

العراق يطلق خطة الاستثمار المناخي لتقليل آثار الانبعاثات



أكدت الهيئة الوطنية للاستثمار، اليوم الخميس، اطلاق خطة الاستثمار المناخي بالتعاون مع برنامج الامم المتحدة الانمائي لتقليل الانبعاثات.

وقالت مستشار الهيئة منى صباح الجابري في تصريح للصحيفة الرسمية، ان الهيئة تعمل على عدد من المشاريع التي تخدم البيئة وفي مجالات متعددة، مشيرة إلى وجود تعاون مستمر مع وزارة الكهرباء في ملف الطاقة الشمسية، إذ تم منح إجازتين استثماريتين حالياً لمشروعين وفق خطة موضوعة من قبل الوزارة بالتنسيق مع الهيئة“.

وبينت أن: ”المشروع الأول ينفذ في محافظة البصرة بطاقة إنتاجية تبلغ 1000 ميغاواط فيما ينفذ الثاني في محافظة كربلاء المقدسة بطاقة 500 ميغاواط، فيما لا تزال بقية المشاريع في طور التنفيذ، لافتة إلى أنه سيتم منح إجازات استثمارية في مختلف المحافظات بمشاركة شركة مصدر، وغيرها من الشركات العالمية المعتمدة بهذا المجال“.

وأردفت الجابري، أن: "مشروع الأمونيا الزرقاء، يعد الأول من نوعه في العراق، والثالث على مستوى المنطقة ويهدف إلى إنتاج مادة اليوريا عبر استثمار الأمونيا الزرقاء، مشيرة إلى أن الهيئة تطمح إلى توسعة المشروع خلال الأعوام المقبلة للاستفادة من غاز الاحتراق المتولد من الحقول النفطية".

وأوضحت أن: "وزارة النفط تعمل حالياً وفق خطة للوصول إلى صفر حرق غاز بحلول العام 2030، فيما تسعى الهيئة وبالتعاون مع وزارتي الكهرباء والصناعة والجهات القطاعية المعنية، إلى تحويل الغاز المحروق إلى أمونيا زرقاء لاستخدامه في مجالات الزراعة والصناعة والطاقة".

ذكرت مستشار الهيئة الوطنية للاستثمار، أن الهيئة عملت منذ العام 2023 على مشروع معالجة النفايات وتوليد الكهرباء في منطقة النهروان ببغداد، وتم الوصول إلى مرحلة التعاقد مع شركة مختصة بهذا المجال، والتي تمتلك 93 محطة، 80 منها في الصين، و13 خارجها، إضافة إلى تجهيز 277 محطة في دول مختلفة.

وذكرت أن: "الهيئة تعمل حالياً على المرحلة الثانية من المشروع في منطقة أبو غريب وسيتم الإعلان عنه قريباً، إضافة إلى مشروع آخر لمعالجة النفايات يعمل بتقنيات الجيل الرابع المتقدمة ويعد الأول من نوعه في العراق والثاني على مستوى المنطقة".

وفي السياق نفسه، كشفت الجابري عن إطلاق خطة الاستثمار المناخي بمبادرة من الهيئة وبالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة الإنمائي (UNDP) جرى خلالها إدراج مشاريع استثمارية بالتنسيق مع جميع الوزارات لا تقتصر على إنتاج الطاقة أو الصناعة أو النقل فحسب، بل تسهم أيضاً في تقليل الانبعاثات وتُعد مشاريع صديقة للبيئة.