



# الاستراتيجية القطاعية للطاقة والموارد الطبيعية

2023-2021

© جميع الحقوق محفوظة دولة فلسطين مكتب رئيس الوزراء/ الخطة الوطنية للتنمية 2021 - 2023 الاستراتيجية القطاعية للطاقة والموارد الطبيعية - 2021-2023 في حال الاقتباس يرجى الإشارة إلى هذه الوثيقة



# جدول المحتويات

7	تقديم
9	1.الفصل الأول : مقدمة عن قطاع الطاقة في فلسطين
10	1.1.مقدمــــة
11	1.2.مفهوم الشمولية في الإستراتيجية الوطنية لقطاع الطاقة
12	1.3.نحو إستراتيجية وطنية لقطاع الطاقة  قابلة للتطبيق
13	1.4.منهجية التخطيط  والأهداف الإستراتيجية للقطاع
14	1.5دور القطاع الخاص في تطوير قطاع الطاقة
15	1.6.تفاهمات حول نقل صلاحيات السيطرة على قطاع الكهرباء الى الحكومة الفلسطينية
17	2.الفصل الثاني : نبذه عن قطاع الطاقة في فلسطين
18	2.1لمحـة عامـة
19	2.2. قطاع التزويد والإستهلاك للطاقة في فلسطين
27	2.3. ميزان الطاقة
28	2.4. نمو الطلب على الطاقة في فلسطين
28	2.5. الإطار القانوني لقطاع الطاقة
30	2.6. الإطار المؤسساتي لقطاع الطاقة
35	3. الفصل الثالث : تحليل الوضع القائم لقطاع الطاقة في فلسطين - التحديات والمعيقات
36	3.1. التحديات التي يواجهها قطاع الطاقة في فلسطين
37	3.2. المعيقات القطاعية
38	3.3. تحليل نقاط القوة والضعف والفرص والتهديدات القائمة للقطاع
40	3.4. الإحتياجات
43	4. الفصل الرابع : الرؤية القطاعية  و الأهداف الإستراتيجية لقطاع الطاقة في فلسطين
44	4.1. الرؤية القطاعية للإستراتيجية الوطنية للطاقة
45	4.2. الأهداف الإستراتيجية المنبثقة عن الإستراتيجية الوطنية للطاقة

47	5. الفصل الخامس : السياسات الخاصة بتحقيق الأهداف الإستراتيجية  للقطاع
49	5.1. السياسات الخاصة بالهدف الإستراتيجي الأول : قدرة اكبر على تلبية احتياجات الطاقة وتأمينها
50	5.2. السياسات الخاصة بالهدف الإستراتيجي الثاني: طاقة مؤمنة للمستهلك بكميات كافية وبمواصفات فنية وبيئية تحقق المعايير الدولية
52	5.3 السياسات الخاصة بالهدف الإستراتيجي الثالث : مؤسسات كفؤة وفاعلة في قطاع الطاقة
53	5.4.السياسات الخاصة بالهدف الإستراتيجي الرابع  : زيادة الكفاءة الإقتصادية لقطاع الطاقة
55	6.الفصل السادس: التدخلات السياساتية وتوزيع المهام والمسؤوليات والموارد المالية (2022-2020)
56	6.1.التدخلات السياساتية وتوزيع المسؤوليات والموارد المالية
56	6.2.توزیع  المهام و المسؤولیات
58	6.3. توزيع الموارد المالية
58	6.4. اهداف المتابعة والتقييم
58	6.5. المؤشرات
61	7.الفصل السابع : بيان سياسة البرامج ومغلفات الموارد المالية للقطاع
62	7.1. بيان سياسة البرامج عن الفترة (2022-2020)
77	7.2. بيان سياسة البرامج عن الفترة (2022-2020)
81	8. الفصل الثامن: الإستراتيجية القطاعية وعلاقتها مع الأولويات والتدخلات السياساتية للأعوام (2022-2020)
82	8.1. السياسة الوطنية المتعلقة بالانفكاك عن الاحتلال وتجسيد الدولة نحو الاستقلال
83	8.2. السياسة الوطنية المتعلقة بالإصلاح وتحسن جودة الخدمات العامة
83	8.3. السياسة الوطنية المتعلقة بالتنمية المستدامة
83	8.3. السياسة الوطنية المتعلقة بالنوع الإجتماعي



# تقديم

يسرني أن أضع بين أيديكم الإستراتيجية القطاعية لقطاع الطاقة في فلسطين للأعوام 2020-2022 والتي أصدرتها سلطة الطاقة والموارد الطبيعية والتي عكست من خلالها توجهات أجندة السياسات الوطنية للحكومة الفلسطينية برئاسة الدكتور محمد شتية حفظه الله, كما وراعت الإستراتيجية أحدث التطورات التي شهدها قطاع الطاقة في فلسطين على مدى الأعوام المنصرمة ووضعت نصب أعينها التقليل من الاعتماد على مصدر واحد للطاقة والعمل على تنويع مصادر الطاقة وزيادة الإنتاج المحلي من الطاقة المستهلكة وخاصة مصادر الطاقة المتجددة.

تضمنت الإستراتيجية الخطـة التنفيذيـة ومـا تحتويهـا مـن مشـاريع إسـتراتيجية للنهـوض في قطـاع الطاقـة فـي فلسـطين بكافـة قطاعاتـه مـن توليـد، نقـل وتوزيـع. لقـد شـكلت التحديـات التي يواجههـا قطـاع الطاقـة فـي فلسـطين وإلتزامنـا تجـاه المواطنين دافعـاً لنـا علـى تكثيـف جهودنـا ودعـم مشـاريع الطاقـة فـي فلسـطين مـن خـلال الشـركاء المحلييـن ومحموعـة مـن الـدول المانحـة.

لقد راعت الإستراتيجية الجديدة التطورات السياسية والإجتماعية والإقتصادية والقانونية في فلسطين، وذلك من خلال إعداد وتطوير السياسات والتشريعات الملائمة لتحقيق أمن التزود بالطاقة بشكل مستدام وفق أفضل الممارسات العالمية. وبناء نظام طاقة وطني فلسطيني شامل قادر على تلبية احتياجات المواطن الفلسطيني من الطاقة وتأمينها من مصادرها المتنوعة، تكون ذات كفاءة عالية قادرة على تلبية احتياجات التنمية الشاملة والمستدامة وبأسعار معقولة تعكس التكلفة الحقيقية للإنتاج والنقل والتوزيع والإستهلاك. واستغلال جميع مصادر الطاقة المتوفرة محلياً وخاصة مصادر الطاقة المتجددة والصديقة للبيئة، وذات كفاءة وجودة وموثوقية عالية تحقق المواصفات المعتمدة دولياً."

ولا يسعني في هذا المقام إلا أن أثمن جميع الجهود المبذولة من العاملين في سلطة الطاقة والموارد الطبيعية التي أثمرت نتائج واضحة للعيان.

