

«Цифровые решения для внедрения и реализации электронных фитосанитарных сертификатов «e-Phyto» в Центральной Азии»

15 мая 2024, Алматы, Казахстан

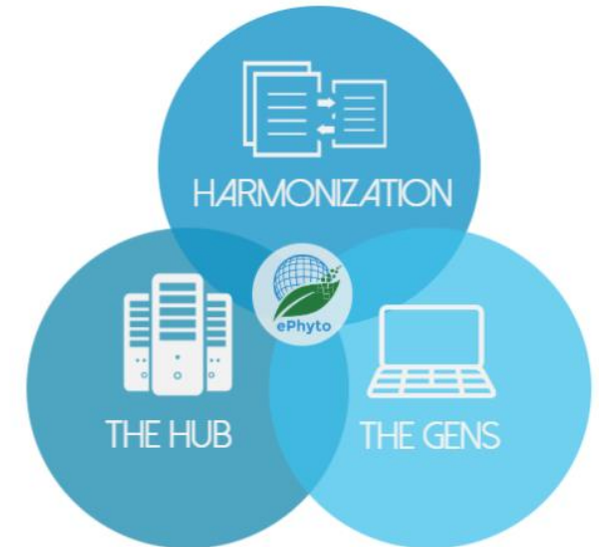


Implemented by



Электронный фитосанитарный сертификат (ЭФС)

- ✓ "ePhyto Solution" - система выдачи электронных сертификатов на экспортируемые партии растений или растительных продуктов и обмена сертификатами между странами-экспортерами и странами-импортерами, разработанная в рамках Международной конвенции по карантину и защите растений (МККЗР).
- ✓ Программный комплекс МККЗР по ЭФС включает в себя три основных компонента, которые позволяют обеспечивать обмен ЭФС между Национальными организациями по карантину и защите растений.
- ✓ Система ePhyto оказывает содействие международной торговле растениями или растительными продуктами, снижая риски и повышая устойчивость логистических операций, связанных с импортом и экспортом.
- ✓ Используя эту систему, национальные органы по карантину и защите растений могут сократить расходы и увеличить эффективность их услуг предлагаемых экспортерам.



<https://www.ippc.int/ru/ephyto/>

Проект «Цифровые решения для внедрения и реализации электронных фитосанитарных сертификатов «e-Phyto» в Центральной Азии»

- ✓ Узбекистан является лидером во внедрении электронных фитосанитарных сертификатов в регионе и интегрировался с международной системой “ePhyto Solution ” в 2021 году. Благодаря внедрению системы Узбекистан заранее получает информацию о грузах, предназначенных для ввоза на территорию страны и имеет возможность проверить подлинность фитосанитарных сертификатов.
- ✓ Для максимального использования потенциала цифровизации необходимо привлечение большего числа торговых партнеров, в том числе из стран Центральной Азии.
- ✓ Проект "Упрощение процедур торговли в Центральной Азии", реализуемый GIZ, поддерживает инициативу по внедрению и реализации электронных фитосанитарных сертификатов "ePhyto" в регионе, обеспечивая обмен опытом и разработку информационных систем.



Проект «Цифровые решения для внедрения и реализации электронных фитосанитарных сертификатов «e-Phyto» в Центральной Азии»

С 2023 года проводится работа по цифровизации фитосанитарных сертификатов «e-Phyto» с целью усиления регионального сотрудничества и упрощения процедур торговли в странах Центральной Азии

- ✓ Проведены 4 Региональные встречи фитосанитарных служб стран Центральной Азии в Ташкенте, Узбекистан
- ✓ Оказано содействие в участии представителей фитосанитарных служб стран Центральной Азии на заседании рабочей группы экспертов Европейской и Средиземноморской организации по защите и карантину растений (EPPO) – Париж, март 2023
- ✓ Оказано содействие в организации Центрально-азиатской региональной конференции по электронному фитосанитарному сертификату (совместно с АБР) – Ташкент, сентябрь 2023
- ✓ Привлечены международные эксперты для консультации фитосанитарных служб стран ЦА по интеграции к ePhyto solution IPPC



Проект «Цифровые решения для внедрения и реализации электронных фитосанитарных сертификатов «e-Phyto» в Центральной Азии»

