Резолюция № 158/Т Перечень вредителей, попадающих под действие нормативных актов и директив

Министр сельского хозяйства и аграрной реформы

На основании положений Закона № 26 от 2007 о фитосанитарном карантине, положений Резолюции № 23/т от 18.02.2008; в соответствии протоколами заседаний комитета резолюции № 5534/WLA от 18.10.2011, также на основании протоколов заседаний Постоянного Комитета по фитосанитарному карантину и Комитета по анализу рисков от 27.12.2011 и 8.1.2012, и на основе общественных интересов.

Постановляет следующее

Статья 1 - Перечни вредителей, подпадающих под действие нормативных актов (регулируемые):

- А- Список (A1): Список карантинных и регулируемых вредных организмов, которые не зарегистрированы в Сирии и, ввоз которых запрещен в любом процентном содержании, а именно:
- 1- Список (А1): Насекомые и паукообразные
- 2- Список (А1): грибковые, бактериальные, фитоплазменные, вирусные и другие подобные заболевания
- 3- Список (А1): нематоды, паразитирующие на растениях
- 4- Список (А1): семена сорняков, инвазивных и паразитических сорняков
- В список (2A): Список некарантинных вредителей, зарегистрированных в стране и подпадающих под действие нормативных актов и не допускаемых к ввозу с семенами и с различными видами рассадных материалов, за исключением тех, которые подпадают под действие специальных инструкций, а именно:
- 1- Список (А2): насекомые и паукообразные, зарегистрированные в Сирии
- 2- Список (А2): грибковые, бактериальные, фитоплазменные, вирусные и аналогичные заболевания
- 3- Список (А2): нематоды, паразитирующие на растениях
- 4- Список (A2): семена сорняков, инвазивных и паразитических растений, которые подпадают под действие нормативных актов и разрешены к ввозу в страну с партиями растительных продуктов в соответствии с номерами, указанными рядом с каждым типом или видом.

Статья 2 - Таблицы, прилагаемые к данной Резолюции:

- 1- Приложение № 1: Список насекомых, зарегистрированных в стране и, ввоз которых запрещен, кроме как после обработки партии газом и обеспечения уничтожения всех живых насекомых.
- 2- Приложение № 2: Список вирусов, которые могут быть ввезены в страну с семенами для выращивания и, ввоз которых запрещен.

- 3- Приложение № 3: Список нематод, которые могут быть ввезены вместе с партиями торфяного мха, и ввоз которых запрещен
- 4- Приложение № 4: Список нематод, количество которых не может превышать 50 особей на сантиметр в грузах торфяного мха, за исключением того, что было упомянуто в перечнях
- 5- Приложение № 5: Список названий растений, растительных продуктов и нематод, которые могут быть ввезены в страну с поставками.

Статья 3 - Инструкции по перечню вредителей определяются следующим образом

- 1- Растения, растительные продукты, полезные организмы или материалы, представленные в соответствии с правилами, не должны ввозиться в Сирийскую Арабскую Республику иначе как после получения разрешения на импорт в дополнение к фитосанитарному сертификату, выданному местной организацией по защите растений в стране происхождения (в соответствии с Международной конвенцией по защите растений)
- 2- Каждому грузу должен быть приложен оригинал фитосанитарного сертификата, выданного местной организацией по защите растений в стране происхождения (в соответствии с Международной конвенцией по защите растений), и копия разрешения на импорт, за исключением случаев, когда груз прибывает из иностранного государства, а если груз пребывает из арабской страны необходимо приложить оригинал разрешения на импорт, кроме копии сертификата происхождения и грузовой накладной.
- 3- Дата разрешения на импорт должна быть перед сертификатом происхождения, фитосанитарным сертификатом и накладной на погрузку. Фитосанитарный сертификат считается недействительным, если он был составлен после предъявления накладной на погрузку.
- 4- Растительный груз для посадки не допускается в страну, если он заражен организмом, упомянутым в перечнях A1 и A2, за исключением того, что подчиняется правилам (например, семена картофеля).
- 5- Растительный груз не допускается в страну, если он заражен вредителем, указанным в перечнях A1.
- 6- Если будет установлено, что растительный груз заражен вредителем, не упомянутым в перечнях вредителей, представленных в регламент, то определение его карантинного статуса зависит от группы фитосанитарного карантина после проведения анализа.
- 7- Грузы с продукцией растительного происхождения, поставляемые в страну, включая грузы пиломатериалов, подвергаются соответствующим фитосанитарным процедурам (обработка инсектицидами обработка газом.). При обнаружении любых насекомых, перечисленных в перечнях А1 и А2, при условии, что груз соответствует требованиям и что все живые насекомые были уничтожены, результаты должны быть представлены в компетентный орган, ответственный за применение стандартных технических условий Сирии. Груз должен быть отклонен и немедленно возвращен, если процессы обеззараживания и уничтожения живых насекомых были невозможны.
- 8- Вся продукция растительного происхождения, включая грузы, предназначенные для посадки и импортируемые для потребления людьми или корма, подлежат