م. ظافر ملحم رئيس سلطة الطاقة والموارد الطبيعية





# القسم الأول

مقدمة عن قطاع الطاقة في فلسطين

# القسم الأول

# 1. مقدمة عن قطاع الطاقة في فلسطين

#### 1.1. مقدمــــة

يستحوذ قطاع الطاقة عالمياً على إهتمام كبير في العقدين الأخيرين من حيث إعادة هيكلته في جوانبه الثلاث الرئيسية التنظيمية والتشريعية والمؤسساتية، وذلك كإستحقاق إقتصادي وفني وبيئي يهدف الى بناء قطاع طاقة قادر على تلبية الطلب المتزايد على الطاقة ويحقق مفهوم أمن التزويد بأسعار مناسبة، ويعزز ديمومته، ويعكس الكلفة الحقيقية لهذه السلعة، كما ويحقق المعايير الدولية من حيث الحفاظ على البيئة وتقليل إنبعاثات الغازات الضارة أثناء مرحلتي الإنتاج والإستهلاك للطاقة.

وقد حرصت فلسطين على مواكبة هذا التطور من خلال المشاركة الفاعلة في جميع النشاطات الدولية والإقليمية للإستفادة من هذا الزخم الدولي حيث بدأت سلطة الطاقة منذ العام 2010 برنامجاً شاملاً لإعادة هيكلة وتطوير قطاع الطاقة شمل الجوانب القانونية والتشريعية والتنظيمية والمؤسساتية ضمن رؤية إستراتيجية واضحة للوصول بالقطاع الى المستوى الذي يستجيب لمتطلبات التنمية الإقتصادية والصناعية ويوفر إحتياجات السوق المحلي الحالية والمستقبلية وذلك من خلال بناء مؤسساتي للقطاع يضمن استمرارية تطوره وديمومته وأطر تشريعية وتنظيمية تحدد صلاحيات ومسؤوليات المؤسسات العاملة في القطاع وتضمن تقديم الخدمة بالكفاءة والجودة المناسبة وبما لا يتعارض والمعايير البيئية الدولية، كما ويضمن إستغلال المصادر الطبيعية الممكنة محلياً في إنتاج الطاقة بهدف تقليل الإعتماد على الإستيراد من الخارج وتوفير خدمة الطاقة للمستهلك بأسعار منافسة.

وبناءً على ذلك فقد أعدت سلطة الطاقة الإستراتيجية القطاعية لعام (2011-2011) التي بدورها تضمنت الرؤية القطاعية لقطاع الطاقة بحلول العام 2020، وحددت الأهداف الإستراتيجية لتحقيق هذه الرؤية وتبنت مجموعة من البرامج والنشاطات التي يمكن من خلالها تحقيق هذه الاهداف.

كمـا وقامـت سـلطة الطاقـة بمراجعـة الإسـتراتيجية القطاعيـة لتغطـي الفتـرة الزمنيـة (2016-2014) حيـث تـم تعديـل البرامـج والنشـاطات لتتـواءم والوضـع السياسـي والمالـي وتأخـذ بعيـن الإعتبـار الإنجـازات التـى تـم التوصـل اليهـا خـلال الفتـرة (2013-2011).

لقد أعدت سلطة الطاقة الإستراتيجية القطاعية العامة للمرحلة الزمنية (2012-2017) آخـذة بعيـن الإعتبـار الإتفاقيـات الجديـدة مـع الجانـب الآخـر فيمـا يخـص تحويـل قطـاع التوزيع الـى الحكومة الفلسـطينية وخطـط الحكومـة فـى إسـتغلال وتطوير مصـادر البترول والغاز الطبيعي في فلسطين وتزويد قطاع غزة بمصدر للغاز الطبيعي لإنتاج الكهرباء، بالإضافـة إلى إعـداد القوانيـن والتشـريعات المتعلقـة بتنميـة وتطويـر اسـتغلال مصـادر الطاقـة المتجـددة فـى فلسـطين.

وتأتي هـذه الوثيقـة ضمـن المراجعـة الخاصـة للإسـتراتيجية القطاعيـة للأعـوام -2017 2022 لتواكـب أولويـة التدخـلات السياسـاتية الوطنيـة للحكومـة الثامنـة عشـر/ (الانفـكاك الاقتصـادي) وتطــورات قطــاع الطاقــة فــى فلســطين والــدول المجــاورة.

# 1.2. مفهوم الشمولية في الإستراتيجية الوطنية لقطاع الطاقة

تعتبـر الطاقـة هـي المحـرك الرئيسـي لجميـع مناحـي الحيـاة فـي العالـم المعاصـر حيـث اصبحـت تدخـل فـي جميـع مناحـي الحيـاة اليوميـة للبشـرية. فالطاقـة هـي العمـود الفقـري للتنميـة الإقتصاديـة والصناعيـة وتطويـر الحيـاة الإجتماعيـة وتحقيـق الرخـاء.

وتتضمـن الإسـتراتيجية الوطنيـة لقطـاع الطاقـة فـي فلسـطين مجموعـة مـن السياسـات التوجيهيـة والإرشـادية التي تهـدف الـى تحقيق رؤيـة شـاملة للقطـاع و تعـرض المنهجيـة الوطنيـة لمواجهـة تحديـات الطلـب علـى الطاقـة فـي فلسـطين خـلال السـنوات القادمـة. رسالة سلطة الطاقة والموارد الطبيعية

منذ تأسيس سلطة الطاقة الفلسطينية عام 1995 كانت الأولوية تتمحور حول كهربة التجمعات الغير مكهربة واعادة تأهيل شبكات التوزيع لتكون قادرة على تلبية احتياجات المشتركين في فلسطين. حيث بلغت نسبة المشتركين المزودين من خلال شبكات الكهرباء في عام 2019 أكثر من 99%.

ولبناء قطاع طاقة ذات كفاءة عالية ومتكامل العناصر تم اعتماد رؤية وطنية لقطاع الطاقة طويلة الأمد تأخذ بالإعتبار التطورات السياسية والإجتماعية والإقتصادية والقانونية في فلسطين، تستجيب للطلب المتزايد على الطاقة والناتجة عن الزيادة السكانية الطبيعية ونمو النشاطات الإقتصادية والصناعية والإجتماعية وتحسن مستوى الخدمات المقدمة للمواطنين من وسائل التواصل الإجتماعي وغيرها. وتتلخص رسالة سلطة الطاقة في «إعداد وتطوير السياسات والتشريعات الملائمة لتحقيق أمن التزود بالطاقة بشكل مستدام وفق أفضل الممارسات العالمية. وبناء نظام طاقة وطني فلسطيني شامل قادر على تلبية احتياجات المواطن الفلسطيني من الطاقة وتأمينها من مصادرها المتنوعة، تكون ذات كفاءة عالية قادرة على تلبية احتياجات التنمية الشاملة والمستدامة وبأسعار معقولة تعكس التكلفة الحقيقية للإنتاج والنقل والتوزيع والإستهلاك. واستغلال جميع مصادر الطاقة المتوفرة محلياً وخاصة مصادر الطاقة المتجددة والصديقة للبيئة، وذات كفاءة وجودة وموثوقية عالية تحقق المواصفات المعتمدة عالمياً وتتوافق مع المعايير البيئية المعتمدة دولياً.»

