



Конвенция о
биологическом
разнообразии



Институт генетики и цитологии
НАН Беларуси



Доступ к генетическим ресурсам в Республике Беларусь

руководство для поставщиков и пользователей
генетических ресурсов и/или связанных с ними
традиционных знаний



Минск, 2026

ИНСТИТУТ ГЕНЕТИКИ И ЦИТОЛОГИИ
НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КООРДИНАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
ПО ВОПРОСАМ ДОСТУПА К ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ
И СОВМЕСТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВЫГОД

ДОСТУП К ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

РУКОВОДСТВО ДЛЯ ПОСТАВЩИКОВ И ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ
ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ
И/ИЛИ СВЯЗАННЫХ С НИМИ ТРАДИЦИОННЫХ ЗНАНИЙ

Минск
2026

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	4
Цель руководства	4
Основные участники передачи генетических ресурсов и/или связанных с ними традиционных знаний	5
Документы, необходимые для передачи генетических ресурсов и/или связанных с ними традиционных знаний за пределы Республики Беларусь	6
Этапы передачи генетических ресурсов и/или связанных с ними традиционных знаний за пределы Республики Беларусь	7
Основные сроки в области обращения с генетическими ресурсами и/или связанными с ними традиционными знаниями	8
Порядок действий при передаче генетических ресурсов и/или связанных с ними традиционных знаний за пределы Республики Беларусь.....	10
Ввоз генетических ресурсов в Республику Беларусь	18
Приложение А. Схема процедуры предоставления доступа к генетическим ресурсам и/или связанным с ними традиционным знаниям	19
Приложение Б. Основные термины, используемые в законе «Об обращении с генетическими ресурсами», и их определения	20
Приложение В. Перечень генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	22

ВВЕДЕНИЕ

Передача генетических ресурсов и/или связанных с ними традиционных знаний за пределы Республики Беларусь регулируется Законом Республики Беларусь «Об обращении с генетическими ресурсами» от 5 марта 2024 г. № 356-3 (далее – Закон).

Закон разработан в целях реализации положений Нагойского протокола регулирования доступа к генетическим ресурсам и совместного использования на справедливой и равной основе выгод от их применения к Конвенции о биологическом разнообразии и устанавливает правовые основы государственного регулирования в данной сфере.

Для реализации указанного Закона приняты следующие нормативные правовые акты:

- постановление Совета Министров Республики Беларусь от 20 декабря 2024 г. №982 «О мерах по реализации Закона Республики Беларусь от 5 марта 2024 г. №356-3 «Об обращении с генетическими ресурсами»;
- постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 20 декабря 2024 г. №72 «Об установлении форм документов в области обращения с генетическими ресурсами»;
- указ Президента Республики Беларусь от 26 апреля 2010 г. №200 (в ред. от 09.01.2026 г. №5) «Об административных процедурах, осуществляемых государственными органами и иными организациями по заявлениям граждан»;
- постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14 апреля 2026 г. №187 «О порядке предоставления (изменения условий) доступа к генетическим ресурсам».

ЦЕЛЬ РУКОВОДСТВА

Настоящее руководство подготовлено в информационно-методических целях и предназначено для поставщиков и пользователей генетических ресурсов, а также иных заинтересованных юридических и физических лиц, осуществляющих деятельность, связанную с передачей и использованием генетических ресурсов и/или связанных с ними традиционных знаний.

Руководство предназначено для:

- разъяснения порядка предоставления доступа к генетическим ресурсам и/или связанным с ними традиционным знаниям и изменения условий такого доступа при их передаче за пределы Республики Беларусь;

- информирования заявителей о перечне документов, необходимых для осуществления административных процедур, сроках их рассмотрения и порядке взаимодействия с Национальным координационным центром по вопросам доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод государственного научного учреждения «Институт генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси»;

- предоставления сведений о порядке подачи заявления по форме, установленной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 14 апреля 2026 г. №187, а также о формах акта передачи, уведомления о передаче и уведомления о результатах использования, утвержденных постановлением Минприроды от 20 декабря 2024 г. №72;

- описания порядка осуществления мониторинга в области обращения с генетическими ресурсами, представления сведений и использования данных мониторинга в соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 20 декабря 2024 г. №982;

- информирования о правах, обязанностях и ответственности участников отношений в данной сфере;

- содействия единообразному применению законодательства Республики Беларусь в области обращения с генетическими ресурсами и/или связанными с ними традиционными знаниями и снижению риска ошибок при подготовке документов.