переработке, если будет обнаружено, что они содержат сеноедов или клещей, зарегистрированных в Сирии, а затем отправлены в компетентный орган, ответственный за применение стандартных технических условий Сирии, а также в компетентный орган Министерства экономики, ответственный за применение технических условий по кормам после того, как будут получены доказательства безопасности продукции с точки зрения фитосанитарных требований. Управление по фитосанитарному карантину растений не участвует в применении стандартных технических условий Сирии.

- 9- Если груз с продукцией растительного происхождения, ввозимый в страну (для целей, отличных от посадки) заражен вредными организмами, перечисленным в перечне A2, груз будет немедленно обеззаражен и выпущен после завершения процесса. Если обеззараживание груза было невозможно с использованием доступных методов, он должен быть отклонен и немедленно возвращен.
- 10- Пшеница, ячмень, тритикале, овес, рожь и сорго должны быть абсолютно свободны от спорыньи пурпурной и спорыньи. Груз не должен быть допущен и должен быть незамедлительно возвращен при обнаружении любого процента такого гриба.
- 11- Все грузы с пшеницей, предназначенной для производства, не должны содержать карликовую головню пшеницы и индийской головни пшеницы , поэтому импортируемые в Сирию грузы с пшеницей должны быть проверены на предмет выявления таких болезней.
- 12- Сорго или кукуруза, предназначенные для посадки, обрабатываются одним из активных инсектицидов (Протиоконазол, Азоксистробин, Стробилурины, Тебуконазол и Heritage) или любыми другими инсектицидами, когда обнаружен гриб *Fusarium moniliforme*. Образцы снова отбираются и повторно тестируются для того, чтобы убедиться, что они соответствуют фитосанитарным карантинным нормативным требованиям, предусматривающим, что заинтересованное лицо несет все расходы по ним, включая транспортировку образцов, сборы за повторное тестирование, сборы за обработку и сборы за повторную проверку).
- 13- Сертифицированные лаборатории по нематодам должны сосредоточиться на перечисленных типах и видах нематод, основные семейства которых определены рядом с каждым из них в Приложении 5, и выдавать результаты на этой основе. Если будет обнаружен какой-либо тип или вид нематод, не включенных в перечни по их семействам, результаты будут представлены Постоянной группе по фитосанитарному карантину после проведения исследований Группой по анализу опасностей.
- 14- Поставки пшеницы, предназначенной для помола или производственных целей, принимаются при условии, что содержание зерен, зараженных нематодами Anguina Tritici, составляет не более 2 экземпляров на килограмм.
- 15- Не допускается содержание нематод Anguina Tritici в кормовой пшенице, ячмене, посевной ржи, семенах для газона.
- 16- Грузовые поставки торфяного мха в страну не будут приняты, если в отобранных пробах торфа обнаружен какой-либо из типов и видов торфа, указанных в Приложении 3. Результаты тестов определяют, что содержится в перечне с точки зрения вида или типа.