كما تشمل هذه الرؤية بناء مؤسسات متخصصة وفاعلة في قطاع الطاقة قادرة على

تنفيـذ برامـج التنميـة وتطويـر قطـاع الطاقـة والفصـل بيـن نشـاطات القطـاع مـن واضـع السياسـات. ومـن السياسـات. ومـن أهـم الأهـداف المطلـوب تحقيقهـا:

- زيادة كمية القدرة المنتجة محلياً واستغلال المصادر المحلية وتقليل الإعتماد على الإستيراد قدر الإمكان.
- زيادة حصـة الطاقـة المنتجـة مـن مصـادر الطاقـة الجديـدة والمتجـددة فـي ميـزان الطاقـة لتخفيـف الآثـار البيئيـة السـلبية.
- انتاج ونقل وتوزيع واستهلاك الطاقة بكفاءة عالية وتبني سياسة ترشيد استهلاك الطاقة وتخفيض الفاقد.
- تنوع مصادر الطاقة لضمان الأمن الطاقي وذلك بزيادة نسبة انتاج الطاقة محليا
   ومـن جميـع مصادرها وزيادة نسبة الطاقة المستوردة مـن خـلال الربـط الإقليمـي
   وتبـادل الطاقـة مـع دول الجـوار.

تحقيق هـذه الأهـداف تنعكس ايجابياً على تأميـن الطاقـة بأسـعار تنافسـية تسـاهم فـي تخفيـض التكلفـة علـى المسـتهلك وتسـاهم فـي توفيـر مصـادر الطاقـة بأسـعار معقولـة وفـى متنـاول جميـع القطاعـات.

#### 1.3. نحو إستراتيجية وطنية لقطاع الطاقة قابلة للتطبيق

تعتمد هذه المراجعة على الإستراتيجية القطاعية 2022-2017 في تكوينها وإنجازها على المعلومات والخبرات والحروس المستفادة التي تـم اكتسابها مـن خـلال الخطـط والإسـتراتيجيات السابقة والتي تـم إعدادها للقطاعات الفرعية المختلفة المكونة لقطاع الطاقـة في فلسـطين ومنها خطـة التطويـر الوطنيـة NDP ( 2010-2008 )، الإستراتيجية الوطنية للطاقـة المتجددة، الإستراتيجية الوطنية للطاقـة المتجددة، الخطـة الوطنيـة لكفاءة الطاقـة، الخطـة القطاعيـة للطاقـة (2014-2016)، والإستراتيجيـة الشاملة لقطـاع الطاقـة التـي تـم اعدادهـا عـام 2015 بالتعـاون مـع الفريـق الإستشـاري الدولي الذي تـم التعاقـد معـه لإعـادة هيكلـة قطـاع الهيدروكربون في فلسـطين وعكس ما تـم إنجازه خلال الفتـرة المنصرمـة مـن الأهـداف الاسـتراتيجيـة والمعيقـات التي واجهـت القطـاع خلال الفتـرة المذكـورة

وقـد حـرص فريـق إعـداد الإسـتراتيجية على الإسـتفادة مـن الـدروس والعبـر التـي تـم اكتسـابها أثنـاء تطبيق هـذه الخطـط والإسـتراتيجيات بحيث تم تجنـب نقـاط الضعف في الإسـتراتيجيات السـابقة والبنـاء علـى نقـاط القـوة وإسـتغلال الفـرص المتاحـة لإسـتمرارية تطـور قطـاع الطاقـة فـي فلسـطين سياسـيا كانـت ام اقتصاديـا.

كما وتم الأخذ بعين الإعتبار في إعداد هذه المراجعة التطورات التي حصلت في الأعوام الاخيرة على قطاع الغاز والبترول في فلسطين، وجهود الحكومة الرامية الى جعل هذه القطاع رافداً حيوياً لخزينة الدولة من خلال توفير الطرق الكفيلة لتعزيز قدرة دولة فلسطين على إستغلال الموارد الطبيعية المتاحة في فلسطين وتنمية استغلال مصادر الطاقة المتجددة، واعادة هيكلة البناء المؤسساتي للقطاع، واستكمال الأطر القانونية والتشريعية والتنظيمية للقطاع، إضافة الى التطورات الأخيرة المتعلقة بالبدء بالتفاوض للوصول الى اتفاق مع الجانب الآخر بتنظيم آليات استيراد الكهرباء من شركة كهرباء اسرائيل وتحويل كامل صلاحيات ادارة نظام الكهرباء الى الحكومة الفلسطينية.

#### 1.4. منهجية التخطيط والأهداف الإستراتيجية للقطاع

لقد بنيت هذه الإستراتيجية على الاستراتيجية المقرة للقطاع للأعوام 2017-2022 وما عقبها من إنجازات وتحديات خلال الفترة 2017-2019 وأعتمـدت نفس الأهـداف الاسـتراتيجية للخطـة القطاعيـة 2022-2017 بينمـا تمـت مراجعـة الأهـداف الفرعيـة والتدخـلات السياسـاتية بمـا يخـدم أجنـدة السياسـات الوطنيـة الجديـدة.

قامت سلطة الطاقة والموارد الطبيعية بتشكيل فريق داخلي لإعداد هذه المراجعة للإستراتيجية كما تمت مشاركة المؤسسات الحكومية ذات الصلة (الشركاء) في إعداد هذه المسودة الإستراتيجية الشاملة لقطاع الطاقة وذلك من خلال مشاورات عن بعد نظراً لما تمر به دولة فلسطين من ظروف طارئة.

وبمـا أن الإسـتراتيجية القطاعيـة لقطـاع الطاقـة (2017-2022) والتـي تـم انجازهـا ضمـن الخطـة الإسـتراتيجية الوطنيـة الشـاملة (انهـاء الإحتـلال واقامـة الدولـة) كانـت قـد تبنـت رؤيـة وطنيـة شـاملة للقطـاع تغطـي الفتـرة الزمنيـة حتـى العـام 2020 وذلـك مـن خـلال تبنـي اهـداف إسـتراتيجية طموحـة لتحقيـق هـذه الرؤيـة حيث تم تبنـي هـذه الأهـداف مـن خـلال خيـارات سياسـاتيـة أخـخت بعيـن الإعتبـار جميـع المتغيـرات السياسـية والإقتصاديـة المحليـة والإقليميـة، والوضـع الديموغرافـي والإقتصـادي والجيوسياسـي الفلسـطيني فقـد تـم الإتفاق مـن قبـل فريـق العمـل علـى مـا يلـى:

- تبني الرؤية القطاعية السابقة والتي تـم اعتمادهـا فـي الخطـة الوطنيـة للسـتراتيجية قطـاع الطاقـة (2013-2011).
- اعتماد نفس الأهداف الإستراتيجية الواردة في الإستراتيجية القطاعية (-2022 2017) لتحقيق هذه الرؤية.
- ادخال بعـض التعديـلات علـى الخيـارات السياسـاتية السـابقة لتحقيـق الأهـداف الإسـتراتيجية وذلـك اسـتجابة للمتغيـرات السياسـية والإقتصاديـة الراهنـة، وآخذاً بعيـن الإعتبـارات الإنجـازات التـى تمـت علـى القطـاع فـى السـنوات الأخيـرة.

