

ОНЛАЙНОВЫЙ ОПРОС ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ, РЕЕСТРАМ И БАЗАМ ДАННЫХ

1. Существует ли в вашей стране официальная национальная правовая система или система обычного права, предписывающая создание и/или поддержание работы информационной системы по ГР, ТЗ и/или ТВК либо как минимум имеющая отношение к такой системе, например:

В Турции действует ряд законов, нормативных актов, стратегий и программ по сохранению и устойчивому использованию ГР:

- Указ-закон о создании Специального агентства по охране окружающей среды (383, 19.10.1989);
- Положение об охране водно-болотных угодий;
- Положение о сборе, производстве и экспорте природных цветочных луковиц (1995);
- Положение о применении Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения;
- Положение о пчеловодстве;
- Закон о национальной мобилизации для облесения и борьбы с эрозией почв (4122 – 23.07.1995) и Положение об облесении;
- Положение о передовых методах ведения сельского хозяйства;
- Положение об охране и использовании сельскохозяйственных земель;
- Закон о лесах (6831-31.08.1956);
- Закон о продуктах водного происхождения (1380, 04.04.1971);
- Закон об окружающей среде (2872, 09.08.1983), в котором закреплены основные принципы охраны и улучшения состояния окружающей среды и предотвращения ее загрязнения; в статье 6 Закона 5491 от 26.04.2006 о внесении изменений в Закон об окружающей среде указывается на важность охраны биологического разнообразия;
- Закон о национальных парках (2873, 09.08.1983);
- Закон о пастбищах (4342-25.02.1998) и Положение о пастбищах; Закон о прибрежной зоне (3621/3830-04.04.1990);
- Закон об охоте на наземных животных (4915, 01.07.2003);
- Закон о борьбе с контрабандой 5607 от 19.07.2003, действующий с 1932 года и обновленный в 2003 году, и Закон о таможене 4458 от 27.10.1999, регулирующие пограничный контроль;
- Закон о защите животных (5199-24.06.2004);
- Закон об органическом сельском хозяйстве (5262-01.12.2004) и Положение о защите почв и землепользовании (5403-03.07.2005);
- Закон о сельскохозяйственном контроле и сельскохозяйственном карантине 6968 от 15.05.1957 и Закон о здоровье животных и эпиднадзоре 3285 от 08.05.1986, занимающие первое место среди законодательных актов, обеспечивающих пограничный контроль, как в целях охраны здоровья и окружающей среды, так и в целях охраны живых видов, которые ввозятся на территорию Турции или вывозятся за ее пределы;
- Закон об охране культурных и природных ценностей (2863, 23.07.1983);
- Положение о сборе, сохранении и использовании генетических ресурсов растений (1992, The Turkish Official Gazette 21316);
- Положение об охране животных генетических ресурсов;
- Закон о селекции животных (4631-28.02.2001);

- Закон об охране прав селекционеров на новые виды растений (5042-08.01.2004);
- Закон о семеноводстве (5553-31.10.2006) – заменил Закон 308 от 21.08.1963;

Одиннадцатый план развития (2019–2023 годы);

- Национальная стратегия и планы действий по сохранению биоразнообразия (Национальная стратегия и план действий по сохранению биоразнообразия на 2008–2017 годы (НСПДСБ) и Национальный план действий по сохранению биоразнообразия на 2018–2028 годы (НПДСБ), <https://www.cbd.int/nbsap/search/>);

Стратегия и план действий Турции в области биотехнологий на 2015–2018 годы;

- Национальная программа «Повестка дня – XXI век» (2001 год);
- Национальная стратегия по водно-болотным угодьям (2003 год);
- Национальная программа развития лесного хозяйства Турции (2004 год);
- Национальная стратегия в отношении научно-технической политики на 2003–2023 годы (2004 год);
- Национальная программа действий Турции по борьбе с опустыниванием (2005 год);
- Национальная экологическая стратегия (2006 год);
- Национальная стратегия развития сельских районов (2006 год);
- Программа по национальным генетическим ресурсам растений и по разнообразию растений (1976 год).

Кроме того, согласно статье 90/4 Закона Турции о ПИС №6769, вступившего в силу 10 января 2017 года, если изобретение основано на генетических ресурсах или традиционных знаниях, связанных с генетическими ресурсами, в заявку на патент необходимо внести пояснения об источнике таких знаний и генетических ресурсов.