ОСНОВНЫЕ УЧАСТНИКИ ПЕРЕДАЧИ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ И/ИЛИ СВЯЗАННЫХ С НИМИ ТРАДИЦИОННЫХ ЗНАНИЙ

Участниками передачи генетических ресурсов и/или связанных с ними традиционных знаний за пределы Республики Беларусь являются:

- **Поставщик** (юридическое или физическое лицо в Беларуси);

- **Пользователь** (иностранная организация или частное лицо);

- **Государственные органы и учреждения Республики Беларусь:**

- Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (далее – Минприроды),

- Национальный координационный центр по вопросам доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод (далее – НКЦГР);

- **Механизм посредничества Нагойского протокола** к Конвенции о биологическом разнообразии (далее – Механизм посредничества).

Основные термины и их определения приведены в Приложении Б.

ДОКУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ И/ИЛИ СВЯЗАННЫХ С НИМИ ТРАДИЦИОННЫХ ЗНАНИЙ ЗА ПРЕДЕЛЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

- **Заявление поставщика или пользователя:**
 - по установленной форме.
- **Копия договора о передаче генетических ресурсов и/или связанных с ними традиционных знаний:**
 - подаётся одновременно с заявлением;
 - заключается между поставщиком (юридическим или физическим лицом РБ) и иностранным пользователем;
 - должен содержать сведения о целях передачи, характеристике передаваемого материала, условиях передачи, взаимосогласованных условиях распределения выгод между поставщиком и пользователем, полученных при применении генетических ресурсов.
- **Квитанция или иной платёжный документ, подтверждающий плату за осуществление административной процедуры:**
 - предоставление доступа к генетическим ресурсам – 2 базовые величины,
 - изменение условий доступа к генетическим ресурсам – 1 базовая величина.
- **Дополнительные разрешения (если необходимо)**
 - разрешение на изъятие генетических ресурсов из естественной среды в соответствии с законодательством;
 - письменное согласие обладателя традиционных знаний, связанных с генетическими ресурсами.
- **Международно признанный сертификат о соответствии требованиям (далее – Международный сертификат):**
 - Международный сертификат оформляется на основании информации, предоставляемой НКЦГР после получения разрешения Минприроды на предоставление доступа к генетическим ресурсам и/или связанным с ними традиционным знаниям.
- **Акт передачи генетических ресурсов и/или связанных с ними традиционных знаний:**
 - заполняется и подписывается поставщиком и пользователем;
 - предоставляется в НКЦГР поставщиком после получения Международного сертификата.

Формы документов установлены постановлениями Совета Министров Республики Беларусь от 14 апреля 2026 г. №187 и Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 20 декабря 2024 г. №72. Актуальные формы документов размещены на официальном сайте НКЦГР – <https://abs.igc.by/access-procedure/>.

ЭТАПЫ ПЕРЕДАЧИ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ И/ИЛИ СВЯЗАННЫХ С НИМИ ТРАДИЦИОННЫХ ЗНАНИЙ ЗА ПРЕДЕЛЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

№ пп.	Этап	Исполнитель
1.	<p>Подача в НКЦГР документов для предоставления доступа к генетическим ресурсам и/или связанным с ними традиционным знаниям:</p> <p>а) заявление;</p> <p>б) копия договора о передаче генетических ресурсов и/или связанных с ними традиционных знаний, подписанного поставщиком и пользователем;</p> <p>в) документ, подтверждающий внесение платы за предоставление доступа к генетическим ресурсам и/или связанным с ними традиционным знаниям либо изменение условий доступа к ним</p>	Поставщик или Пользователь
2.	Предоставление в НКЦГР разрешения на изъятие дикорастущих растений или диких животных из их естественной среды обитания, если получение такого разрешения требуется законодательством	Поставщик
3.	Направление в Минприроды запроса о согласовании предоставления доступа к генетическим ресурсам и/или связанным с ними традиционным знаниям или изменения условий доступа, за исключением случаев, предусмотренных законодательством	НКЦГР
4.	Рассмотрение представленных документов и принятие решения о согласовании либо об отказе в согласовании предоставления доступа к генетическим ресурсам и/или связанным с ними традиционным знаниям (изменения условий доступа), за исключением случаев, предусмотренных законодательством	Минприроды
5.	Оформление Международного сертификата либо отказ в его оформлении на основании решения Минприроды	НКЦГР
6.	Предоставление в НКЦГР копии акта передачи генетических ресурсов и/или связанных с ними традиционных знаний	Поставщик
7.	Внесение сведений о генетических ресурсах и/или связанных с ними традиционных знаниях, переданных за пределы Республики Беларусь и/или	НКЦГР

	полученных из-за рубежа, в интерактивную базу мониторинга генетических ресурсов	
8.	Предоставление в НКЦГР уведомления о результатах использования генетических ресурсов и/или связанных с ними традиционных знаний	Пользователь

Раздел подготовлен на основании Закона и постановлений Совета Министров Республики Беларусь от 14 апреля 2026 г. №187 и от 20 декабря 2024 г. №982. Нормативно-правовые акты размещены на официальном сайте НКЦГР – <https://abs.igc.by/nagojskij-protokol/zakonodatelstvo/nacionalnoe-zakonodatelstvo/>.