ولتحقيق الأهداف الإستراتيجية التي تم اعتمادها فقد تم تبني خيارات سياساتية قابلة للتطبيق وتستجيب لمفهوم امن التزويد، وتوفير طاقة كافية للإحتياجات الحالية والمستقبلية وبأسعار معقولة وتعكس الكلفة الحقيقية بما يوفر البيئة المناسبة لتنفيذ المشاريع المنبثقة عن الأولويات السياساتية الجديدة للحكومة وما يتضمنها من خطة العناقيد وتشجيع الاستثمار وخلق فرص عمل جديدة، كما وتحرص على توفير الطاقة بالمواصفات الدولية المعتمدة، وتحقق المعايير الحولية في الحفاظ على البيئة والحد من التلوث.

## 1.5. دور القطاع الخاص في تطوير قطاع الطاقة

- إن تحفيز القطاع الخاص للإستثمار في قطاع الطاقة أمر حيوي ومهم حيث يؤدي الى جلب الإستثمار الى السوق المحلي مما سيؤدي الى خلق فرص عمل، وتثبيت رأس المال داخل الوطن بحيث يصبح قطاع الطاقة قطاعاً منتجاً ويشكل دخلاً لخزينة الدولة. لذلك فإن التشريعات والقوانين الحالية تأمن دور حيوي وفعال للقطاع الخاص للإستثمار في قطاع الطاقة:
- فقد اقر قانون الكهرباء العام وقانون الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة بأن ادارة قطاعي التوليد والتوزيع يداران من قبل شركات خاصة ، وتم فعلاً بناء محطة توليد كهرباء غزة من قبل القطاع الخاص الفلسطيني كما وقامت الحكومة بإصدار رخصة للقطاع الخاص لبناء محطة توليد في شمال الضفة الغربية ، اضافة الى اصدار تراخيص للقطاع الخاص ببناء محطات توليد كهرباء تعمل بالطاقة الشمسية.
- تم ايضا اعطاء دور للقطاع الخاص للإستثمار في مجال توزيـع الكهربـاء كمـا الحـال فـي شـركة كهربـاء محافظـة القـدس
- كما تم الأخذ بعين الإعتبار اثناء اعداد مسودة قانون الهيدروكربون اعطاء القطاع الخاص دوراً حيوياً في مجال الإستكشاف والإنتاج والتوزيع في مجال الهيدركربون.
- إطلاق حزم حوافز إستثمارية في مجال الطاقة المتجددة لتحفيز استغلال مصادر الطاقة البديلة في انتاج الكهرباء.
- تم إطلاق مفاوضات خاصة مع أول مطور للطاقة التقليدية في محافظات الشمال والتي مـن المتوقـع إنجازهـا والبـدء بتشـغيل محطة/محطـات توليـد طاقـة تقليديـة بحلـول نهايـة العـام 2024 وفـق إحتياجـات السـوق وبمـا يعـزز دعـم إسـتقلالية قطـاع الطاقـة في دولـة فلسـطين عـن الجانب الآخـر مـن خـلال زيادة الاعتمـاد على مصـادر الطاقـة المولـدة محليـاً.
- تم الإنتهاء من الدراسات الفنية الخاصة بإنشاء أول محطة طاقة من خلال معالجة النفايـات في مكـب زهـرة الفنجـان في محافظـة جنيـن ومـن المتوقـع العمـل علـى طرح العطاءات التنافسية في هـذا المجال خلال الفترة القادمـة 2020-2021 حيث ستعمل هـذه المحطة على توليد الكهرباء بسعة تقارب 27 ميجـاواط حسـب الدراسـة الفنــة.

تجهيز العروض التنافسية لمطوري محطات الطاقة الشمسية من خلال استخدام الأراضي الحكومية لهـذا الغـرض والـذي مـن المتوقـع ان ينعكس إيجابـاً مـن خـلال توفير فـرص إستثمارية جديدة في القطاع وتخفيض تكلفة إنتاج الطاقة من المصادر المتحددة.

## 1.6. تفاهمـات حــول نقــل صلاحيــات الســيطرة علــى قطــاع الكهربــاء الــى الحكومــة الفلســطينية

تم التوصل في شهر ايلـول مـن العـام 2016 الـى مذكـرة بيـن الحكومـة الفلسـطينية والجانـب الآخـر لتسـوية الديـون السـابقة علـى قطـاع الكهربـاء مـن الجانـب الفلسـطيني لصالـح شـركة الكهربـاء الإسـرائيلية وبمـا يشـمل التوصـل إلـى إتفاقيـة شـراء للكهربـاء بيـن شركة الكهرباء. حيث سيتيح هـذا الإتفاق شركة الكهرباء. حيث سيتيح هـذا الإتفاق لسـلطة الطاقـة بإعـادة هيكلـة وتطوير نظـام النقـل والتوزيـع الكهربائـي وبنـاء نظـام انتاح كهربائـي وطنـي يفـي بإحتياجـات السـوق الفلسـطيني.

#### وتتلخص هذه الإتفاقية فيما يلى:

- تسوية الديون القائمة حالياً بين شركة كهرباء اسرائيل من جهة وبين شركات توزيع
   الكهرباء الفلسطينية والهيئات المحلية من جهة أخرى.
- تشكيل لجان من الطرفين للتفاوض على التوصل لإتفاقية لشراء الطاقة الكهربائية
   من شركة كهرباء اسرائيل بحيث تعالج هذه الإتفاقية الجوانب الفنية والمالية
   والقانونية للعلاقة بين شركة كهرباء إسرائيل والشركة الفلسطينية لنقل الكهرباء.
- نقـل صلاحيـات ملكيـة وادارة خطـوط التزويـد ونقـاط الربـط الكهربائـي التـي تـزود فلسـطين مـن شـركة كهربـاء إسـرائيل إلـى الشـركة الفلسـطينية لنقـل الكهربـاء.
- بـدأت الطواقـم الفلسـطينية والإسـرائيلية بمفاوضـات لإنجـاز إتفاقيـة شـراء طاقـة شـاملة ولكـن هـخه المفاوضـات لـم تثمـر بإنجـاز الاتفاقيـة النهائيـة بسـبب التعنـت الإسـرائيلي فـي منـح الحقـوق الفلسـطينية فـي هـخا المجـال، وعليـه فقـد قامـت الشـركة الفلسـطينية لنقـل الكهرباء وبالتنسـيق والتعـاون مـع سـلطة الطاقـة بتوقيـع إتفاقيـة مؤقتـة لتشغيل محطـة تحويـل الكهرباء فـي منطقـة الجلمـة (جنيـن) وهـو مـا سـيتم إعتمـاده كوسـيلة مؤقتـة لتشغيل باقـي محطـات التحويـل فـي الضفـة الغربيـة لحيـن الإنتهـاء مـن التوصـل لاتفاقيـة نهائيـة مـع الجانـب الآخـر.
- أنهـت السـلطة الفلسـطينية فـي بدايـة العـام 2020 كافـة الديـون المترتبـة علـى الشـركات ال
  - فلسطينية والهيئات المحلية وشركة كهرباء محافظة القدس بشكل كامل.





