



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**Нагойский протокол и взаимодействие
конвенций по вопросам сохранения
биологического разнообразия и
генетических ресурсов**

Т.В.Железнова

**консультант отдела биологического разнообразия управления
биологического и ландшафтного разнообразия главного
управления регулирования обращения с отходами,
биологического и ландшафтного разнообразия Минприроды**

БИОРАЗНООБРАЗИЕ И ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

Указом Президента Республики Беларусь от 22 мая 2014 года №235 Республика Беларусь присоединилась к Нагойскому протоколу регулирования доступа к генетическим ресурсам и совместного использования на справедливой и равной основе выгод от их применения к Конвенции ООН о биологическом разнообразии.

Основная цель Нагойского протокола – обеспечение легального доступа к **генетическим ресурсам** для совместного использования на справедливой и равной основе выгод от их применения. При этом часть выгод рекомендуется направлять на сохранение биологического разнообразия, что обеспечит сохранение и устойчивое использование его компонентов. Помимо собственно генетических ресурсов, предметом Нагойского протокола являются связанные с ними **традиционные знания.**

БИОРАЗНООБРАЗИЕ И ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ



В соответствии с Конвенцией о биологическом разнообразии **генетические ресурсы** страны – это любой материал растительного, животного, микробного или иного происхождения, содержащий функциональные единицы наследственности, представляющий фактическую или потенциальную ценность – а значит все биологическое разнообразие Республики Беларусь.

Это – растения, животные, штаммы микроорганизмов, коллекции сортов и семян, сельскохозяйственных культур и т.д.

Генетические ресурсы – объект коммерческого интереса, а также **биопиратства**.



БИОРАЗНООБРАЗИЕ И ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

Соблюдение страной положений
Нагойского протокола означает
гарантированное получение выгод от
использования принадлежащих ей
генетических ресурсов заинтересованными
странами , так и готовность соответственно
предоставлять выгоды странам,
поставляющим генетические ресурсы в
Беларусь.



ДОСТУП К ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ

Нагойским протоколом предусмотрено несколько ключевых этапов совместного использования выгод:

- получение от национального компетентного органа **предварительного обоснованного согласия** на использование генетических ресурсов;
- включение **взаимосогласованных условий** в договоры, заключаемые поставщиками и пользователями генетических ресурсов;
- получение **международно признанного сертификата** о соответствии требованиям, который подтверждает выполнение положений Нагойского протокола и законность использования генетических ресурсов партнером по договору.



ДОСТУП К ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ

В настоящее время 104 страны являются сторонами Нагойского протокола из 196 стран – сторон Конвенции о биологическом разнообразии. При этом следует отметить, что и большинство стран, не являющихся сторонами Нагойского протокола, теперь принимают генетические ресурсы в рамках действующих договоров только при предоставлении поставщиком международно признанного сертификата о соблюдении протокола, подтверждающего легальность совершаемых действий.



ДОСТУП К ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ

В соответствии со статьей 13 Нагойского протокола в Республике Беларусь:

- **Минприроды** определено компетентным национальным органом по вопросу доступа к генетическим ресурсам;
- **Национальный координационный центр по вопросам доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод (НКЦГР)**, также выполняющий функции **контрольного пункта мониторинга** использования генетических ресурсов, создан на базе Института генетики и цитологии НАН Беларуси

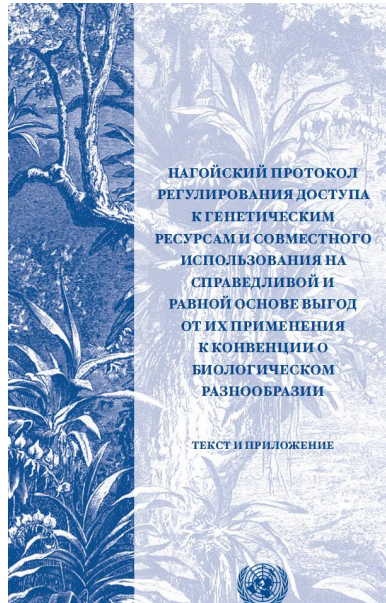


МОНИТОРИНГ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Полномочия и функции НКЦГР определены постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 1 октября 2014 г. № 933, среди них:

- **определение условий доступа** к генетическим ресурсам Республики Беларусь и их применения, включая совместное использование выгод от применения указанных ресурсов;
- **предоставление** заинтересованным лицам **информации о доступе** к генетическим ресурсам Республики Беларусь и условиях их применения, включая совместное использование выгод от применения этих ресурсов;
- **сбор** у пользователей генетических ресурсов **информации об условиях их применения** и соответствии данных условий положениям Нагойского протокола;
- организация **экспертизы проектов и договоров о получении доступа** к генетическим ресурсам Республики Беларусь и условиях их применения на их соответствие Нагойскому протоколу.

МОНИТОРИНГ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ



Юридические лица, планирующие заключение международных договоров об **обмене, совместном изучении, использовании в научных и иных целях генетических ресурсов** должны предусматривать в таких договорах взаимосогласованные условия, обеспечивающие справедливое распределение выгод между получателем и поставщиком генетических ресурсов, и получать **предварительное обоснованное согласие** на использование генетических ресурсов.

