



بيان صحفي

وزارة الزراعة و البرنامج الإنمائي يوقعان اتفاقية لتنفيذ مشروع النباتات الطبية و العطرية الفلسطينية

القدس - أصدر برنامج الأمم المتحدة الإنمائي / برنامج مساعدة الشعب الفلسطيني البيان الصحفي التالي:-

وقع أمس الدكتور وليد عبد ربه وزير الزراعة و تيموثي رودرمل الممثل الخاص للمدير العام لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي، بحضور عدد من موظفي المؤسسات، مذكرة تفاهم لتنفيذ المرحلة التحضيرية لمشروع النباتات الطبية و العطرية في الأراضي الفلسطينية.

وقال عبد ربه أن الاتفاقية تهدف بشكل رئيسي إلى إعداد وثيقة مشروع يتعلق بالاستخدام المستدام و تطوير زراعة المحاصيل العطرية و الطبية من خلال التعاون و الدعم المالي لمرفق البيئة العالمي و برنامج الأمم المتحدة الإنمائي و مركز دراسات الأراضي الجافة في بيروت.

وأضاف انه سيتم من خلال هذه الدراسة تحقيق و إعداد إستراتيجية للتعامل و تنمية و تطوير الأعشاب و المحاصيل الطبية و العطرية و إعداد البرامج الكفيلة بتنفيذ هذه الإستراتيجية و إعداد وثيقة مشروع للتمويل من قبل الجهات المانحة.

و أعرب عبد ربه عن أمله في أن يتم تنفيذ المشروع قريبا حيث يؤدي إلى خدمة المزارعين و تنويع الإنتاج الزراعي خاصة وان المحاصيل العطرية و الطبية لها سوق عالمية كبيرة و أن فلسطين من أغنى دول العالم في التنوع الحيوي و بالتالي يجب الاستفادة منها في زيادة الدخل القومي.

و قدم الوزير عبد ربه إلى رودرمل شرحا مفصلا عن أولويات الوزارة و آلية التنسيق المشترك مستعرضا أهم المشاريع التي يجري تنفيذها في فلسطين بالتعاون مع البرنامج الإنمائي.

من جهته ثمن رودرمل الدور الذي تلعبه الوزارة من اجل تطوير القطاع الزراعي و المساهمة في تحسين الأوضاع المعيشية و الاقتصادية و الاجتماعية للمزارعين كما أكد استمرار دعم القطاع الزراعي.

يشار إلى أن النباتات الفلسطينية تحتوي على 2500 نوع نباتي تمثل الطبية و العطرية منها حوالي 20% تواجه تحديات عديدة تهددها بالانقراض أهمها التصحر و الاستخدام الجائر حيث تقدر كمية النباتات الطبية المستخدمة سنويا في الأراضي الفلسطينية بحوالي 700 طن تبلغ قيمتها المادية 245 ألف دولار أمريكي.

و تعمل وزارة الزراعة على تنظيم استخدام هذه النباتات بطريقة تضمن الاستفادة المستدامة و حفظ و حماية هذه الأنواع البرية الطبية و التنبيه إلى أهمية استثمارها لزيادة الدخل القومي و الحفاظ على الأنواع و البدائل المقترحة لصون الأصول الوراثية لها.