# القسم الثاني

نبذه عن قطاع الطاقة في فلسطين

# القسم الثاني

# 2. نبذه عن قطاع الطاقة في فلسطين

#### 2.1. لمحة عامة

يتكـون قطـاع الطاقـة فـي فلسـطين مـن ثـلاث قطاعـات فرعيـة هـي الكهربـاء، الطاقـة المتجـددة وكفـاءة الطاقـة، وقطـاع الهيدروكربـون ( الغـاز والبتـرول) بحيـث تشـرف سـلطة الطاقـة والمـوارد الطبيعيـة على الكهرباء والطاقـة المتجـددة وكفـاءة الطاقـة، بينما تشـرف الهيئـة العامـة للبتـرول التـي تـم تأسيسـها عـام 1995 على قطـاع الغـاز ومشـتقات البتـرول وقـد تـم ضمهـا تحـت مظلـة وزارة الماليـة وذلـك بقـرار صـادر عـن مجلـس الـوزراء عـام 2008.

و يختلف قطاع الطاقة في فلسطين عن مثيلاته في الدول المجاورة من عدة جوانب اهمها التأثير الواضح للوضع السياسي الراهن المتمثل في استمرار الإحتلال الاسرائيلي لفلسطين والذي يعيق تنفيذ معظم خطط الحكومة الفلسطينية في تطوير وتنمية هذا القطاع ، وعدم القدرة على إستغلال مصادر الطاقة المحلية وقلة الموارد المالية الضرورية لتنمية القطاع خاصة في مجال الإنتاج المحلي للطاقة، إضافة الى عدم التواصل الجغرافي بين شقى الوطن ( الضفة الغربية وقطاع غزة).

وتبـذل سـلطة الطاقـة والمـوارد الطبيعيـة منـذ تاسيسـها عـام 1995 جهـوداً كبيـرة فـي تطويـر وتنميـة هـذا القطـاع الحيـوي والهـام وذلك مـن خـلال تنفيـذ مشـاريع ايصـال التيـار الكهربائـي الـى المناطـق الفلسـطينية، وتأهيـل وتطويـر شـبكات التوزيـع، واعـداد الأطـر القانونيـة والتشـريعات والنظم الضروريـة لتطويـر القطاع، وبناء وتفعيل المؤسسات اللازمة لإدارة وتطويـر وتشـغيل القطـاع بمـا فيهـا شـركات توزيـع الكهرباء والشـركة الفلسـطينية لنقـل الكهرباء، اضافـة الـى اعـداد الخطـط والإسـتراتيجيات اللازمـة لتنميـة وتطويـر وتوحيـد مكونـات القطـاع ورفعهـا الـى الحكومـة لإقرارهـا.

وتعتمـد فلسـطين بشـكل عـام علـى اسـتيراد مصـادر الطاقـة مـن اسـرائيل كمـا تقـوم بإسـتيراد جـزء بسـيط مـن ومصـر والأردن بالإضافـة إلـى مـا يتـم انتاجـه مـن محطـة توليـد كهربـاء غـزة و يشـكل %7 مـن اجمالـى الطاقـة الكهربائيـة المسـتهلكة محليـاً.

وفيمـا يخـص مصـادر الطاقـة المتجـددة فمـا زالـت تسـتغل بشـكل أساسـي فـي تسـخين الميـاه مـن خـلال اللواقـط الشمسـية المركبـة علـى اسـطح المنـازل واسـتخدام الحطـب والجفـت لأغـراض التدفئـة، والتـي تشـكل مـا يقـارب %18 مـن إجمالـي ميـزان الطاقـة فـي فلسطين. وتسعى الحكومـة الفلسطينية الـى توسيع اسـتغلال مصـادر الطاقـة الشمسية فـي انتـاج الكهربـاء حيـث تـم اعتمـاد اسـتراتيجية وطنيـة لذلـك، ويتـم تنفيذهـا حاليـاً ولكـن بشـكل بطـيء بسـبب عـدم بسـط السـيطرة الكاملـة علـى الأراضـي الفلسـطينية نتيجـة الإحتلال الإسـرائيلى الذي يعيق تنفيذ هـذه الخطـط وخاصـة فـى المناطـق المسماة (ج).

#### 2.2. قطاع التزويد والإستهلاك للطاقة في فلسطين

#### 2.3. قطاع الكهرباء

تشكل الطاقة الكهربائية في فلسطين نسبة %31 من إجمالي الطاقة المستهلكة حسب ميزان الطاقة المعد من قبل الجهاز المركزي للإحصاء لعام 2018، ويعتبر القطاع المنزلي في فلسطين المستهلك الأكبر لهذه الطاقة بنسبة %60، يليه قطاع الخدمات والقطاع التجاري %26، ويستهلك القطاع الصناعي %13، بينما القطاع الزراعي أقل من ( 1%).

وتتميز فلسطين بارتفاع نسبة نمو الطلب على الطاقة الكهربائية حيث تبلغ ما يقارب 7% سنوياً، بالرغم من ارتفاع سعر الطاقة المستوردة.

ونظراً للأوضاع السياسية والإقتصادية المحلية، فما زالت فلسطين تفتقر الى مصادر الإنتاج المحلية توليد كهرباء غزة الإنتاج المحلية الإنتاج المحلية للكهرباء لسد احتياجات السوق بإستثناء محطة توليد كهرباء غزة ومشاريع الطاقة المتجددة، حيث تعتمد فلسطين بشكل رئيسي على مصادر الإستيراد لهذه الطاقة من الدول المجاورة ومنها اسرائيل ومصر والأردن .

ويتـم تزويـد الضفـة الغربيـة بالكهرباء مـن قبـل شـركة كهرباء اسـرائيل مـن خـلال 237 نقطـة ربـط علـى نظـام الضغـط المتوسـط (33Kv &22Kv)، حيث يـؤدي هـذا النظـام الـى ارتفـاع نسـبة الفاقـد الفنـي والإنقطاعـات الكهربائيـة المتكـررة، ونقـص القـدرة فـي كثيـر من المناطـق اضافـة الـى ارتفـاع قيمـة التعرفـة الكهربائيـة، مـع العلـم بأنـه تـم خـلال العـام 2017 تشـغيل أول محطـة تحويل كهرباء (جنيـن) والتـي أسهمت بشكل كبيـر بحـل مشاكل العجـز فـى الكهرباء فـى تلـك المحافظـة.