Это могут быть договоры о приобретении/обмене/безвозмездной/возмездной передаче генетического материала растительного, животного или микробного происхождения **для последующего его использования** в научных или коммерческих целях и получения неденежных или денежных **выгод**.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ КОНВЕНЦИЙ

Конвенция о биологическом разнообразии тесно взаимодействует с Конвенциями, связанными с биоразнообразием:

Конвенцией Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием;

Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО);

Международным договором о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства;

Рамочной конвенцией Организации Объединенных Наций об изменении климата;

Конвенцией об охране мигрирующих видов диких животных;

Конвенцией о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС);

Конвенцией о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц (Рамсар, Иран, 1971 год),

Конвенцией об охране всемирного культурного и природного наследия.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ КОНВЕНЦИЙ

На Конференции Сторон Конвенции о биологическом разнообразии в декабре 2016 года был предложен перечень мер по усилению взаимодействия Конвенций для реализации Стратегического плана в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия на 2011-2020 годы и достижения целевых задач по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятыми в Айти (далее – цели Айти), в том числе:

включать в свои НСПДСБ соответствующие меры по выполнению обязательств и рекомендаций в рамках каждой из конвенций, связанных с биоразнообразием;

согласовывать с целями Айти другие стратегии и планы действий в процессе их пересмотра или обновления;

использовать соответствующие индикаторы других конвенций при выполнении целей Айти и разрабатывать соответствующие национальные индикаторы эффективности мер для других конвенций, связанных с биоразнообразием;

создавать или укреплять механизм эффективной национальной координации среди соответствующих органов, курирующих конвенции, связанные с биоразнообразием;

унифицировать требования к отчетности по смежным вопросам конвенций;

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ КОНВЕНЦИЙ

разрабатывать (популяризировать) тематические базы данных или укреплять существующие базы данных, открытые для доступа и совместимые между конвенциями;

оптимизировать мониторинг и сбор данных и информации, общей для некоторых или всех конвенций;

обновлять механизмы посредничества для рационализации отчетности в рамках различных конвенций, связанных с биоразнообразием;

установить связи с учреждением, которому поручено представлять отчетность о достижении Целей устойчивого развития в целях гармонизации информации с целями Айти;

изучить возможность связывания национальных баз данных конвенций, связанных с биоразнообразием, с национальной базой статистических данных;

сотрудничать при проведении различных международных событий, имеющих отношение к конвенциям, связанным с биоразнообразием, в целях повышения осведомленности о конвенциях, решаемых ими вопросах и их взаимосвязи;

внедрять организационные механизмы, позволяющие ученым взаимодействовать с национальными должностными лицами, отвечающими за разработку и внедрение политики в отношении конвенций, связанных с биоразнообразием

и др.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ КОНВЕНЦИЙ

Конвенции стремятся скоординировать свои действия для достижения общей цели, и в их решениях подчеркивается, что конвенции действуют взаимодополняющим образом, не допуская нарушений положений каждой из них.

Например, ФАО И КБР разработан долгосрочный совместный План работы, в котором определены основные направления сотрудничества:

оценка биоразнообразия, имеющего отношение к продовольствию и сельскому хозяйству;

общие цели и индикаторы;

наилучшая практика управления сельскохозяйственным биоразнообразием;

микроорганизмы и беспозвоночные;

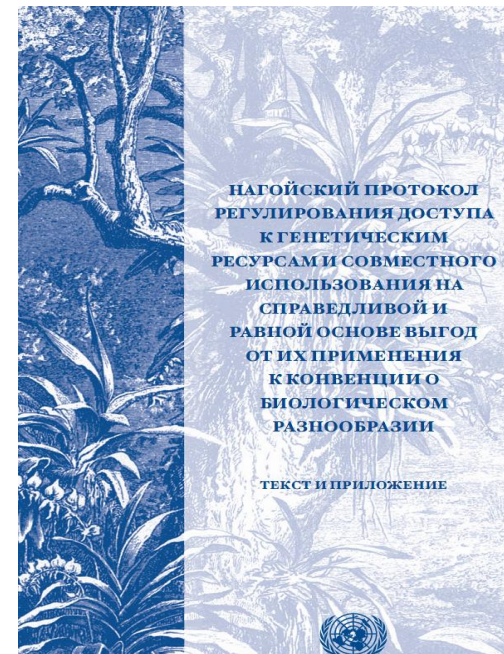
климатические изменения и генетические ресурсы для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства.

Международный договор о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, подготовленный в рамках ФАО в тесном сотрудничестве с экспертами Конвенции о биологическом разнообразии, непосредственно связан с Нагойским протоколом.

Его цели, задачи, а также основные требования, касающиеся доступа к генетическим ресурсам и распределению выгод, соответствуют положениям Нагойского протокола. При этом мониторингу использования генетических ресурсов посвящена специальная статья 17 Нагойского протокола.

РЕГУЛИРОВАНИЕ ДОСТУПА К ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ

Разработка национальной правовой и административной системы обеспечения доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод, а также мер ответственности за ее несоблюдение, запланирована в рамках выполнения глобального проекта ПРООН-ГЭФ **«Усиление людских ресурсов, правовых систем и институционального потенциала в целях реализации Нагойского протокола»** на 2018 – 2019 год



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

