

بيان صحفي رقم 2016/355**الرئيس موسيفيني يفتتح الدورة الثانية لمنبر الشراكة للسيطرة على السموم الفطرية (افلاتوكسين) في أفريقيا**

أكتوبر 2016 – عنتبي – أوغندا: دعا الرئيس الاوغندي يووي موسيفيني إلى بذل جهود مشتركة بين الدول الأفريقية للتصدي للتحديات الناجمة عن السموم الفطرية (افلاكستوين) في أفريقيا ، حيث تشكل تهديداً رئيسياً للصحة وتعيق القطاعات الزراعية والتجارية في القارة.

وحدد الرئيس موسيفيني ، خلال افتتاحه رسمياً الدورة الثانية لمنبر الشراكة للقضاء على السموم الفطرية (الافلاتوكسين) في أفريقيا ، بعض الامراض مثل السرطان والالتهاب الرئوي والتهاب الكبد بي ، وغيرها من الامراض الناجمة عن استهلاك الاطعمة الملوثة بسم افلاتوكسين. ودعا إلى بذل المزيد من الجهود المتسقة والاستباقية لرفع الوعي العام حول آثار الافلاتوكسين على صحتهم.

الرئيس موسيفيني اشرك البروفيسور ارتشيلو كايا ، رئيس إدارة تقنية الاغذية والتغذية في جامعة ماكويريري ، وعضو لجنة التسيير الاوغندية لتخفيف اثار السموم الفطرية ، للحديث حول افضل الممارسات والحلول العملية لمكافحة السموم الفطرية.



وشملت بعض الحلول المقترحة ، والتي لا تزال قيد النقاش ، إشراك المزارعين في تحسين الممارسات الزراعية بدءاً من الزراعة إلى التخزين وزيادة حملات التوعية حول السموم الفطرية.

تحدثت في مراسم الافتتاح أيضاً مفوضة الاتحاد الافريقي للاقتصاد الريفي والزراعة السيدة توموسيمي رودها بيس ، وأكدت على التزام

مفوضية الاتحاد الأفريقي بمواصلة دعم دولها الاعضاء عبر منبر الشراكة والبرنامج الأفريقي الشامل للتنمية الزراعية في التصدي للسموم الفطرية (أفلاتوكسين).

وذكرت المفوضة توموسيمي "إننا نشجع الدول التي حققت تقدما في معالجة المشكلة باستخدام الممارسات الجيدة لتبادل الدروس المستفادة والاستفادة من معرفتها للدول الأخرى التي لا تزال تعاني من التفشي الحاد والتعرض المزمن لهذه السموم" ، مضيفة "دعونا نتأكد من وصول رسالة السيطرة على أفلاتوكسين إلى مزارعينا ، وأمهاتنا والأسواق من أجل حماية الأرواح التي تتعرض دون معرفة منها لسموم الأفلاتوكسين".

الأفلاتوكسين هي المركبات الطبيعية التي تنتجها فطريات (اسيبير جيلوس فلافس) والأنواع ذات الصلة. وتعتبر شديدة السمية للإنسان والحيوان ، مما يجعلها تتسبب في أمراض الكبد والسرطان. ويرتبط التعرض المزمن للأفلاتوكسين أيضا مع التقزم وتقويض نظام المناعة. وتؤثر الأفلاتوكسين على الحبوب والمحاصيل الغذائية الأخرى ، ولاسيما الذرة والبقول السوداني. يمكن أن تنتقل السموم على امتداد السلسلة الغذائية وتسمم مصادر الأطعمة الحيوانية. ويتعرض البشر والحيوانات من خلال تناول الأطعمة الملوثة بالسموم الفطرية.

الإدارة الفعالة لسموم الأفلاتوكسين هو أمر حاسم لتحقيق التزامات إعلان مالابو في القضاء على الجوع، ومضاعفة التجارة بين البلدان الأفريقية في السلع والخدمات الزراعية إلى ثلاثة أضعاف ، وكذلك الحد من الفقر، والمساهمة في تحقيق أجندة 2063 للاتحاد الأفريقي.

وقد حظي حفل الافتتاح الرسمي للدورة الثانية لمنبر الشراكة للسيطرة على السموم الفطرية (الأفلاتوكسين) في أفريقيا بحضور السيد سيمبيجا فنست بامولانجاكي ، وزير الزراعة والثروة الحيوانية والثروة السمكية بأوغندا، والسيدة جيسكا إيريو، نائب الأمين العام للجماعة شرق أفريقيا وغيرها من الشخصيات الأخرى.

الرئيس موسيفيني، بعد افتتاح منبر الشراكة ، اطلع على المعرض التي اظهر جهود مختلف الجهات المعنية في مكافحة هذه الآفة.

من المتوقع أن تنظر الدورة الثانية لمنبر الشراكة للسيطرة على الأفلاتوكسين في أفريقيا ، في التقدم المحرز في تنفيذ مجالات العمل على المستويات القارية والإقليمية والوطنية، وبالتالي تقييم الإنجازات، وعوامل النجاح، العوائق والتحديات التي تواجه التنفيذ. علاوة على ذلك، فإن منبر الشراكة سيكتشف سبل دعم تنفيذ أنشطة ما بعد المرحلة التجريبية من دعم منبر الشراكة المقدم في البلدان الست التي نفذت فيها المرحلة التجريبية وهي :غامبيا وملاوي ونيجيريا والسنغال وتنزانيا وأوغندا.

للمزيد من المعلومات ، يرجى الاتصال:

د. امارا ايالو

مدير برنامج

الشراكة للسيطرة على الافلاتوكسين في أفريقيا

إدارة الاقتصاد الريفي والزراعة

بريد الكتروني: Amarea@africa-union.org

للاستفسارات الاعلامية ، يرجى الاتصال:

السيدة كارول جيلومبو

اتصالات البرنامج الافريقي الشامل للتنمية الزراعية

إدارة الاقتصاد الريفي والزراعة

بريد الكتروني: JilomboC@africa-union.org