ويدار نظام التوزيع حالياً في الضفة الغربية من قبل خمس شركات توزيع هي شركة كهرباء محافظة القدس (JDECO) وتغذي مناطق وسط الضفة الغربية، وشركة كهرباء شمال الضفة الغربية، وشمال الضفة الغربية) NEDCo وشركة كهرباء طوباس (TEDCO) في شمال الضفة الغربية، وشركتي كهرباء الخليل (HEPCo) وكهرباء الجنوب (SELCo) اللتان تديران قطاع التوزيع في محافظة الخليل اضافة الى بعض الهيئات المحلية التي لم تنضم بعد لهذه الشركات.

أما في قطاع غزة فإن شركة كهرباء غزة (GEDCo) تدير نظام التوزيع الكهربائي في القطاع بشكل كامل، ويعاني قطاع غزة من نقص حاد في الطاقة الكهربائية حيث ان القحاة المتوفرة حالياً للقطاع من المصادر الثلاث ( شركة كهرباء اسرائيل، محطة التوليد ومصر) تصل في حدها الأقصى الى 220MWتشكل فقط %45 من احتياجات القطاع، مع العلم أن الخط المصري معطل منذ بداية العام 2018 وهو بحاجة إلى قرار سياسي من الحكومة المصرية لإعادة التفعيل، والجدول التالي يوضح مصادر التزويد الكهربائي الحالية في فلسطين وخصائص الإستهلاك :

جدول رقم (1): مصادر التزويد الكهربائي لفلسطين ( كما هي عام2019	
بلغـت نسـبة الطاقـة الكهربائيـة المسـتوردة مـن شـركة كهربـاء اسـرائيل عـام 2019 مـا يعـاد %92.5 مـن اجمالـي الطاقـة الكهربائيـة  المسـتهلكة محليـا، ً 95%فـي الضفـة الغربيـة، و4 فـي قطـاع غـزة%).	
يتم تزويد هـذه الطاقـة الـى مراكـز الإستهلاك فـي الضفـة الغربيـة مـن خـلال اكثـر مـن 37 نقطـة ربـط وعبـر خطـوط ضغـط متوسـط ( 33Kv & 22Kv) مـن قبـل شـركة كهرب اسـرائيل، ويتم ايصالهـا الـى المستهلك النهائي مـن خـلال شبكات توزيـع كهربـاء تـدار مـن قبـ شـركات توزيـع الكهربـاء والهيئـات المحليـة الفلسـطينية، وقـد بلغـت القـدرة القصـوى فـ الضفـة الغربيـة 950MW.	الطاقة المستوردة من اسرائيل
يتم تزويد الطاقة الى قطاع غزة من خلال عشر نقاط ربط على جهـد 22Kv وتتولى شرة توزيـع كهربـاء غـزة ايصالهـا بعـد ذلـك الـى المسـتهلك النهائـي، حيـث بلـغ اجمالـي القـد المتوفـرة للقطـاع مـن شـركة كهربـاء اسـرائيل 120MW فـي العـام 2019.	
وتستخدم هذه الطاقة لتغذية مدينة اريحا حيث ان الربط الكهربائي ما زال على نظام الجو المتوسط (وتستخدم هذه الطاقة لتغذية مدينة اريحا حيث ان الربط الكهربائي ما زال علا نظام الجهد المتوسط (33KV)، حيث بلغت سعة الطاقة المستوردة من الشركة الوطنر الاردنية .36MW	الطاقة المستوردة من
تم التوقيع  مـع الشـركة الوطنيـة الأردنيـة فـي العـام 2019 علـى رفـع سـعة الخـط الحالـ لتصـل إلـى 80 ميغـا واط، وانشـاء خـط ربـط علـى الجهــد العالـي مـع الضفـة الغربيـة وذلـ كمقدمـة لتبـادل الطاقـة بكميـات أكبـر.	الأردن
الربط القائم حالياً هو على جهد 22Kv حيث يتم تغذية جنوب قطاع غزة من خلال ثلا خطوط بقدرة 32MW مع العلم بأن هذا الربط معطل منذ بداية العام 2018.	الطاقة المستوردة من مصر
تبلغ السعة الإجمالية لمحطات وأنظمة الطاقة الشمسية العاملة والموصولة إلى الشبة في الضفة الغربية وقطاع غزة إلى 80MW (60MW الضفة الغربية و20MW قطاع غز مع مراعاة صعوبة بناء محطات طاقة شمسية بقدرات عالية في المناطق المسماة ( والمنطقة الحدودية في قطاع غزة بسبب الممانعة الاسرائيلية.	الطاقة المنتجة من محطات الطاقة الشمسية

## جدول رقم (2) : كمية الطاقة المشتراة في المناطق الفلسطينية ومصدرها 2018

مجموع الاراضي الفلسطينية	مجموع استهلاك الضفة الغربية	مجموع استهلاك قطاع غزة	لمجاورة	الدول اا	محطة توليد ن : :	سرائيل	ıl	السنة
Mwh	Mwh	Mwh	الاردن	مصر	غزة	الضفة الغربية	قطاع غزة	
			Mwh	Mwh	Mwh	Mwh	Mwh	
6,169,283	4,864,610	1,304,673	88,099	36,520	253,525	4,776,511	1,014,628	2018



#### قطاع الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة

نظرا للظروف السياسية والاقتصادية التي تعاني منها فلسطين، خاصة ارتفاع اسعار الكهرباء المستوردة، اضافة الى نـدرة مصـادر الطاقـة التقليدية، فقـد تنبهـت الحكومـة الفلسطينية الى ضـرورة اسـتغلال مصـادر الطاقـة المتجـددة كأحـد الحلـول المتاحـة لتعويض النقص في القـدرات المتوفرة عـلاوة على زيادة نسبة الطاقـة المولـدة محلياً وتقليل الاعتماد على المصادر الخارجية وخاصة الجانب الآخر، كما تنبهت سلطة الطاقـة الى أهميـة تطويـر مفاهيـم كفـاءة الطاقـة وتطبيقهـا فـي مختلـف القطاعـات للحـد مـن اسـتملاك الطاقـة.

حتى بداية عام 2012 كانت النشاطات المتعلقة باستغلال مصادر الطاقة المتجددة في فلسطين مقتصرة على الطاقة الشمسية (الطاقة الحرارية) التي تستغل في تسخين المياه للمباني السكنية بالاضافة الى استغلال الحطب والجفت في مجال التدفئة، حيث يقدر استغلال المصادر المتجددة (الحرارية) بحوالي %18 من مجمل استهلاك الطاقة في فلسطين، ويبلغ معدل النمو السنوي لاستخدام الطاقة الشمسية حوالي إلا أن انتاج الكهرباء اعتماداً على الطاقة المتجددة بدأ يخط طريقه في السنوات %2.5. القليلة الماضية في فلسطين.