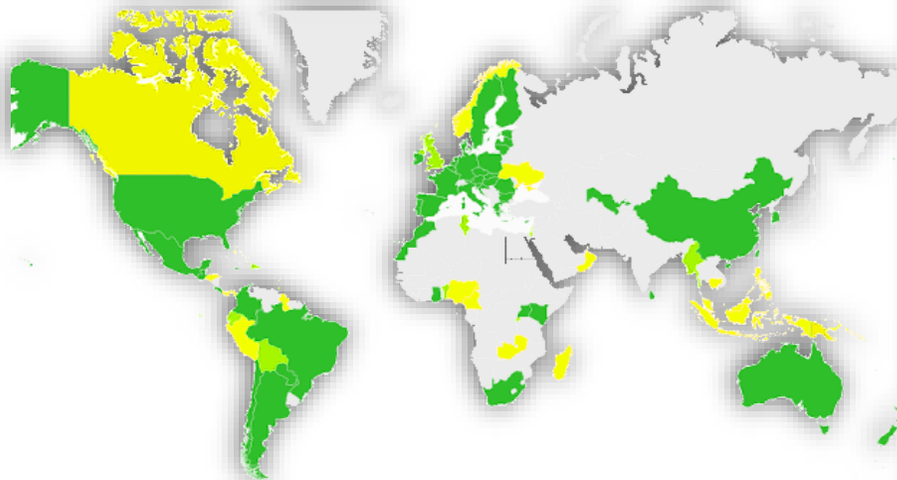
- ✓ Проведен анализ бизнес-процессов для реализации проекта “e-Phyto” в Кыргызстане и подготовлены Техническое задание и Дорожная карта
- ✓ Разрабатывается информационная система для реализации “e-Phyto” в Кыргызстане
- ✓ Оказано содействие в разработке web-сервиса по обмену информацией о фитосанитарных сертификатах между системами АИС «efitouz» и онлайн-платформы Европейской комиссии по санитарной и фитосанитарной сертификации TRACES, через систему Международной конвенции по карантину растений ePhyto solution в Узбекистане.
- ✓ Разработан план мероприятий по дальнейшему сотрудничеству для внедрения электронных фитосанитарных сертификатов в Центральной Азии



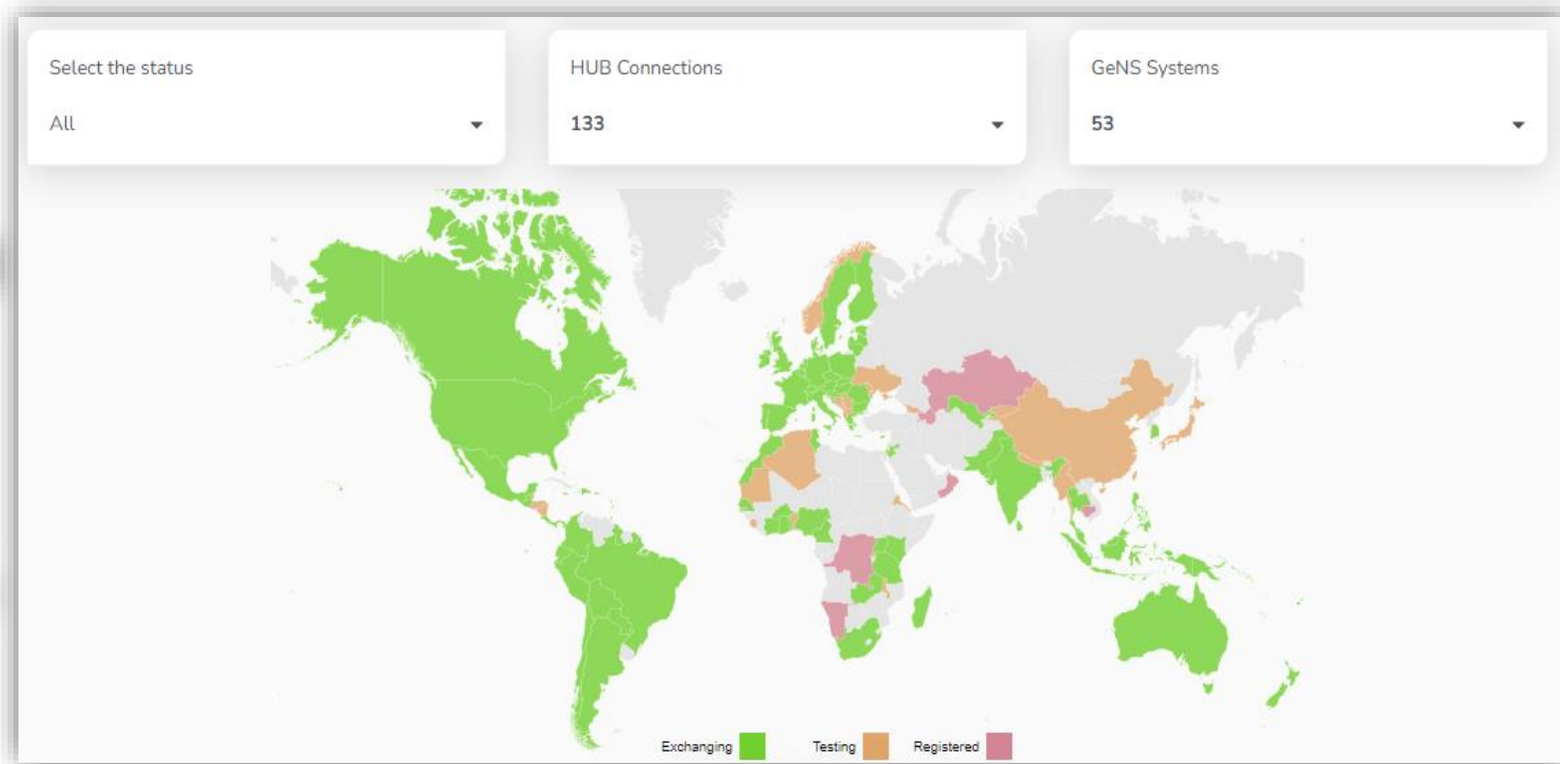
Прогресс во внедрении электронных фитосанитарных сертификатов «e-Phyto» в Центральной Азии»