ОСНОВНЫЕ СРОКИ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ГЕНЕТИЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ И/ИЛИ СВЯЗАННЫМИ С НИМИ ТРАДИЦИОННЫМИ ЗНАНИЯМИ

Этап процедуры	Срок
Рассмотрение документов НКЦГР, в том числе оформление Международного сертификата	10 календарных дней
Согласование предоставления доступа Минприроды	10 календарных дней
Общий срок рассмотрения заявления при необходимости согласования предоставления доступа Минприроды	до 1 месяца
Представление копии акта передачи генетических ресурсов	10 календарных дней со дня его оформления
Представление уведомления о результатах использования генетических ресурсов	ежегодно до 1 февраля года, следующего отчетным, в течение периода использования

Сроки установлены постановлениями Совета Министров Республики Беларусь от 14 апреля 2026 г. №187, от 20 декабря 2024 г. №982.

ДОСТУП К ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

abs.igc.by

+375 (17) 399 85 75

BelarusNPABS@gmail.com



За нарушение законодательства в области обращения с генетическими ресурсами предусмотрена ответственность в соответствии с законодательством Республики Беларусь (статья 23 Закона).

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ ПЕРЕДАЧЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ И/ИЛИ СВЯЗАННЫХ С НИМИ ТРАДИЦИОННЫХ ЗНАНИЙ ЗА ПРЕДЕЛЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

I. Подготовительный этап – определение категории генетического ресурса и его статуса

В соответствии с Законом ряд генетических ресурсов не подпадает под сферу его действия. В таких случаях при их передаче и использовании не требуется оформление Международного сертификата, а также соблюдение иных требований, установленных Законом.

Генетические ресурсы, не подпадающие под регулирование Закона (статья 2):

- ***Генетические ресурсы человека***

Все виды генетического материала человека (клетки, ткани, органы, ДНК, РНК) исключены из сферы действия Закона. Это относится как к биологическим образцам, так и к цифровой информации о нуклеотидных последовательностях, используемой в исследованиях человека.

- ***Условно патогенные и патогенные микроорганизмы***

Передача и использование генетических ресурсов патогенных и условно патогенных микроорганизмов регулируются иными актами законодательства Республики Беларусь (Государственный комитет судебных экспертиз, Министерство здравоохранения и Минприроды).

- ***Генетические ресурсы, передаваемые и используемые в пределах Республики Беларусь***

Закон не распространяется на передачу и использование генетических ресурсов внутри страны, за исключением генетических ресурсов, ввезенных в Республику Беларусь в соответствии с положениями Нагойского протокола.

- ***Генетические ресурсы, поступившие из государств, не являющихся сторонами Нагойского протокола***

Если генетические ресурсы были получены из страны, не являющейся стороной Нагойского протокола, их дальнейшее использование в Республике Беларусь не подпадает под действие Закона. При этом их обращение на территории Республики Беларусь осуществляется с соблюдением иных требований законодательства.

- ***Генетические ресурсы, используемые в торговле без проведения научных исследований и разработок***

Если генетические ресурсы поставляются в качестве сельскохозяйственной и иной продукции животного, растительного и

микробного происхождения и не предполагается проведение исследований, разработок в отношении их генетического или биохимического состава, а также создание или изменение продуктов и материалов на их основе, их передача и использование не подпадают под действие Закона.

• Демонстрационные, образовательные, просветительские и иные аналогичные цели

Закон не распространяется на генетические ресурсы, если они используются в учебных, выставочных, культурных и иных аналогичных целях без дальнейшего использования в исследованиях и разработках.

• Цифровая информация о последовательностях нуклеотидов, находящаяся в открытом доступе

Закон не распространяется на цифровую информацию о последовательностях нуклеотидов генетических ресурсов, размещенную в открытых базах данных (например, GenBank, EMBL-EBI, DDBJ), научных публикациях и других общедоступных источниках.

Дополнительные требования и разрешительные документы

При передаче генетических ресурсов и/или связанных с ними традиционных знаний за пределы Республики Беларусь в отдельных случаях требуется соблюдение дополнительных требований законодательства и получение разрешительных документов, если объект передачи, способ его изъятия из природной среды либо предполагаемое использование подпадают под действие специальных нормативно-правовых актов (статья 14 Закона).

