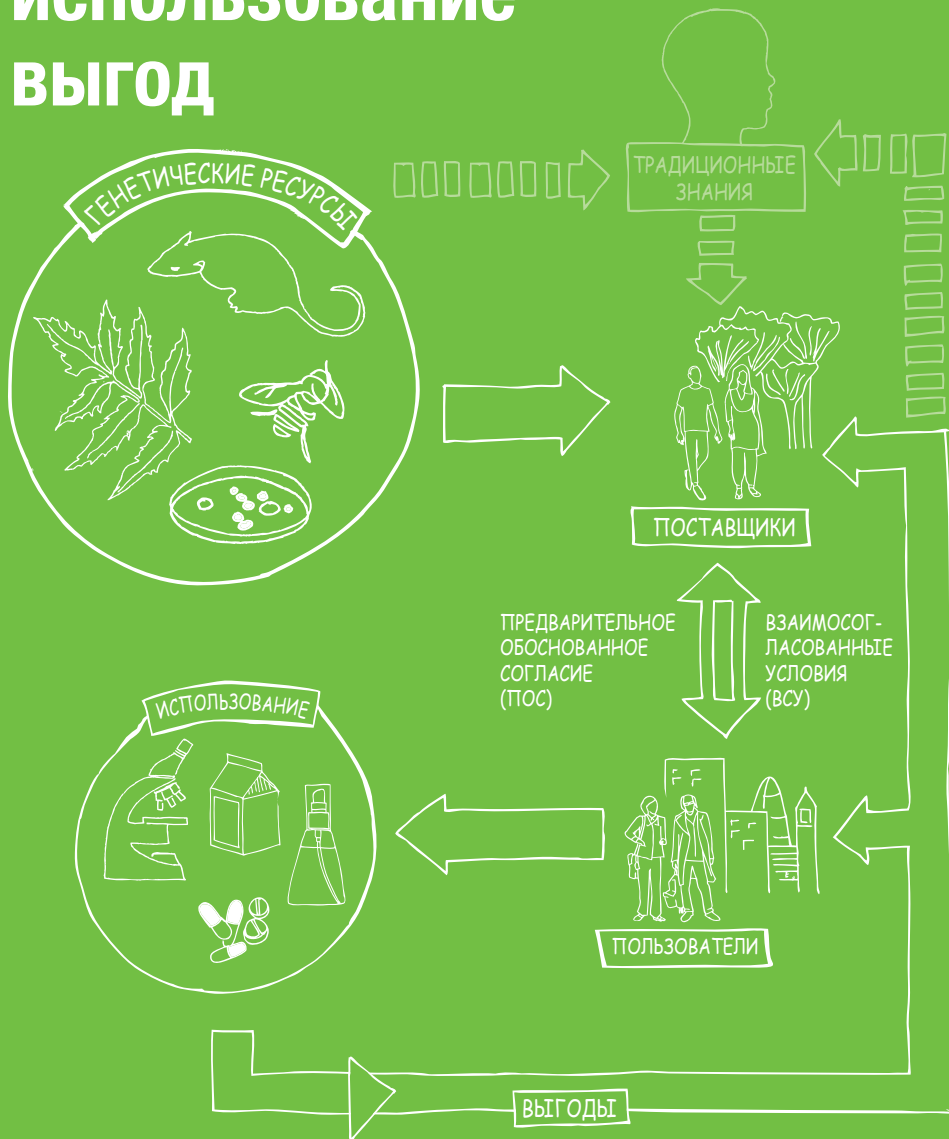



ТЕМА

Доступ и совместное использование выгод





←

Пользователями генетических ресурсов являются институты и организации, занимающиеся фундаментальными научными исследованиями и созданием новых продуктов

Автор снимка:

Манюэль Шэфер / Shutterstock

Понятие о доступе к генетическим ресурсам и совместном использовании выгод от их применения

Положение о доступе к генетическим ресурсам и совместном использовании выгод от их применения регулирует порядок получения генетических ресурсов и достижения договоренности между пользователями и поставщиками о справедливом и равноправном использовании выгод, возникших в результате их применения.

Статья 15 Конвенции о биологическом разнообразии (КБР) регламентирует правила доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод от их применения. Согласно этим правилам, правительства стран несут две основных обязанности.

1. Создавать механизмы, облегчающие доступ к генетическим ресурсам в экологически приемлемых целях
2. Обеспечивать справедливое и равноправное использование выгод от их применения пользователями и поставщиками

Пользователями генетических ресурсов являются институты и организации, занимающиеся фундаментальными научными исследованиями и созданием новых продуктов. Для получения доступа к генетическим ресурсам пользователям необходимо разрешение (известное как предварительное обоснованное согласие или ПОС) от страны-поставщика. Кроме того, поставщик и пользователь должны заключить соглашение (известное как взаимосогласованные условия или ВСУ) о равноправном использовании выгод от применения.

Важность доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод от их применения

Доступ к генетическим ресурсам может привести к выгоде для пользователя и поставщика. Это положение предлагает максимальную выгоду от доступа к генетическим ресурсам и их использования пользователям, поставщикам, экологии и местным общинам, где они были найдены.

Пользователи используют генетические ресурсы для получения ряда выгод: от фундаментальных научных исследований (таксономия) до разработки коммерческих продуктов, которые способствуют защите здоровья человека (фармацевтические препараты).

