

Государственная инспекция по карантину растений при Кабинете Министров Республики Узбекистан



Фитосанитарная система Узбекистана: достижения, вызовы и будущие планы

Ташкент - 2019





Содержание

I.

Деятельность в настоящее время и достижения

II.

Вызовы

III.

Будущие планы

Наращивание потенциала инспекции «Узгоскарантин»



Форма для фумигаторов –
100 %



Мотоциклы – 40 %



Полевые наборы –70 %



Фумигационные камеры –
95 units



Спец.транспорт – 40 %



Мобильные лаборатории – 5
единиц

Импорт и экспорт растений и растительной продукции в Республике Узбекистан

За 5 месяцев 2019 г.

ИМПОРТ

Вырос в 2.5 раза
(в сравнении с
аналогичным
периодом 2018 г.)



ЭКСПОРТ

Вырос в 4.3 раза
(в сравнении с
аналогичным
периодом 2018 г.)

Государственный контроль в отношении импорта и экспорта растений и растительной продукции (за 2018 и 5 месяцев 2019)



2018:

Более 52 тысяч образцов импортируемой продукции прошло лабораторную экспертизу. В 102 случаях обнаружены 13 видов карантинных вредных организмов.

Импорт 120 тыс. тонн зараженной растительной продукции и 10,5 миллион зараженного растительного материала было запрещено для ввоза в РУ.



5 мес. 2019:

Более **25 669** тысяч образцов импортируемой продукции прошло лабораторную экспертизу. В 41 случаях обнаружены 9 видов карантинных вредных организмов.

Импорт 32 тыс. тонн зараженной растительной продукции и 3.8 миллионов зараженного растительного материала запрещено для ввоза в РУ.



Осуществление единой электронной системы

- 1) Формирование единой карантинной базы данных
- 2) Осуществление и внесение в базу данных карантинных мер
- 3) Фитосанитарный полевой контроль
- 4) Лабораторная экспертиза
- 5) Фитосанитарные сертификаты (разрешительные документы)
- 6) Отслеживание отчетов по сельхоз
- 7) Онлайн-услуги по выдаче разрешения
- 8) Управление финансовыми и производственными ресурсами
- 9) Система прогнозирования, информации и аналитики

Создание и осуществление радикально автоматизированной программы по карантину растений

ЕДИНАЯ
ЦЕНТРАЛЬНАЯ
БАЗА ДАННЫХ

Приоритетный план действий 2019-2021



Этап 1

Присоединение к МКЗР

1



Этап 2

Приведение Закона о карантине растений в соответствие с принципами и правилами МКЗР

2



Этап 3

Приведение фитосанитарных положений (регуляций) по импортному разрешению, выдаче фитосанитарного экспортного сертификата и общим импортным требованиям в соответствие с правилами соответствующих положений МСФМ

3

4



Этап 4

Согласование функций по карантину и защите растений (меры борьбы) в едином Национальном органе по защите растений

Приоритетный план действий: 2019-2021

Методы надзора за вредными организмами

✓ Пересмотр Перечня карантинных и некарантинных вредных организмов на основе АФР

✓ Подготовка плана по АФР и по программы реализации

✓ Категоризация продукции и ВО подлежащих фитосанитарному контролю согласно степени рисков

✓ Подготовка методов/инструкций по полевому фитосанитарному мониторингу, объявлению зон свободных от вредных организмов, зон с низкой численностью вредных организмов и карантинных зон согласно правилам МСФМ.



Осуществление региональных инициатив по надзору над вредными организмами (региональная база данных, региональный перечень карантинных вредных организмов и т.д.)

✓ Подготовка программ по контролю за вредными организмами в отношении основных сельхоз культур и сортов растений

✓ Подготовка Руководств/ программ по надзору в отношении вредных организмов и продукции с наиболее высоким уровнем риска (предназначенных для посева) после импорта

Приоритетный план действий: 2019-2021

01 После пересмотра Перечня карантинных вредных организмов, подготовка диагностических методов для отобранных вредных организмов на основе международных стандартов



02 Подготовка к международной аккредитации, определение вредных организмов и методов испытания для аккредитации;