К таким случаям могут относиться:

- **объекты животного и растительного мира**, в том числе редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды, включенные в Красную книгу Республики Беларусь (например, разрешение Минприроды на изъятие диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, из среды их обитания и произрастания);
- **генетические ресурсы, полученные из природной среды**, если для их изъятия требуется специальное разрешение в соответствии с законодательством (разрешение Минприроды на изъятие диких животных, дикорастущих растений, их частей и/или дериватов из среды их обитания);
- **генетически модифицированные организмы** – соблюдение требований законодательства в области биологической безопасности и обращения с генетически модифицированными организмами, включая получение необходимых разрешений, согласований либо заключений уполномоченных государственных органов (например, Минприроды,

Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Министерства здравоохранения Республики Беларусь);

• **традиционные знания**, связанные с генетическими ресурсами – получение письменного согласия обладателя таких знаний на их использование и/или передачу.

II. Подготовка документации

Основные этапы процедуры представлены в Приложении А.

1. Заключение договора о передаче генетических ресурсов и/или связанных с ними традиционных знаний между поставщиком и иностранным пользователем с указанием условий распределения и совместного использования выгод (шаблон указанного договора доступен на сайте НКЦГР – <https://abs.igc.by/access-procedure/>).

Договор о передаче генетических ресурсов и/или связанных с ними традиционных знаний должен содержать следующие существенные условия (статья 15 Закона):

- цели передачи генетических ресурсов и/или связанных с ними традиционных знаний с указанием их характера (коммерческий или некоммерческий);
- информацию о передаваемых генетических ресурсах и/или связанных с ними традиционных знаний:
 - вид, в том числе на латинском языке, подвид, сорт, породу и другое с указанием включения генетического материала других видов и иной информации о генетической инженерии при наличии ее применения (за исключением генетических ресурсов, передаваемых для установления видовой принадлежности);
 - форму и количество образцов (экземпляры животных, растений, микроорганизмов; части и/или дериваты животных (органы, фрагменты тканей, икра, яйца и другое), растений (листья, цветы, фрагменты тканей, зерна, плоды и другое); образцы компонентов природной среды (почв, недр, вод, атмосферного воздуха), пробирки, другие емкости, содержащие передаваемые генетические ресурсы; носители информации о традиционных знаниях, связанных с генетическими ресурсами; цифровую информацию о последовательностях нуклеотидов (в бумажном и/или электронном виде), другое;
 - место и временной период изъятия (для диких животных и дикорастущих растений, их частей и/или дериватов, образцов компонентов природной среды, содержащих микроорганизмы),

создания и/или хранения (для пород животных, сортов растений), хранения (для генетических материалов, содержащихся в генетических банках, коллекциях образцов, гербариях и другом), получения информации (для традиционных знаний, связанных с генетическими ресурсами), даты секвенирования (для цифровой информации о последовательностях нуклеотидов);

- ожидаемые результаты использования генетических ресурсов и/или связанных с ними традиционных знаний;
- условия передачи генетических ресурсов и/или связанных с ними традиционных знаний;
- права и обязанности поставщика;
- права и обязанности пользователя;
- взаимосогласованные условия, содержащие указание на одну или более выгод (денежные и/или неденежные);
- условия и/или порядок участия третьей стороны в отношении использования генетических ресурсов и/или связанных с ними традиционных знаний (если необходимо);
- ответственность сторон, порядок разрешения споров.

При изменении цели передачи генетических ресурсов и/или связанных с ними традиционных знаний и/или ожидаемых результатов их использования, стороны заключают дополнительное соглашение к договору о передаче генетических ресурсов и/или связанных с ними традиционных знаний. Использование генетических ресурсов и/или связанных с ними традиционных знаний на условиях этого соглашения допускается после внесения соответствующих изменений в Международный сертификат.

2. Оформление дополнительных документов (разрешений) в зависимости от типа генетического ресурса (при необходимости, статья 14 Закона).

3. Заполнение заявления о предоставлении доступа к генетическим ресурсам и/или связанным с ними традиционным знаниям по форме, утвержденной Постановлением Совета Министров от 14 апреля 2026 г. № 187. Форма заявления доступна на сайте НКЦГР – <https://abs.igc.by/access-procedure/>.

При заполнении необходимо указать полное наименование поставщика (организации или физического лица), его юридический адрес и контактные данные, описание передаваемого генетического ресурса (тип, вид, характеристика, количество образцов), цель его передачи (научные исследования, промышленное использование и иные цели), данные о

пользователе (наименование, почтовый адрес, страна, контактная информация).

4. Оплата услуги по предоставлению доступа к генетическим ресурсам и/или связанным с ними традиционным знаниям либо изменению условий доступа к ним в размере 2 базовых величин и 1 базовой величины соответственно (постановление Совета Министров от 14 апреля 2026 г. № 187 и Указ Президента Республики Беларусь от 26 апреля 2010 г. №200 в редакции от 09.01.2026 г.).