2. Является ли ваша страна стороной какого-либо международного или регионального правового документа (например, конвенции, договора или декларации), предписывающего создание информационных систем для охраны, содействия и/или защиты ГР, ТЗ и/или ТВК либо участие в деятельности таких систем? Если да, просьба указать международный или региональный правовой документ.

Что касается ГР, то Турция является участницей и/или договаривающейся стороной Европейской программы сотрудничества в области генетических ресурсов растений (ЕПСГРР), Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (КГРПСХ), Конвенции о биологическом разнообразии (КБР), Международного договора о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (МДГРПСХ), Рамсарской конвенции о водно-болотных угодьях, Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС), Комиссии по защите Черного моря от загрязнения, Конвенции об охране дикой природы и природных сред обитания в Европе (Бернская конвенция) и Соглашение по сохранению китообразных Черного и Средиземного морей и прилегающей Атлантической акватории.

3. Существует ли в вашей стране какая-либо информационная система (системы) по ГР, ТЗ и/или ТВК (независимо от того, связана ли она с ИС)? Если да, просьба предоставить описание такой информационной системы (систем).

Зарегистрированные и разрешенные виды ГР вносятся в перечень Министерства

сельского и лесного хозяйства Республики Турция. Указанные виды могут передаваться по Соглашению о передаче материала (СПМ) при помощи турецких генных банков семян. Наряду с этим для наблюдения за текущим положением и изменением ситуации с биологическим разнообразием в Турции и для более эффективного использования данных о биоразнообразии в природоохранной деятельности была разработана национальная база данных по биоразнообразию «Ноев ковчег» и была создана Группа по мониторингу биологического разнообразия. Кроме того, в настоящее время в Турции разрабатывается

база данных, в которую будет вноситься цифровая информация о последовательностях природных таксонов. Главное управление сельскохозяйственных исследований и политики (TAGEM)

Продолжается работа над базой данных генетических ресурсов, в которую вносятся записи о сохранении *ex-situ* (данные генных банков). Помимо этого, Турция собирает традиционные знания в области ГР, и

эта информация заносится в Систему управления биологическим разнообразием и связанными с ним традиционными знаниями.

4. Какие связанные с ИС задачи предполагается выполнить с помощью данной информационной системы (систем)?

С помощью этих систем можно будет регистрировать генетические ресурсы, выявленные на территории нашей страны.

Система управления биологическим разнообразием и связанными с ним традиционными знаниями поможет избежать ошибочного предоставления прав ИС, так как в ней будут регистрироваться традиционные знания в области ГР, которые будут считаться предшествующим уровнем техники; кроме того, она будет способствовать расширению научно-исследовательской работы на местах, ориентированной на производство, и инновационной деятельности с целью получения прав ИС.

5. Какие типы информации вносятся в такую информационную систему, включая потенциально конфиденциальные категории, такие как священные и/или тайные ТЗ/ТВК?

Перечни зарегистрированных и разрешенных разновидностей находятся в открытом доступе. Тем не менее остальные базы данных не общедоступны.

В Системе управления биологическим разнообразием и связанными с ним традиционными знаниями собрана информация о традиционных знаниях в области ГР, касающихся здоровья, питания, промышленности, сельского хозяйства (животноводства) и других видов традиционного использования. База данных размещается в открытом доступе, несмотря на наличие в ней такой потенциально конфиденциальной категории, как священные или тайные ТЗ.

6. Каковы роли различных заинтересованных сторон в создании информационной системы (систем)?

7. Какие принципы и условия регулируют доступ к соответствующей информации

(6.7)? Применительно к ГР и ТЗ, связанным с ГР, все перечисленные виды деятельности, такие как характеристика, документирование и администрирование систем, осуществляются под руководством Министерства сельского и лесного хозяйства Турции.

За сбор и документирование традиционных знаний, связанных с генетическими ресурсами, и администрирование Системы управления биологическим разнообразием и связанными с ним традиционными знаниями отвечает Главное управление охраны природы и национальных парков. Доступ к системе получают эксперты по патентам для принятия защитных мер по окончании документирования знаний по всей стране и внесения их в систему.

Учитывая ограниченный доступ к средствам управления добавлять в систему образцы смогут только профильные министерства, университеты и научно-исследовательские центры, которым это необходимо для проведения дальнейших научных исследований и

решения нормативных вопросов, касающихся необходимых им прав ИС.

