

موجز إنجازات سلطة الطاقة لعام 2022م

يعد هذا التقرير ملخصاً شاملاً لأبرز إنجازات سلطة الطاقة والموارد الطبيعية للعام 2022م. والذي كان فيه قطاع الطاقة كغيره من القطاعات الحكومية العاملة في قطاع غزة متأثراً بكافة العوامل السياسية والاقتصادية، فمازال الاحتلال الإسرائيلي والحصار الجائر حائلاً وعائقاً في سبيل النهوض بقطاع الطاقة، وذلك من خلال استهداف البنية التحتية لقطاع الكهرباء عدة مرات، وكذلك منع إدخال المعدات الفنية اللازمة لتطوير قطاع الطاقة والكهرباء، مما عرقل نجاح الجهود الساعية لإيجاد مصادر طاقة إضافية لتزويد محافظات غزة بالطاقة الكهربائية. ولكن وبالرغم من كل هذه الظروف فإن سلطة الطاقة تسعى دائماً للارتقاء بكافة أشكال الخدمة التي يستحقها مواطنينا في محافظات غزة.

إن سلطة الطاقة والموارد الطبيعية في قطاع غزة تخوض يوماً تحدياً كبيراً في إدارة وتوزيع الطاقة الكهربائية المتوفرة بشكل يحقق توصيل التيار الكهربائي للمواطنين لأكثر ساعات وصل ممكنة.

وفي هذا الإطار نتوجه بالشكر الجزيل لدولة قطر على دعمها لصمود شعبنا، وندعو كذلك المجتمع الدولي والمؤسسات المعنية بدعم قطاع الطاقة، والضغط على الاحتلال لفك الحصار الخانق على قطاع غزة والذي يتسبب تدريجياً في انهيار سبل العيش بكرامة وإنسانية والتي كفلتها جميع المواثيق والقوانين الدولية.

وفيما يلي نستعرض أبرز الإنجازات الخاصة بسلطة الطاقة والموارد الطبيعية على سبيل المثال لا الحصر.

أولاً: إحصائيات فامة بتشغيل محطة توليد الكهرباء:

تم تشغيل محطة غزة لتوليد الكهرباء بثلاث مولدات معظم الوقت باستثناء الفترات التي منع فيها الاحتلال دخول وقود المنحة القطرية، بلغت كمية الوقود المستهلكة من تشغيل المولدات حوالي 147 مليون لتر خلال عام 2022، وتم إنتاج حوالي 608 جيغاوات ساعة من المحطة، وقد تم الحفاظ على جدول توزيع 8 ساعات وصل يتبعها 8 ساعات قطع ما أمكن باستثناء أوقات ذروة الأحمال وحالات الطوارئ.

ثانياً: أبرز الإنجازات:

1. اعتماد لوائح خاصة بتنظيم العمل في مجال الطاقة الشمسية.
2. عقد عدد 281 لقاء توزعت ما بين اجتماعات مع جهات حكومية، ومؤسسات دولية، وأخرى محلية وخاصة، وذلك لمناقشة القضايا التي تخص عمل سلطة الطاقة وبحث سبل التعاون المشترك.
3. الحضور والمشاركة في اللجان الحكومية المختلفة، والتي كان من أبرزها:
أ- تنفيذ سلسلة اجتماعات مع وزارة الحكم المحلي لاعتماد الأراضي اللازمة لمشروع إنشاء خط الغاز، ومناقشة تخصيص أراضي لإنشاء محطات تحويل الكهرباء، وإعداد المخطط الإقليمي لقطاع الطاقة، واستقبال مسؤولة UNSCO، ومؤسسة الصليب الأحمر في قطاع غزة لبحث آليات التعاون وتنفيذ المشاريع ذات العلاقة بالطاقة، وإطلاعهم كل منهما على وضع قطاع الطاقة والكهرباء.
ب- تنفيذ سلسلة من الاجتماعات مع مؤسسة المواصفات والمقاييس لمناقشة المعايير والإجراءات الواجب توافرها في مختبرات فحص المعدات الكهربائية، واعتماد دليل تنظيم نشاط الشركات العاملة في مجال أنظمة الطاقة الشمسية وآلية الرقابة عليها، وتعديل نظام المولدات التجارية وتصويب أوضاع المولدات الحكومية.

4. التعامل مع عدد 35 شكوى من المواطنين ضد أصحاب المولدات التجارية المخالفين للتسعيرة، بهدف تثبيت التسعيرة الرسمية، والمتابعة مع النيابة العامة لإلزام أصحاب المولدات بالالتزام بالتسعيرة المقررة من سلطة الطاقة.
5. التعاون مع وزارة الأشغال ووزارة الحكم المحلي في إنجاز إجراءات تخصيص أرض لصالح سلطة المياه بهدف إنشاء محطة طاقة شمسية عليها.
6. الإشراف على أعمال الصيانة في محطة التحويل الغربية ومتابعة العمل فيها بالإضافة لمتابعة إنتاج الطاقة من محطات الطاقة الشمسية.
7. تنفيذ عدد 40 عملية تقييم وفحص وإشراف فني لعدد من المشاريع المنفذة.
8. إعداد مذكرة السياسة التشريعية بشأن مشروع قانون الكهرباء العام ورفعها للأمانة العامة لتنسيبها للمجلس التشريعي.
9. إنجاز معظم متطلبات وإجراءات تنفيذ لائحة تنظيم نشاط شركات الطاقة الشمسية.
10. البدء بإعداد السياسات الخاصة بتنفيذ مشاريع الطاقة الشمسية، وترشيد الاستهلاك وتحسين كفاءة الطاقة.
11. البدء بإجراءات اعتماد كود الربط الشبكي الخاص بربط أنظمة الطاقة الشمسية مع شبكة التوزيع.
12. تنفيذ عدة زيارات ميدانية للقطاع الصحي بهدف تركيب أنظمة طاقة شمسية لمرافقها.
13. الانتهاء من الإشراف على مشروع تركيب أنظمة طاقة شمسية لعدد من الآبار الزراعية بالتعاون مع مؤسسة الإغاثة الدولية.
14. توقيع اتفاقية شراء طاقة بقدرة 2 ميغاوات شمسي مع شركة حياة غزة
15. توقيع اتفاقية مبدئية لشراء الطاقة مع شركة المشرق العربي لخدمات التكنولوجيا.
16. استلام كميات وقود المنحة القطرية اللازمة لتشغيل محطة توليد الكهرباء.

ثالثاً: أبرز الخطط القادمة:

تسعى سلطة الطاقة جاهدة للعمل على تحقيق الرؤية الاستراتيجية لقطاع الطاقة والتي تتلخص أهدافها في تطوير البنية التحتية لقطاع التوليد والنقل والتوزيع، وتشجيع استخدام بدائل الطاقة المتجددة وترشيد الاستهلاك، بالإضافة إلى تطوير الأداء المؤسسي وتعزيز العلاقات العامة والتشبيك مع المؤسسات ومكونات المجتمع، وتطوير البيئة التكنولوجية ودعم التحول الرقمي.