# وفيمـا يلـي أهـم الخطـوات التشـريعية والسياسـية والحوافـز التـي أقـرت للنهـوض بالطاقـة المتجـددة وكفـاءة الطاقـة:

- 1- اعداد الأطر القانونية والتشريعية والتنظيمية الخاصة بمصادر الطاقة المتجددة، حيث صدر القرار بقانون رقم (14) للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة في فلسطين في أيار من العام 2015 الذي يحدد الآليات الخاصة ببناء محطات توليد الكهرباء من مصادر الطاقة المتجددة واحجامها وطريقة الربط لهذه المحطات على شبكات النقل والتوزيع ، وآليات التعاقد لإنشاء هذه المحطات والتعليمات الخاصة بمنح التراخيص للقطاع الخاص لانشاء هذه المحطات، اضافة الى اللوائح والنظم المتعلقة بالحوافز التي تقدمها الحكومة لتشجيع الإستثمار في هذا القطاع.
- 2- قامت سلطة الطاقة والموارد الطبيعية باعداد الخطة الإستراتيجية لقطاع الطاقة المتجددة والتي تم اقرارها في آذار من العام 2012 ، حيث حددت هذه الإستراتيجية هدفاً استراتيجياً ينص على استغلال مصادر الطاقة المتجددة بحيث تصل نسبة الكهرباء المنتجة من هذه المصادر الى %5 من مجمل الطاقة المستهلكة محلياً بحلول العام 2020 والتي تعادل 130 ميغا واط، و%7 حتى العام 2022 والتي تعادل 200 ميغاواط.
- اصدار التعليمات الخاصة بالمبادرة الفلسطينية للطاقة الشمسية للمنازل عام 2012.
   اصدار التعليمات الخاصة بصافي القياس عام 2015 بهدف تغطية الاحتياج الذاتي من الطاقة الكهربائية لمختلف القطاعات وخصوصاً قطاعى الصناعة والخدمات.

- 4- اصدار التعليمات الخاصة بصافي القياس عام 2015 بهـدف تغطية الاحتياج الذاتي من الطاقة الكهربائية لمختلف القطاعات وخصوصاً قطاعى الصناعة والخدمات.
- 5- اصدار التعليمات المنظمة لمشاريع الطاقة المتجددة الكبيرة المربوطة على شبكة الكهرباء من خلال العروض المباشرة أو التنافسية بهـدف الاستثمار في انتاج وبيع الطاقة الكهربائية على المستوى التجاري حيث يجري العمل حالياً على تحضير وثائق العطاءات التنافسية لإنشاء هذه المشاريع.
- 6- اصدار التعليمات الخاصة بتنظيم مشاريع توليد الكهرباء من مصادر الطاقة المتجددة بقدرات متوسطة (5 الى 999 كيلو واط).
- 7- اقرار رزمة حوافز من مجلس الوزراء في العام 2017 للشركات التي تقوم بالاستثمار في مجال توليد الطاقة متجددة سـواء بمفهـوم صافـي القيـاس أو الانتـاج لغـرض البيـع، على شـكل حوافـز ضريبيـة.
- 8- وفيما يخص كفاءة استخدام الطاقة وترشيد الإستهلاك فقد قامت سلطة الطاقة والموارد الطبيعية باعداد الخطة الوطنية لكفاءة الطاقة حيث اقرتها الحكومة الفلسطينية عام 2012، وقد حددت هذه الخطة هدفاً استرشادياً ينص على تحقيق وفر في استهلاك الطاقة الكهربائية في القطاعات المختلفة بقيمة 384 غيغا واط ساعة حتى العام 2020 ما يعادل نسبة %5 من مجمل الاستهلاك النهائي للكهرباء. وتم تحديث هذا الهدف مطلع العام 2020 باستهداف توفير 66 غيغا واط ساعة سنوياً والـذي يشـكل نسبة %1 من مجمل الطاقة المستهلكة محلياً حتى العام 2020.

## وفيمـا يلـي أهـم الخطـوات المسـاندة والمبـادرات والسياسـات المكملـة فـي مجالـي الطاقـة المتجـددة وكفـاءة الطاقـة:

- تم اعداد جميع الوثائق الإسترشادية والدراسات الخاصة بمصادر الطاقة المتجددة
   في فلسطين مثل أطلس الرياح والأطلس الشمسي.
- 2 تقـوم سـلطة الطاقـة بتنفيـذ مشـروع تزويـد المـدارس الحكوميـة بأنظمـة الخلايـا الشمسـية كمصـدر طاقـة آمـن ونظيـف يسـاهم فـي تلبيـة احتياجاتهـا مـن الطاقـة الكهربائيـة وخفـض فاتـورة الكهرباء كمـا ويسـاهم فـي تحسـين العمليـة التعليميـة مـن خـلال التعـاون بيـن سـلطـة الطاقـة ووزارة التربيـة والتعليـم.
- 3 تم انشاء الصندوق الدوار بالتعاون مع الوكالة الفرنسية لكفاءة الطاقة بمبلغ يقارب 1.5 مليون يورو للاستثمار بمجال كفاءة الطاقة في القطاع العام الفلسطيني.
- 4 تـم تطويـر برنامـج (SUNREF Palestine) بالتعـاون مـع الوكالـة الفرنسـية للتنميـة والبنـوك المحليـة بمبلـغ 25 مليـون يـورو بالمرحلـة الاولـى لمنـح قـروض لاسـتثمارات القطاع الخاص في مجالي الطاقة المتجـددة وكفاءة الطاقة تتضمن منحة قـد تصل الـى %30 مـن قيمـة القـرض حسـب نـوع ومـكان المشـروع المقـدم.

- تم انشاء بعـض المشاريع التجريبيـة الصغيـرة لاسـتخدامات الطاقـة الشمسـية فـي توليـد الكهرباء لتغذيـة عيادات خارجيـة ومـدارس وتجمعات بدويـة بالاضافـة الى انارة تجمعات سـكنيـة صغيـرة بعيـدة عـن شـبكات الكهربـاء.
- وتقوم حالياً سلطة الطاقة باستكمال المراحل الأخيرة من طرح عطاء تنافسي مع القطاع الخاص لانشاء ثلاثة محطـات توليـد كهربـاء باسـتخدام الطاقـة الشمسـية في مختلف محافظـات الضفـة الغربيـة بقـدرة إجماليـة تتراوح من (12-10) ميغـاواط كمرحلـة أولـى مقدمـة لمراحـل بقـدرات أكبـر، اضافـة الـى انشـاء محطـة بقـدرة 30 ميغـاواط فـى منطقـة شـرق الخليـل بدعـم مـن الحكومـة الصينيـة.
- 7 وبالإجمـال بلـغ مجمـوع القـدرات التـي تـم تركيبهـا فعليـاً حتـى نهايـة العـام 2019 حوالـي80 ميغـاواط حيـث تنتـج هـذه الأنظمـة مايعـادل 136 غيغـاواط سـاعة سـنوياً، ومانسبته %2.3 من مجمـل الطاقة المسـتهلكة في دولـة فلسـطين، ومن المتوقع ان ترتفع هـذه النسبة بشـكل كبير بعـد الانتهاء من بناء المحطـات المرخـص لهـا خـلال العـام القـادم والحوافـز التـى سـتقدمها الحكومـة لتشـجيع الاسـتثمارفى هـذا القطـاع.
- 8 تم تنفيذ العديد من مشاريع التدقيق الطاقي في مختلف القطاعات المستهلكة للكهرباء، اضافة الى العديد من برامج التوعية المجتمعية عن كيفية الحفاظ على الطاقة وترشيد الإستهلاك وذلك بدعم من الدول المانحة وبتمويل ذاتى.

