



ДОСТУП К ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ И СОВМЕСТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЫГОД (ДГРСИВ)

ДОСТУП К ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ И СОВМЕСТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НА СПРАВЕДЛИВОЙ И РАВНОЙ ОСНОВЕ ВЫГОД ОТ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ

«Совместное использование на справедливой и равной основе выгод от применения генетических ресурсов» является одной из трех всеобщих целей Конвенции о биологическом разнообразии (КБР) наряду с сохранением биоразнообразия и устойчивым использованием компонентов биоразнообразия. В статье 15 КБР установлены принципы и обязательства Сторон в отношении генетических ресурсов и совместного использования на справедливой и равной основе выгод от применения генетических ресурсов на основе предварительного обоснованного согласия и взаимосогласованных условий.

В КБР определено, что лицо или учреждение, желающее получить доступ к генетическим ресурсам в иностранном государстве, должно запрашивать предварительное обоснованное согласие страны, в которой находится ресурс. Более того, лицо или учреждение должно также обсуждать путем переговоров и принимать положения и условия доступа к данному ресурсу и его применения, что, кроме всего прочего, включает в качестве одного из предварительных условий доступа и применения необходимость совместного использования с поставщиком выгод от применения ресурса.

Страны, выполняющие функции поставщиков генетических ресурсов, должны со своей стороны создавать условия, облегчающие доступ к своим генетическим ресурсам для их экологически безопасного использования, и не должны вводить ограничений, противоречащих целям КБР.

Генетические ресурсы, будь то растений, животных или микроорганизмов, используются для самых разных целей – от фундаментальных исследований до разработки продуктов. В число пользователей генетических ресурсов входят научно-исследовательские институты, университеты и частные компании, работающие в самых разных секторах, таких как производство

фармацевтических препаратов, сельское хозяйство, садоводство, косметическая промышленность и биотехнология.

В некоторых случаях традиционные знания коренных и местных общин (КМО), связанные с генетическими ресурсами, дают исследователям ценную информацию об особых свойствах и полезности данных ресурсов и об их возможном использовании для создания, например, новых медицинских или косметических препаратов. В статье 8j) КБР предусмотрено, что Стороны обеспечивают уважение, сохранение и поддержание знаний, нововведений и практики КМО, которые имеют значение для сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия, с одобрения и при участии носителей таких знаний и поощряют совместное использование на справедливой основе выгод от их применения.

ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- ▶ Создание каланолида А, соединения, выработанного из млечного сока дерева (*Calophyllum*), произрастающего во влажных лесах Малайзии, для возможного лечения вируса иммунодефицита человека (1 типа) и некоторых видов рака.
- ▶ Использование ресурсов туземных растений для программ селекции и для выращивания, например, плектрантус Мона Lavender, являющийся гибридом двух сортов плектрантуса, произрастающего в Южной Африке, широко продается как декоративное растение в Европе, Соединенных Штатах Америки и в Японии.
- ▶ Использование терапевтических свойств небольшой травы *Trichopus zeylanicus* (местное название *Sathan Kalanja* или *Arogyappacha*), которую аборигенное население традиционно употребляет для избавления от усталости.

Выгоды от применения генетических ресурсов могут включать совместное использование результатов исследований и разработок на основе генетических ресурсов, передачу технологии использования таких ресурсов и участие в биотехнологических исследованиях.



Секретариат Конвенции о биологическом разнообразии
413 St. Jacques Street, Suite 800, Montreal, Quebec, Canada H2Y 1N9
№ телефона: 1 (514) 288 2220 № факса: 1 (514) 288 6588
Адрес эл. почты: secretariat@cbd.int Веб-сайт: <http://www.cbd.int>



Выгоды могут также быть денежными, когда продукты, полученные на основе генетических ресурсов, запускаются в серийное производство.

ПРИМЕРЫ СОВМЕСТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВЫГОД:

- ▶ Исследовательские обмены: исследователь из страны-поставщика сотрудничает с исследовательской группой в стране-пользователе.
- ▶ Совместные исследования: исследователь из страны-пользователя привлекает научных помощников из коренных и местных общин страны-поставщика.
- ▶ Поставки оборудования, усовершенствование инфраструктуры и совместное использование технологий: пользователь генетических ресурсов обосновывает лаборатории или предприятие по производству лекарственных средств в стране-поставщике.
- ▶ Уплата роялти: роялти, получаемые в результате запуска продуктов в серийное производство, делятся между поставщиком и пользователем генетических ресурсов и связанных с ними традиционных знаний.
- ▶ Льготный доступ страны-поставщика к любым лекарствам, разработанным на основе генетических ресурсов и связанных с ними традиционных знаний: льготные условия приобретения лекарственных препаратов.
- ▶ Совместное владение правами интеллектуальной собственности: пользователь и поставщик генетических ресурсов подают заявки на совместное владение правами интеллектуальной собственности на запатентованные продукты, полученные на основе использованных генетических ресурсов.

ОСНОВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ ДГРСИВ В РАМКАХ КБР БОННСКИЕ РУКОВОДЯЩИЕ ПРИНЦИПЫ

В 2002 году Конференция Сторон КБР приняла на своем шестом совещании, проводившемся в Гааге, Боннские руководящие принципы по обеспечению доступа к генетическим ресурсам и совместного использования на справедливой и равноправной основе выгод от их применения. Эти добровольные руководящие принципы служат ориентиром для поставщиков и пользователей генетических ресурсов в осуществлении положений Конвенции о доступе к генетическим ресурсам и совместном использовании выгод.

Они были приняты с целью оказания поддержки Сторонам в установлении административных, законодательных или политических мер, регулирующих доступ к генетическим ресурсам и совместное использование выгод, и/или поставщикам и пользователям при обсуждении соглашений о доступе к генетическим ресурсам и совместном использовании выгод.

В них, например, указывается подход к этапам получения доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод и разъясняются в этой связи процедуры получения доступа к генетическим ресурсам, которые можно устанавливать в стране-поставщике. В них также приводится ориентировочный перечень типовых элементов условий доступа к генетическим ресурсам и их



РОБЕРТО ФАЛУТТИ

использования для включения в соглашения о доступе к генетическим ресурсам и совместном использовании выгод и, кроме того, даются указания относительно функций и обязанностей поставщиков и пользователей генетических ресурсов.

Текст Боннских руководящих принципов на шести языках ООН размещен по адресу: www.cbd.int/abs.

НАГОЙСКИЙ ПРОТОКОЛ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДОСТУПА К ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ И СОВМЕСТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВЫГОД

Нагойский протокол регулирования доступа к генетическим ресурсам и совместного использования на справедливой и равной основе выгод от их применения к Конвенции о биологическом разнообразии был принят 29 октября 2010 года на 10-м совещании Конференции Сторон, проводившемся в Нагое (Япония). Его началом послужил призыв к действию, прозвучавший на Всемирном саммите по устойчивому развитию (Йоханнесбург, 2002 год), на который позднее, в 2004 году, откликнулась Конференция Сторон КБР, провести переговоры в рамках КБР по выработке международного режима поощрения и обеспечения справедливого и равноправного распределения выгод от использования генетических ресурсов. Специальная рабочая группа открытого состава по доступу к генетическим ресурсам и совместному использованию выгод, учрежденная Конференцией Сторон, провела 11 совещаний в период между 2005 и 2010 годами с целью согласования текста Нагойского протокола.

Более подробная информация о Нагойском протоколе приводится в отдельном фактологическом бюллетене, озаглавленном «Нагойский протокол регулирования доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод» и размещенном на веб-сайте КБР по адресу: www.cbd.int/abs.