- 17- Грузовые поставки торфяного мха должны быть отклонены, если виды нематод, упомянутые в Приложении 4, превышают 50 особей на 50 кубических сантиметров.
- 18- Декоративные растения и их нематоды (нематоды, песчаная смесь...) и рулонные газоны, зараженные нематодами, должны быть отклонены при наличии любого типа или вида нематод, которые не были упомянуты в перечне А1 страны, в то время как такие грузы будут подлежать ожиданию, когда типы или виды нематод, упомянутых в перечне А2, будут обнаружены под наблюдением уполномоченного специалиста по защите растений, при условии, что образцы должны быть взяты, чтобы убедиться, что процесс стерилизации был завершен. Расходы по обработке несет ответственное лицо. Если обработка невозможна, груз будет возвращен за счет ответственного лица.
- 19- Перечни A1 и A2 семян сорняков должны применяться на семенах люцерны и клевера, предназначенных для посева. Груз должен быть отклонен, если были обнаружены семена сорняков, перечисленные в перечне A1, и принят, когда найдены семена из перечня A2, но в допустимых пределах.
- 20- Все грузы растений, ввозимые для использования в качестве луговых семян, относятся к перечням A1 и A2 семян сорняков, за исключением основных видов смеси. Основные компоненты смеси обрабатываются как семена для посадки. Семена культур, посаженные в Сирии, которые поставляются вместе с грузами не считаются сорняками.
 - 21- Количество семян сорных растений, перечисленных в перечне A2, не должно превышать 1% от объема импортируемых партий пшеницы, предназначенных для производственных целей.
- 22- Если количество семян сорных растений превышает установленный в перечне А2 максимально допустимый уровень, но их общее количество не превышает 1% от веса партий импортируемой растительной продукции, предназначенной для производственных целей, партия проходит процедуру проверки, в ходе которой заинтересованное лицо (лично или его законный представитель) подает декларацию, в которой указываются объем импорта, цель импорта и конечный пункт назначения партии с обязательством осуществить проверку данной партии при личном присутствии уполномоченного специалиста по карантину растений и осуществить утилизацию остатков посевного материала таким образом, чтобы не допустить проникновение и распространение карантинных объектов на территории страны, а также заинтересованное лицо должны взять на себя обязательство по нераспространению материала до его полной обработки и просеивания.
- 23- Когда необходимо принять обязательство, особенно для осуществления процесса просеивания, то заинтересованное лицо или его законный представитель должны представить обязательство в соответствующий центра карантина растений. Обязательство должны быть заверено в нотариальном порядке и иметь печать организации, компании или заинтересованного лица.
- 24- Все расходы по проверке, включая транспортные расходы, плату за работу, проверку уполномоченным специалистом, несет заинтересованное лицо.

Статья 4 - Образцы семян, импортируемые с целью научных исследований или регистрации, подлежат следующим процедурам:

- 1. Достаточно осуществить визуальный осмотр образцов, поступающих в семенной банк (генетические ресурсы), без необходимости отбора проб и их анализа при условии, что он проводится и санкционирован соответствующим центром по карантину растений и только присутствии уполномоченного специалиста по карантину растений.
- 2. Все научно-исследовательские центры выдают предварительные разрешения на совокупный объем импорта в соответствии с заявками, поданными в Директорат по карантину растений на предстоящий год, при условии получения необходимого разрешения на импорт поступающих образцов в соответствии с их прибытием.
- 3. Все образцы, поступающие с целью проведения научных исследований, проходят визуальный осмотр и анализ с целью выявления болезней растений и наличия нематод. Данные образцы освобождаются от анализа на всхожесть и анализа семян растений.
- 4. Все образцы, поступающие с целью регистрации, подлежат всем исследованиям, включая анализ на всхожесть.
- 5. Уполномоченные специалисты по защите растений в фитосанитарных карантинных центрах должны отправлять семена сорняков, исследуемые в пробах семян, импортированных для целей научных исследований и регистрации, в утвержденные лаборатории для сортировки и обработки в соответствии с нормативными инструкциями.
- 6. Количество, предназначенное для испытания, указывается не более (1-10%) от количества, направляемого в центр. Центр может отозвать испытанное количество из утвержденной лаборатории.
- 7. Отклонение будет касаться типа и партии, если нарушение было связано с фитосанитарными требованиями.