Актуальные реквизиты для оплаты размещаются на официальных сайтах НКЦГР (<https://abs.igc.by/access-procedure/>), а также государственного научного учреждения «Институт генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси» (<https://igc.by/>).

III. Согласование передачи

Поставщик или пользователь направляет в НКЦГР полный пакет документов, необходимый для предоставления доступа к генетическим ресурсам и/или связанным с ними традиционным знаниям либо изменения условий такого доступа.

НКЦГР осуществляет рассмотрение представленных документов, при необходимости направляет запрос в Минприроды для согласования предоставления доступа к генетическим ресурсам и/или связанным с ними традиционным знаниям и после принятия решения обеспечивает оформление Международного сертификата с внесением соответствующей информации в Механизм посредничества Нагойского протокола к Конвенции о биологическом разнообразии (статьи 12 и 14 Закона).

При предоставлении (изменении условий) доступа к генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, перечень которых установлен в приложении постановления Совета Министров Республики Беларусь от 20 декабря 2024 г. № 982, для некоммерческих исследовательских целей согласование Минприроды не запрашивается (пункт 12 статьи 14 Закона). Перечень указанных генетических ресурсов растений приведен в Приложении В.

Процедура предоставления доступа к генетическим ресурсам и/или связанным с ними традиционным знаниям осуществляется НКЦГР на платной основе. Общий срок рассмотрения заявления и представленных документов составляет до одного месяца со дня их поступления (пункт 6 статьи 14 Закона).

IV. Сроки предоставления доступа

Предоставление доступа к генетическим ресурсам и/или связанным с ними традиционным знаниям либо изменение условий доступа осуществляется НКЦГР в сроки, установленные Законом и постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 14 апреля 2026 г. № 187.

Рассмотрение документов НКЦГР начинается со дня поступления заявления и полного комплекта необходимых документов и осуществляется в течение 10 календарных дней (в том числе внесение необходимой информации в Механизм посредничества Нагойского протокола и получение Международного сертификата).

При необходимости согласования предоставления доступа с Минприроды общий срок осуществления административной процедуры составляет до 1 месяца.

В случае представления неполного комплекта документов либо необходимости устранения недостатков заявителю может быть предложено представить дополнительные сведения в порядке, установленном законодательством.

Минприроды рассматривает запрос НКЦГР и принимает решение о согласовании предоставления доступа к генетическим ресурсам и/или связанным с ними традиционным знаниям либо об отказе в согласовании в течение 10 календарных дней.

Основаниями для отказа в согласовании могут являться несоответствие договора о передаче генетических ресурсов и/или связанных с ними традиционных знаний требованиям статьи 15 Закона, а также включение пользователя в перечень недобросовестных пользователей.

V. Передача генетических ресурсов и отчетность

Поставщик осуществляет фактическую передачу генетических ресурсов и/или связанных с ними традиционных знаний после получения Международного сертификата.

Поставщик и пользователь подписывают акт передачи генетических ресурсов и/или связанных с ними традиционных знаний, с указанием информации о сторонах, количестве и форме передаваемого материала, дате передачи. Поставщик направляет копию акта передачи в НКЦГР в течение десяти календарных дней со дня его оформления (Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 20 декабря 2024 г. № 982).

Форма акта передачи генетического ресурса и/или связанных с ними традиционных знаний установлена Постановлением Минприроды от

20.12.2024 г. №72 и доступна на сайте НКЦГР – <https://abs.igc.by/access-procedure/>.

Пользователь представляет в НКЦГР уведомление о результатах использования генетических ресурсов и/или связанных с ними традиционных знаний ежегодно до 1 февраля года, следующего за каждым отчетным годом, в течение периода использования генетических ресурсов.

К результатам использования генетических ресурсов и/или связанных с ними традиционных знаний могут относиться (статья 15 Закона):

- отчет о научно-исследовательской работе;
- публикация в научном журнале, ином печатном средстве массовой информации, специализирующемся на распространении информации научного характера, в открытом доступе в глобальной компьютерной сети Интернет;
- создание или изменение продукта, материала, иного объекта;
- включение переданных традиционных знаний или цифровой информации о последовательностях нуклеотидов в соответствующую содержанию этих генетических ресурсов национальную или международную базу данных;
- иной результат использования генетических ресурсов и/или связанных с ними традиционных знаний, указанный в договоре об их передаче.

VI. Мониторинг соблюдения законодательства и ответственность за нарушения

В случае выявления передачи генетических ресурсов и/или связанных с ними традиционных знаний в целях их использования за пределами Республики Беларусь без договора о передаче НКЦГР направляет уведомление о нарушении Закона пользователю, поставщику, Минприроды и в компетентный орган соответствующего иностранного государства (пункт 4 статьи 21 Закона).