Май 2021



Май 2024



<https://www.ephytoexchange.org/landing/index.html>

План мероприятий по реализации ePhyto в Центральной Азии

	Мероприятия	Страна	Сроки
	Тестирование и ввод в эксплуатацию ePhyto:		
1	Тестирование обмена ePhyto между КР-РУз	КР, РУз	2- 3 квартал 2024 (IT часть до 15.05.2024)
	Ввод в эксплуатацию после : 2.1. Обучение сотрудников 2.2. Доработка системы 2.3. Прием IT системы	КР	до 31.05.2024
3	Тестирование обмена ePhyto между РК-КР и РК-РУз	РК, КР, РУз	3-4 кв. 2024
4	Ввод в промышленную эксплуатацию в РК	РК	1 кв. 2025 (IT часть)
5	Боевое тестирование (Разработка НПА, внутренние процедуры)	КР (между КР-РУз)	4 квартал 2025
6		РК (между РК-РУз)	2025
7	Разработка универсального модуля отправки-получения уведомлений по фитосанитарному сертификату (в национальных системах)	РУз, КР, РК	2024-2025
8	TRACES с ЕС - поставить в систему	РК, КР	2025
9	Сопровождение	ЦА	2024-2026
10	Пилотный проект, демонстрация на КПП		по мере готовности стран
	Предоставление консультативной помощи для привлечения провайдера в части получения и проверки ЭЦП	РУз (+ЦА)	май-июнь, 2024

План мероприятий по реализации ePhyto в Центральной Азии

Мероприятия	Страна	Сроки
Обмен опытом и повышение потенциала		
Содействие в обмене опытом с Таджикистаном и Туркменистаном - онлайн встречи - консультации	ЦА	1 раз в квартал по запросу ТДЖ, ТKM
<u>Туркменистан:</u>		
– Разработка НПА по присоединению к МККЗР, EPPO	TKM	2025
– Изучение опыта ФС служб других стран Центральной Азии	TKM-ЦА	2024-2025
– Разработка ТЗ для Информационной Системы фитосанитарной службы ТМ	TKM	2025
– Ввод в эксплуатацию Информационной Системы фитосанитарной службы ТМ	TKM	
Формирование региональной базы знаний по ePhyto	PK	апрель-май, 2024
Признание электронных фитосанитарных сертификатов между странами Центральной Азии		2026
двухсторонние соглашения		во время межправительственных переговоров
дополнение к межправительственному соглашению между странами ЦА от 2000 г.	РУз, PK, KP	по мере готовности стран
присоединение Туркменистана к межправительственному соглашению	TKM	
Ратификация ЭСКАТО	страны, не присоединившиеся к Соглашению	