Система предназначена для содействия развитию НИОКР в нашей стране и предотвращение ситуации, когда права ИС, которые должны предоставляться при непосредственном использовании информации в системе управления, будут получены по ошибке. Данные не будут передаваться в глобальные базы данных,

создаваемые за пределами страны, пока для этого не будут созданы соответствующие условия. Разрешение на внесение в систему образцов получают только министерства, университеты и научно-исследовательские центры, а для общественности она будет закрытой.

8. Как обеспечиваются участие и права коренных народов и местного населения в создании, функционировании информационной системы (систем) и управления такой системой (системами)?

В правовой системе Турции не существует понятий «коренной народ (народы)» и «местные сообщества». Тем не менее на сессии Генеральной Ассамблеи ООН Турция проголосовала за ДПКН ООН как за декларацию, положения которой перекликаются с нашей национальной правовой системой. Наша позиция заключается в том, что в проекты текстов по ТЗ, ТВК и ГР наряду с терминами «коренной народ (народы)» и «местные сообщества» следует добавить ссылки на национальные правовые системы членов.

9. Каковы правовые последствия внесения в информационную систему сведений о ГР, ТЗ и/или ТВК (в зависимости от обстоятельств)? Например, устанавливаются ли на основании внесения права ИС?

Для установления прав ИС важны перечни зарегистрированных и разрешенных разновидностей.

В качестве защитной меры во избежание ошибочного предоставления прав ИС путем регистрации традиционных знаний, связанных с ГР, в качестве известного уровня техники, а также для содействия местным научным исследованиям используется Система управления традиционными знаниями, связанными с биологическим разнообразием.

Согласно статье 90/4 Закона Турции о ПИС №6769, вступившего в силу 10 января 2017 года, если изобретение основано на генетических ресурсах или традиционных знаниях, связанных с генетическими ресурсами, в заявку на патент необходимо внести пояснения об источнике таких знаний и генетических ресурсов.

10. Как урегулируются споры (например, конкурирующие претензии нескольких сообществ на определенный массив ГР, ТЗ или ТВК)? Как решаются вопросы трансграничных ГР, ТЗ и/или ТВК?

В стране нет закона, регулирующего вопросы, связанные с трансграничными ТЗ и с ТЗ, на которые претендуют несколько сообществ. Применительно к ГР эти вопросы решаются с помощью Стандартного соглашения о передаче материала, принятого в рамках Международного договора о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства.

11. Существуют ли стандарты функциональной совместимости между существующими в вашей стране информационными системами и другими информационными системами или сервисами? Касаются ли эти стандарты функциональной совместимости: i) форматов данных (например, XML, поля данных и т.д.); ii) данных о контенте (например, описание, функция, техническое

применение ГР, ТЗ или ТВК); iii) метаданных о правах (например, правообладатель, тематика, дата документирования и т.д.); или iv) структур информационных систем и сервисов (таких как программные интерфейсы (API) и т.д.)? Если да, просьба предоставить описание таких стандартов.

Применительно к ГР выясняются условия страны, с которой будет вестись работа. Затем обе страны продолжают работу, подстраиваясь под эти условия. Если соглашение не заключено, то сотрудничество невозможно.

12. Есть ли у вас другие замечания или выводы, связанные с созданием, функционированием информационных систем и управлением такими системами?

Система управления традиционными знаниями, связанными с биологическим разнообразием, будет размещена в открытом доступе. Общественность не будет иметь разрешения на внесение в нее образцов. Ограниченный доступ к Системе управления получают только профильные министерства, научно-исследовательские центры и университеты. Кроме того, данные не будут передаваться в глобальные базы, создаваемые за пределами страны, пока не будут созданы соответствующие условия. Таким образом, внедрение этой системы управления в нашей стране позволит избежать ошибочного предоставления прав ИС и обеспечить дальнейшее расширение НИОКР.

13. Есть ли у вас какие-либо предложения относительно будущей работы над этими вопросами под эгидой МКГР ВОИС и/или Секретариата ВОИС?

Следует рассмотреть возможность учредить техническую рабочую группу по техническим особенностям баз данных и по вопросам взаимосвязи с ГР (информация о цифровых последовательностях, ТЗ и т.д.) под эгидой ВОИС.