В таком случае использование генетических ресурсов и/или связанных с ними традиционных знаний осуществляется на основании **договора об использовании генетических ресурсов и/или связанных с ними традиционных знаний**, заключаемого между поставщиком и пользователем (пункт 5 статьи 17 Закона).

Если поставщик в письменной или электронной форме отказывается от заключения указанного договора, такой договор заключается между НКЦГР и пользователем (пункт 7 статьи 17 Закона).

При отказе пользователя от заключения указанного договора или отсутствии ответа на уведомление о нарушении Закона в течение одного месяца пользователь включается в перечень недобросовестных пользователей, размещаемый на официальном сайте НКЦГР (пункт 8 статьи 17 Закона).

Включение пользователя в перечень недобросовестных пользователей может являться основанием для отказа в согласовании предоставления доступа к генетическим ресурсам и/или связанным с ними традиционным знаниям в последующем.

Пользователь исключается из перечня недобросовестных пользователей после заключения договора об использовании генетических ресурсов и/или связанных с ними традиционных знаний, устранения иных выявленных нарушений порядка обращения с генетическими ресурсами и уведомления об этом НКЦГР.

VII. Выгоды

В результате использования генетических ресурсов и/или связанных с ними традиционных знаний поставщиком, пользователем и/или третьей стороной могут быть получены денежные и/или неденежные выгоды.

Размер, порядок, сроки и формы распределения выгод определяются взаимосогласованными условиями, предусмотренными договором о передаче генетических ресурсов и/или связанных с ними традиционных знаний.

К неденежным выгодам могут относиться совместные исследования, обмен научной информацией, обучение специалистов, передача технологий, участие в публикациях, доступ к результатам исследований, создание совместных коллекций и иные формы сотрудничества.

Денежные выгоды, полученные от использования генетических ресурсов, переданных за пределы Республики Беларусь, распределяются следующим образом:

- 90 % от суммы денежных средств, подлежащих распределению, – поставщику;
- 10 % суммы денежных средств, подлежащих распределению, – на текущий (расчётный) банковский счёт со специальным режимом функционирования Института генетики и цитологии НАН Беларуси.

Указанные средства направляются на финансирование мероприятий по сохранению биологического и ландшафтного разнообразия, включая проведение научно-исследовательских работ (статья 25 Закона, постановление Совета Министров Республики Беларусь от 20 декабря 2024 г. №982).

ВВОЗ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В РЕСПУБЛИКУ БЕЛАРУСЬ

При получении генетических ресурсов и/или связанных с ними традиционных знаний из иностранных государств пользователь, находящийся в Республике Беларусь, представляет в НКЦГР следующие документы:

- уведомление о передаче генетических ресурсов и/или связанных с ними традиционных знаний в течение десяти календарных дней со дня их получения;
- уведомление о результатах использования генетических ресурсов и/или связанных с ними традиционных знаний – ежегодно до 1 февраля года, следующего за отчетным, в течение периода использования генетических ресурсов.

Формы уведомлений установлены постановлением Минприроды от 20 декабря 2024 г. № 72 и доступны на сайте НКЦГР – <https://abs.igc.by/access-procedure/>.

Указанные сведения представляются в целях осуществления мониторинга в области обращения с генетическими ресурсами в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.

**СХЕМА ПРОЦЕДУРЫ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ДОСТУПА К
ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ И/ИЛИ СВЯЗАННЫМ С НИМИ
ТРАДИЦИОННЫМ ЗНАНИЯМ**

**Доступ к генетическим ресурсам
в Республике Беларусь**

 abs.igc.by

 +375 (17) 399 85 75

 BelarusNPABS@gmail.com



*ГР и/или ТЗ - генетические ресурсы и/или связанные с ними традиционные знания

**Общий срок административной процедуры по предоставлению доступа - до 1 месяца

**ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ЗАКОНЕ «ОБ
ОБРАЩЕНИИ С ГЕНЕТИЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ», И ИХ
ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

Взаимосогласованные условия – условия совместного использования поставщиком, пользователем и/или третьей стороной выгод от использования генетических ресурсов на- справедливой и равной основе.

Генетические ресурсы – генетический материал, представляющий фактическую или потенциальную ценность, а также цифровая информация о последовательностях нуклеотидов.

Генетический материал – любой материал животного, растительного, микробного или иного происхождения, содержащий функциональные единицы наследственности.

Доступ к генетическим ресурсам – право на получение генетических ресурсов и/или связанных с ними традиционных знаний в целях их использования за пределами Республики Беларусь, подтверждённое международно признанным сертификатом о соответствии требованиям.