Поставщики генетических ресурсов предоставляют к ним доступ взамен справедливого совместного использования выгод от их применения. Если исследования и разработки приводят к созданию коммерческого продукта, материальные выгоды от гонараров, платежей и лицензионных сборов должны использоваться совместно с поставщиком. Поставщики также могут извлечь выгоду от передачи технологий и расширения научных знаний. В идеале эти выгоды должны использоваться для улучшения защиты и устойчивого использования биологического разнообразия без нанесения вреда окружающей среде. Предоставление доступа к генетическим ресурсам развивающихся стран в обмен на совместное использование материальных и нематериальных выгод может оказать существенную помощь в борьбе с бедностью и содействовать устойчивому и сбалансированному экономическому развитию без ущерба экологии.

Тем не менее, получение выгод возможно только при предварительном заключении соглашения об условиях справедливого и равноправного совместного использования выгод до получения доступа к генетическим ресурсам.

В некоторых случаях доступ к генетическим ресурсам может зависеть от традиционных знаний коренных и местных общин (КМО). Положение о доступе к генетическим ресурсам и совместном использовании выгод от их применения признает ценность этих знаний и требует от пользователей получения разрешения на применение и совместное использование от сообществ, владеющими ими.



← Поставщики также могут извлечь выгоду от расширения научных знаний. В идеале эти выгоды должны использоваться для улучшения защиты и разумного использования биологического разнообразия без нанесения вреда окружающей среде. →

К кому относится положение о доступе к генетическим ресурсам и совместном пользовании выгодами от их применения?

Поставщики генетических ресурсов: государства обладают суверенными правами на природные ресурсы, находящиеся на их территории. Они обязаны создавать условия, облегчающие доступ к этим генетическим ресурсам в экологически приемлемых целях. Поставщики согласуют условия предоставления доступа и совместного использования выгод, включая ПОС и ВСУ. Внутренние законы страны-поставщика могут содержать другие правовые нормы, касающиеся КМС, с которыми также необходимо согласовать условия доступа и совместного использования выгод. Участие КМС обязательно в случаях, когда традиционные знания связаны с генетическими ресурсами, к которым предоставляется доступ.

Пользователи генетических ресурсов: пользователи несут ответственность за совместное использование выгод, полученных в результате применения генетических ресурсов. Им необходим доступ к генетическим ресурсам в разных целях: от проведения фундаментальных исследований до создания новых продуктов. В группу пользователей входят: ботанические сады, фармакологическая, сельскохозяйственная и косметическая промышленность, коллекционеры и исследовательские институты.

Национальные координационные центры: для облегчения доступа к ресурсам пользователям необходимы понятные и четкие инструкции, поясняющие, в какие организации следует обращаться, и какие требования существуют в стране-поставщике для получения доступа к ресурсам. Национальные координационные центры несут ответственность за предоставление этой информации.

Компетентные органы власти (КОВ): КОВ представляют собой органы власти, учрежденные правительствами и ответственные за предоставление доступа потребителей к их генетическим ресурсам, а также представляющие интересы поставщиков на местном или государственном уровне. В ходе мероприятий на государственном уровне устанавливается, как КОВ работают в данной стране.

Ключевые соглашения

Предварительное обоснованное согласие (ПОС): разрешение, выданное КОВ страны-поставщика пользователю перед доступом к генетическим ресурсам в соответствии с определенными юридическими и организационными рамками.

Взаимосогласованные условия (ВСУ): соглашение между поставщиками генетических ресурсов и пользователями об условиях доступа, применения ресурсов и совместного использования выгод между двумя сторонами.

ПРАКТИЧЕСКИЙ ПРИМЕР

Международная кооперативная группа по биоразнообразию (МКГБ) Программа по борьбе с биопиратством в Панаме

Программа МКГБ была запущена в Панаме в 1998 году. Она нацелена на предоставление выгод от применения генетических ресурсов и их взаимного использования с Панамой, как страной-поставщиком. Выгоды включают в себя создание научной инфраструктуры и исследовательских программ, обучение специалистов и развитие проектов по поиску новых лекарств от болезней.

Одной из основных целей программы является увеличение роли местных ученых во всех коммерческих исследованиях с использованием собственного биоразнообразия. Члены МКГБ разъясняли преимущества другим участникам общин на многочисленных ежегодных встречах с учащимися в школах, на городских собраниях местных жителей, деловому сообществу, официальным лицам государства и зарубежным гостям Панамы. Этот процесс способствовал защите окружающей среды, что привело к созданию Национального парка Коиба, который был признан ЮНЕСКО объектом мирового наследия.



Справочные публикации по вопросам ABS

Доступ и совместное использование выгод

Использование генетических ресурсов

Традиционные знания

Боннские руководящие принципы

Реализация на национальном уровне

Нагойский протокол

Серию документов ABS можно згрузить по адресу www.cbd.int/abs

Составлено Секретариатом при Конвенции о биологическом разнообразии

**Секретариат Конвенции
о биологическом разнообразии**
413, Saint Jacques Street, Suite 800
Montreal QC H2Y 1N9
Canada (Канада)

Тел. +1 514 288 2220

Факс +1 514 288 6588

Электронная почта secretariat@cbd.int

Адрес в Интернете www.cbd.int

Адрес (ABS) www.cbd.int/abs



Конвенция о
биологическом
разнообразии



Программа ООН по окружающей среде



Bundesministerium für
wirtschaftliche Zusammenarbeit
und Entwicklung



www.theGEF.org

