



**КОМИССИЯ ПО ФИТОСАНИТАРНЫМ МЕРАМ**  
**СЕМНАДЦАТАЯ СЕССИЯ**  
**ОБНОВЛЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МЕРОПРИЯТИЯХ, СВЯЗАННЫХ С**  
**ЭЛЕКТРОННОЙ ФИТОСАНИТАРНОЙ СЕРТИФИКАЦИЕЙ**  
**ПУНКТ 14.4 ПОВЕСТКИ ДНЯ**

*(Подготовлено Секретариатом МККЗР)*

- [1] Система электронной фитосанитарной сертификации остается ведущей платформой по цифровизации фитосанитарной торговой документации и единственным полнофункциональным механизмом цифрового обмена любыми типами фитосанитарных сертификатов по всему миру. Любая Договаривающаяся Сторона МККЗР может использовать эту систему либо путем прямого подключения к хабу системы электронной фитосанитарной сертификации, либо через веб-систему GeNS, в случае если у страны отсутствует собственная национальная система. По состоянию на декабрь 2022 года через хаб прошло более трех миллионов электронных фитосанитарных сертификатов, а число активных стран-пользователей выросло до 74 (по сравнению с 62 активными странами-пользователями на конец 2021 года). В настоящее время в системе зарегистрировано в общей сложности 116 стран, по сравнению со 103 странами на конец 2021 года, последней страной, присоединившейся к системе в 2022 году, стала Сьерра-Леоне.
- [2] Статистические данные за 2022 год продолжают обрабатываться, однако некоторые результаты, достигнутые в течение 2021 года, наглядно подтверждают ценность и работоспособность системы электронной фитосанитарной сертификации. В рамках проекта, реализуемого в партнерстве с Отделом рынков и торговли ФАО, и при финансовой поддержке Европейского банка реконструкции и развития было установлено, что объем экспорта растительной продукции участников системы электронной фитосанитарной сертификации с началом пандемии COVID-19 резко вырос, увеличившись в период с января по февраль 2020 года в стоимостном выражении на 225 процентов: с 1 млрд долл. США в январе до 3,2 млрд долл. США в феврале 2020 года. В результате активизации использования электронных фитосанитарных сертификатов в 2020–2021 годах объем экспорта растительной продукции участниками системы электронной фитосанитарной сертификации в стоимостном выражении вырос на 682 процента: с 1 млрд долл. США в январе 2020 года до 7,8 млрд долл. США в декабре 2021 года. Объем экспорта растительной продукции из стран, выдающих электронные фитосанитарные сертификаты, в стоимостном выражении также значительно вырос: если в 2018 году он составлял более 4,8 млрд долл. США, то на конец 2021 года он уже превысил 79 млрд долл. США. На конец 2021 года только 10,6 процента экспорта растительной продукции в стоимостном выражении, требующего фитосанитарной сертификации, оформлялось с помощью системы электронной фитосанитарной сертификации. С присоединением к системе в 2022 году новых стран, таких как Индия, Япония, Пакистан и Таиланд, статистические результаты должны увеличиться радикальным образом.
- [3] Значительная часть успеха может быть связана с совместными усилиями Группы по электронной фитосанитарной сертификации Секретариата и широкого круга партнеров, образующих так называемую "глобальную группу по электронной фитосанитарной сертификации". В число таких основных партнеров входят Руководящая группа по электронной фитосанитарной сертификации и Международный вычислительный центр Организации Объединенных Наций (МВЦ ООН), которые разработали систему электронной фитосанитарной сертификации и продолжают курировать

совершенствование ее технических и иных элементов. Широкое внедрение системы электронной фитосанитарной сертификации было бы невозможно без активного участия Глобального альянса по содействию развитию торговли (ГАТФ), Отраслевой консультативной группы (ОКГ) и Всемирного банка. ГАТФ содействовала внедрению системы электронной фитосанитарной сертификации на Мадагаскаре (который первым начал использовать французскую версию ГеНС), а также в Иордании, Сенегале и других странах, и предоставила финансовые ресурсы для перевода ГеНС на арабский язык, обеспечив внедрение таких элементов, как электронная оплата / электронное выставление счетов и электронная подпись.

- [4] ОКГ выступила инициатором проведения серии из семи совместных вебинаров с участием Секретариата, которые состоялись в 2022 году. Участие в работе этих вебинаров приняли более тысячи участников, которые ознакомились с опытом применения системы электронной фитосанитарной сертификации в Австралии / Новой Зеландии, Гватемале, Колумбии, Пакистане, Таиланде и на Филиппинах. Группа Всемирного банка также приступила к осуществлению проектов по оказанию помощи в адаптации системы электронной фитосанитарной сертификации в Кот-д'Ивуаре, Замбии и Непале, а также по подключению системы одного окна "Асикуда уорлд" и системы электронной фитосанитарной сертификации на Фиджи.
- [5] В настоящее время в Сенегале и Иордании идет апробирование интерфейса прикладного программирования (API) для подключения системы внешних платежей (ePayment). Данная функция готова к использованию в повседневном режиме. Готова к внедрению функция поддержки правописания справа налево для версии ГеНС на арабском языке. Версия на арабском языке была развернута и апробирована в Иордании, по результатам эксплуатации в нее был внесен ряд доработок.
- [6] Интеграция с системой "единого окна" "Асикуда уорлд" по-прежнему сопряжена с трудностями в силу факторов, не относящихся к сфере компетенции МККЗР (проект "Асикуда" финансируется Всемирным банком, а его практическое осуществление курирует ЮНКТАД, поэтому, несмотря на готовность МККЗР и МВЦ ООН к продолжению работы, последующие шаги будут зависеть исключительно от Всемирного банка и ЮНКТАД). Однако МККЗР/МВЦ ООН предприняли шаги по подключению к другим системам "единого окна", в том числе используемым на Мадагаскаре, в Индии, Пакистане, на Филиппинах, в Таиланде, Кении, Марокко, Узбекистане и Уганде, и, кроме того, МВЦ ООН подтвердил, что подключение к системе "Асикуда уорлд" не вызовет серьезных трудностей. Ожидается, что такое подключение будет осуществлено в течение 2023 года.
- [7] Наконец, Целевая группа по устойчивому финансированию системы электронной фитосанитарной сертификации подготовила документ с изложением рекомендаций по обеспечению устойчивого финансирования, который будет рассмотрен КФМ в рамках соответствующего пункта повестки дня. Таким образом, система электронной фитосанитарной сертификации МККЗР позволила повысить безопасность и эффективность торговли растениями и растительной продукцией, а также снизить связанные с ней издержки. Система продолжит успешно развиваться по мере присоединения к ней новых стран, внедрения новых усовершенствований и налаживания прочных партнерских отношений.
- [8] КФМ предлагается:
- 1) *принять к сведению* информацию о достигнутых на сегодняшний день успехах в деле внедрения системы электронной фитосанитарной сертификации; и
  - 2) *призвать* Договаривающиеся Стороны, которые еще не сделали этого, зарегистрироваться в данной системе и *оказать* им необходимую *поддержку*.