Использование генетических ресурсов – проведение исследований, разработок в отношении генетического и/или биохимического состава генетических ресурсов, создание, изменение и/или введение в гражданский оборот продуктов и материалов на основе или с включением генетических ресурсов, распоряжение правами на такие продукты и материалы, применение традиционных знаний, связанных с генетическими ресурсами, иная деятельность, в процессе которой применяются генетические ресурсы.

Контрольный пункт мониторинга в области обращения с генетическими ресурсами – организация или её структурное подразделение, осуществляющие мониторинг в области обращения с генетическими ресурсами.

Международно признанный сертификат о соответствии требованиям – документ в электронном виде, подтверждающий доступ к генетическим ресурсам в соответствии с Законом № 356-З; действует бессрочно.

Механизм посредничества Нагойского протокола – информационный ресурс в глобальной компьютерной сети Интернет, созданный для реализации Нагойского протокола и обеспечивающий международный обмен информацией о доступе к генетическим ресурсам и совместном использовании выгод, законодательстве в области обращения с генетическими ресурсами и иной информацией в этой области.

Мониторинг в области обращения с генетическими ресурсами – сбор, систематизация и анализ информации о переданных генетических ресурсах

и/или связанных с ними традиционных знаниях, их использовании, совместном использовании выгод, а также о соблюдении Закона № 356-З при передаче генетических ресурсов и/или связанных с ними традиционных знаний.

Национальный координационный центр по вопросам доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод – структурное подразделение государственного научного учреждения «Институт генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси», которое предоставляет доступ (изменяет условия доступа) к генетическим ресурсам, осуществляет координацию деятельности и международное сотрудничество в области обращения с генетическими ресурсами, а также выполняет иные задачи в этой области.

Обращение с генетическими ресурсами – деятельность, связанная с предоставлением (изменением условий) доступа к генетическим ресурсам, передачей генетических ресурсов и/или связанных с ними традиционных знаний за пределы Республики Беларусь и в Республику Беларусь из-за ее пределов, использованием генетических ресурсов и совместным использованием выгод, мониторингом в области обращения с генетическими ресурсами и предоставлением соответствующей информации.

Пользователь – юридическое или физическое лицо Республики Беларусь, в том числе индивидуальный предприниматель, иностранное или международное юридическое лицо (организация, не являющаяся юридическим лицом), иностранный гражданин, лицо без гражданства, которые принимают генетические ресурсы и/или связанные с ними традиционные знания, передаваемые им поставщиком, в целях их использования.

Поставщик – юридическое или физическое лицо Республики Беларусь, в том числе индивидуальный предприниматель, которое передает имеющиеся у него генетические ресурсы и/или связанные с ними традиционные знания пользователю в целях их использования.

Традиционные знания, связанные с генетическими ресурсами, – знания в отношении применения обитающих (разводимых), произрастающих (культивируемых) в определенной местности видов (пород, сортов) животных и растений, их частей и/или дериватов, приобретенные на основании накопленного опыта населением, проживающим в этой местности, и передаваемые из поколения в поколение.

Цифровая информация о последовательностях нуклеотидов – информация в электронном виде о последовательностях нуклеотидов в функциональных единицах наследственности.

ПРИЛОЖЕНИЕ В
Утверждено Постановлением
Совета Министров Республики
Беларусь от 20 декабря 2024 г. №982

**ПЕРЕЧЕНЬ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ ДЛЯ
ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА**

ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ

Культура	Род	Примечания
1. Хлебное дерево	<i>Artocarpus</i>	только хлебное дерево
2. Спаржа	<i>Asparagus</i>	
3. Овес	<i>Avena</i>	
4. Свекла	<i>Beta</i>	
5. Капуста	<i>Brassica</i> и другие	распространяется на следующие роды: <i>Brassica</i> , <i>Armoracia</i> , <i>Barbarea</i> , <i>Camelina</i> , <i>Crambe</i> , <i>Diploaxis</i> , <i>Eruca</i> , <i>Isatis</i> , <i>Lepidium</i> , <i>Raphanobrassica</i> , <i>Raphanus</i> , <i>Rorippa</i> и <i>Sinapis</i> . К ним относятся такие масличные и овощные культуры, как капуста, рапс, горчица, кресс-салат, эрука, редис и репа. Вид <i>Lepidium meyenii</i> не включен
6. Голубиный горох	<i>Cajanus</i>	
7. Нут	<i>Cicer</i>	
8. Цитрусовые	<i>Citrus</i>	в том числе роды <i>Poncirus</i> и <i>Fortunella</i> в качестве подвоев
9. Кокосовая пальма	<i>Cocos</i>	
10. Важнейшие ароидные	<i>Colocasia</i> , <i>Xanthosoma</i>	к важнейшим ароидным относятся таро, а также кокоям, дашин и танниа (<i>Xanthosoma saggitifolium</i> (L.) Schott и <i>Colocasia esculenta</i> var. <i>antiquarium</i>)
11. Морковь	<i>Daucus</i>	
12. Ямс	<i>Dioscorea</i>	
13. Элевзине	<i>Eleusine</i>	
14. Земляника	<i>Fragaria</i>	
15. Подсолнечник	<i>Helianthus</i>	
16. Ячмень	<i>Hordeum</i>	
17. Батат	<i>Ipomoea</i>	
18. Чина посевная	<i>Lathyrus</i>	