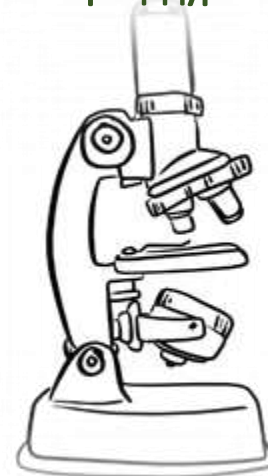
03 Принятие и применение Руководства по системе управления качеством в Центральной лаборатории;



04 Закупка оборудования на основании диагностических нужд и регулярное обучение персонала по использованию оборудования и расходных материалов;



05 Регулярное обучение лабораторного персонала диагностическим методам МКЗР/ЕКЗР, стандартным операционным процедурам для соответствующих лабораторных процедур.



**Возможности
Лаборатории**



Стратегический план на 5 лет



Законодательство

Первичное и
вторичное
согласно МКЗР и
МСФМ



АФР

Применение АФР
и фитосанитарных
мер на основе
оценки рисков



Контроль продукции

Перечень продукции
подлежащей фито
контролю на основе
оценки рисков



Лаборатория

Международная
аккредитация
Центральной
фитосанитарной
лаборатории;



E-phyto

Е-система на выдачу
фитосанитарных
сертификатов
внедрена и
применяется



Обучение

Учебные программы
по фитосанитарным
мерам и
диагностическим
лабораториям
утверждены и
преподаютя в
спец.учебных
заведениях



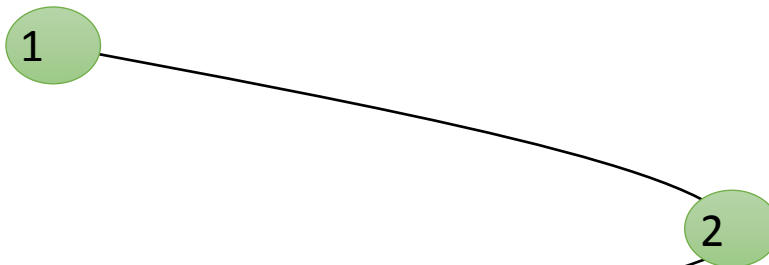
Национальный орган по защите растений

Функции по внешней
и внутренним
фитосанитарным
мерам в одном НОЗР



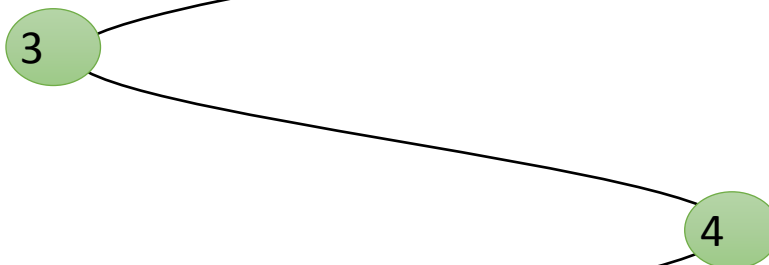
Краткосрочные планы

Региональный тренинг по укреплению сотрудничества между СФС агентствами и таможенной службой для упрощения пограничных процедур



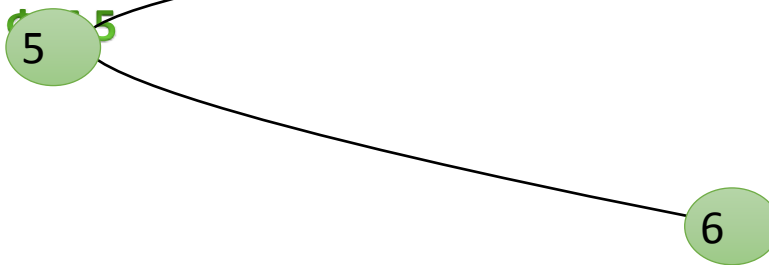
Обучение лучшим практикам сотрудничества с выездами на пограничные пункты между СФС агентствами и таможенной службой

Региональные тренинги и семинары по АФР



Региональный тренинг по международной аккредитации лабораторий по диагностике растений и/или подготовке методологий на русском языке

Перевод на русский язык стандартов ФМ 7 ЕКЗР и АФР ЕКЗР



Региональный тренинг по современным методам обработки (обеззараживания) растений и растительной продукции



**Спасибо за
внимание!**