Статья 5 - Плодоносные деревья и декоративные растения будут подвергаться органолептическому определению уполномоченными специалистами по защите растений в фитосанитарных карантинных центрах, растительный грунт в дополнение к некоторым корням будет подвергаться испытаниям на нематоды в утвержденных лабораториях, при условии, что будет прикреплен фитосанитарный сертификат, выданный национальной службой защиты растений в стране происхождения. Растения должны быть размещены на внутреннем карантинном пункте, определенном со стороны Министерства, либо в любом управлении по защите растений или его организационных подразделениях до тех пор, пока результат анализа не будет отправлен в Центр по карантину растений в обмен на обязательства заинтересованного лица не распоряжаться грузом до момента выдачи лабораторном тестировании И доказательство фитосанитарной отчета безопасности продукции.

Статья 6 - Транспортные средства для охлаждения и укладки допускаются к проезду, если продукция растений находилась в ящиках или упаковках из пальмовых листьев, в которых не было насекомых, с обязательством ответственного лица не приносить листья обратно и не допускать их к производству. В таком

случае разрешается заменять пачки листьев в пределах таможенной зоны и уничтожать их под надзором Уполномоченного специалиста по защите растений после подтверждения фитосанитарных данных.

Статья 7 - Каждый центр по карантину растений должен надлежащим образом отбирать пробы из каждой партии и хранить пробу, соответствующую образцам, отправленным в аккредитованные лаборатории (один образец, независимо от числа исследований, которым подвергаются материалы) в специальном месте, защищенном от влияния погоды, и в течение периода, указанного в нормативных инструкциях.

Статья 8 - Пункты 12 и 15 статьи 19 Резолюции № 23/Т от 18 февраля 2008 г., которые включают исполнительные инструкции Закона № 26 от 19 ноября 2007 г., должны быть изменены следующим образом:

Пункт 12: следующие стандартные пробы материалов (материалы, представленные в соответствии с регламентом) должны быть отправлены в аккредитованные исследованию нематод (пшеница, фуражная лаборатории ПО неочищенный арахис, ячмень, люцерна, клевер, секале, семена луговых растений, картофель, чеснок, садовые бобы, торфяной мох, рулонные газоны, альтернативные среды, с которыми идут семена луговых растений; саженцы и пересаженные материалы любого типа, корни растений, декоративные луковицы), где они исследуются на наличие нематод в соответствии со перечнями, прилагаемыми к этой Резолюции и сортируются по виду или типу, как указано в перечнях и приложениях. Если вид или тип не может быть определен в лаборатории, куда отправляются пробы, то проба будет направлена через Директорат в другую лабораторию для получения точного результата, при этом первая лаборатория в этом случае не предоставит никакого результата.

<u>Пункт 15:</u> Следует отказаться от допуска поставок торфяных мхов, если они содержат нематоды в количестве 400 экземпляров на 1/50 кубических сантиметров торфяного мха.

Статья 9 - пункт 16 статьи 19 Резолюции № 23/Т от 18 февраля 2008 года, который включает исполнительные инструкции Закона № 26 от 19 ноября 2007 года, аннулируется.

Статья 10 - импортер несет все обязательства и расходы, связанные с погрузкой, разгрузкой, транспортировкой, реимпортом, ожиданием, повторным исследованием и уничтожением.

Статья 11 - все юридические процедуры предпринимаются против тех, кто нарушает содержание или инструкции такого Закона в соответствии с действующими законами и регламентами.

Статья 12 - Резолюция № 34/Т от 17 февраля 2011 года аннулирована.

Статья 13 - Такая Резолюция должна быть опубликована в Официальном вестнике и доведена до сведения всех, кого может касаться ее исполнение.

Дамаск / / 1433 по календарю Хиджры, что соответствует 29 апрелю 2012 г.

Министр сельского хозяйства и аграрных реформ Проф. Рияд Хиджаб

| Копия: | |
|--------|--|
| | |

ВЕРНЫЙ ПЕРЕВОД прикрепленного документа с арабского на английский. Дамаск 5* апреля 2020 года.

Сертифицированный переводчик