19. Чечевица	<i>Lens</i>	
20. Яблоня	<i>Malus</i>	
21. Кассава	<i>Manihot</i>	только <i>Manihot esculenta</i>
22. Банан десертный/ овощной	<i>Musa</i>	кроме <i>Musa textilis</i>
23. Рис	<i>Oryza</i>	
24. Просо жемчужное	<i>Pennisetum</i>	
25. Фасоль	<i>Phaseolus</i>	кроме <i>Phaseolus polyanthus</i>
26. Горох	<i>Pisum</i>	
27. Рожь	<i>Secale</i>	
28. Картофель	<i>Solanum</i>	в том числе группа клубнеплодов, кроме <i>Solanum phureja</i>
29. Баклажан	<i>Solanum</i>	в том числе <i>melongena</i>
30. Сорго	<i>Sorghum</i>	
31. Тритикале	<i>Triticosecale</i>	
32. Пшеница	<i>Triticum</i> и <i>другие</i>	в том числе <i>Agropyron</i> , <i>Elymus</i> и <i>Secale</i>
33. Конские бобы/вика	<i>Vicia</i>	
34. Вигна китайская и другие	<i>Vigna</i>	
35. Кукуруза	<i>Zea</i>	кроме <i>Zea perennis</i> , <i>Zea diploperennis</i> и <i>Zea luxurians</i>

КОРМОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

Род	Вид
36. Бобовые кормовые культуры:	
36.1. <i>Astragalus</i>	<i>chinensis, cicer, arenarius</i>
36.2. <i>Canavalia</i>	<i>ensiformis</i>
36.3. <i>Coronilla</i>	<i>varia</i>
36.4. <i>Hedysarum</i>	<i>coronarium</i>
36.5. <i>Lathyrus</i>	<i>cicera, ciliolatus, hirsutus, ochrus, odoratus, sativus</i>
36.6. <i>Lespedeza</i>	<i>cuneata, striata, stipulacea</i>
36.7. <i>Lotus</i>	<i>corniculatus, subbiflorus, uliginosus</i>
36.8. <i>Lupinus</i>	<i>albus, angustifolius, luteus</i>
36.9. <i>Medicago</i>	<i>arborea, falcata, sativa, scutellata, rigidula, truncatula</i>
36.10. <i>Melilotus</i>	<i>albus, officinalis</i>
36.11. <i>Onobrychis</i>	<i>viciifolia</i>
36.12. <i>Ornithopus</i>	<i>sativus</i>
36.13. <i>Prosopis</i>	<i>affinis, alba, chilensis, nigra, pallida</i>

36.14. <i>Pueraria</i>	<i>phaseoloides</i>
36.15. <i>Trifolium</i>	<i>alexandrinum, alpestre, ambiguum, angustifolium, arvense, agrocicerum, hybridum, incarnatum, pratense, repens, resupinatum, rueppellianum, semipilosum, subterraneum, vesiculosum</i>
37. Кормовые травы	
37.1. <i>Andropogon</i>	<i>gayanus</i>
37.2. <i>Agropyron</i>	<i>cristatum, desertorum</i>
37.3. <i>Agrostis</i>	<i>stolonifera, tenuis</i>
37.4. <i>Alopecurus</i>	<i>pratensis</i>
37.5. <i>Arrhenatherum</i>	<i>elatius</i>
37.6. <i>Dactylis</i>	<i>glomerata</i>
37.7. <i>Festuca</i>	<i>arundinacea, gigantea, heterophylla, ovina, pratensis, rubra</i>
37.8. <i>Lolium</i>	<i>hybridum, multiflorum, perenne, rigidum, temulentum</i>
37.9. <i>Phalaris</i>	<i>aquatica, arundinacea</i>
37.10. <i>Phleum</i>	<i>pratense</i>
37.11. <i>Poa</i>	<i>alpina, annua, pratensis</i>
37.12. <i>Tripsacum</i>	<i>laxum</i>
38. Прочие кормовые культуры:	
38.1. <i>Atriplex</i>	<i>halimus, nummularia</i>
38.2. <i>Salsola</i>	<i>vermiculata</i>