## كمـا قامـت سـلطة الطاقـة بتحديـد آليـات الاسـتثمار فـي الطاقـة المتجـددة والتـي تتلخـص بمـا يلـى:

- المبادرة الفلسطينية للطاقة الشمسية: تتكون هذه المبادرة من ثلاثة مراحل. حيث تهدف هذه المبادرة الى إقامة مشاريع صغيرة متفرقة بقدرة حتى 5 كيلو واط لكل مشروع يتم تركيبها على أسطح المنازل، والذي يخضع للتعرفة المميزة التي يوصي بها مجلس تنظيم قطاع الكهرباء ويراجعها دورياً، وذلك بهدف الحصول على 5 ميغا واط، اي ما يقارب 1000 منزل.
- المبادرة الفلسطينية للطاقة الشمسية: تتكون هذه المبادرة من ثلاثة مراحل. حيث تهدف هذه المبادرة الى إقامة مشاريع صغيرة متفرقة بقدرة حتى 5 كيلو واط لكل مشروع يتم تركيبها على أسطح المنازل، والذي يخضع للتعرفة المميزة التي يوصي بها مجلس تنظيم قطاع الكهرباء ويراجعها دورياً، وذلك بهدف الحصول على 5 ميغا واط، اى ما يقارب 1000 منزل.
- نظام صافي القياس: تنطبق على المشاريع ذات القدرات الأعلى من (5) كيلو واط في جميع القطاعات، وذلك بهـدف تغطية الاحتياج الذاتي من الطاقة الكهربائية بنسبة تصل إلى %100 من قيمـة الاسـتهلاك باسـتخدام أحـد مصـادر الطاقـة المتجـددة وبحـد أقصـى 1000 كيلـو واط.

العروض المباشرة والتنافسية: تنفيذ مشاريع من خلال طرح عطاءات او استدراج عروض على أسس تنافسية وفقاً للقوانين النافذة ذات العلاقة لإنشاء محطات توليد الطاقة الكهربائية التجارية بغرض بيع الطاقة المنتجة. حيث تم اصدار التعليمات المنظمة لمشاريع الطاقة المتجددة الكبيرة المربوطة على شبكة الكهرباء من خلال العروض المباشرة أو التنافسية بهدف الاستثمار في انتاج وبيع الطاقة الكهربائية على المستوى التجاري.

تشكل نسبة الطاقة المنتجة من مشتقات البترول ما يعادل %50 من احتياجات السوق المحلي من الطاقة، وتستورد جميع منتجات الغاز والبترول التي يحتاجها السوق المحلي بالكامل من الجانب الاسرائيلي، كما ويقدر النمو في الإستهلاك السنوي من هذه المشتقات بحوالى %7.1.

ويدار حالياً قطاع الغاز والبترول من قبل الهيئة العامة للبترول التي تتبع وزارة المالية وخلك بقرار من مجلس الوزراء حيث تتولى وزارة المالية والإدارة العامة للبترول الدور الرقابي و الاشراف المالي والاداري على القطاع مثل عقد اتفاقيات الشراء لمشتقات النفط والغاز من اسرائيل، ووضع الأسعار الشهرية للمحروقات والغاز، ومنح التراخيص اللازمة لإنشاء محطات المحروقات والغاز والرقابة على الجودة والمواصفات الفنية ومعايير السلامة العامة وغير ذلك من الأمور المتعلقة بتوفير احتياجات السوق المحلي من هذه المشتقات.

أما ما يخص المصادر المتوفرة محلياً من هذه المشتقات، ومنذ ان تم اكتشاف حقل الغاز الطبيعي في بحر غزة عام 1999، قامت الحكومة الفلسطينية بمنح امتياز لتطوير هذا الحقل لشركة (بريتش غاز) سعياً منها لإستغلال هذا المصدر في تغطية احتياجات السوق المحلي من الغاز سواء في الإستخدامات المنزلية او الصناعية او لتوليد الكهرباء الا ان الوضع السياسي الذي تعاني منه فلسطين والمتمثل بشكل رئيسي في استمرار الإحتلال الإسرائيلي يحول دون ذلك، اضافة الى توفر معلومات علمية مؤكدة عن وجود حقل للبترول في الضفة الغربية في منطقة شمال غرب رام الله. وقد قامت الحكومة الفلسطينية بمنح امتياز لتطوير حقل بترول رنتيس لإئتلاف وطني بقيادة صندوق الإستثمار الفلسطيني في شهر تموز 2016.

وكخطوة هامة نحو استكمال الجاهزية الفنية القانونية والمؤسساتية لإستغلال وتطوير هذا القطاع الحيوي، وبناء على قـرار اللجنـة الوزاريـة للهيدروكربـون عـام 2013، فقـد قامـت سـلطة الطاقـة باعـداد خطـة شـاملة لإعـادة هيكلـة وتطويـر قطـاع الهيدروكربـون في فلسـطين وذلك من خلال دراسـة استشـارية تـم انجازهـا نهايـة العـام 2015 من قبـل استشـاري دولـي متخصـص وبدعم من الإتحاد الأوروبي، حيث تشـمل هـذه الخطـة جميع الأطـر القانونيـة والمؤسساتية والفنيـة الخاصـة ببناء هـذا القطـاع بشـكل يضمـن اسـتغلال

وتطوير المصادر المكتشفة محلياً بالكفاءة القصوى ، وايضاً بناء وتطوير وتشغيل البنية التحتية لهـذا القطاع بحيث تكون قـادرة على توفير احتياجـات السـوق المحلـي الحاليـة والمستقبلية، اضافة الى جعل هـذا القطاع رافحاً حيوياً لخزينة الدولة وليس عبئاً عليها، حيث تقـوم الحكومـة حاليـاً بمراجعـة هـذه الخطـة تمهيـداً لإقرارهـا وذلـك للبـدء فـوراً بتنفيذهـا.

وإتخذ مجلس الوزراء الفلسطيني في العام 2018 قراراً بتكشيل مجلس إدارة مؤقت للهيئة العامة للبترول (قانون الهيدروكربون). للهيئة العامة للبترول (قانون الهيدروكربون). ضمن توجهات الحكومة الفلسطينية الثامنة عشر والخاصة بالانفكاك عن الجانب الآخر أقرت الحكومة الفلسطينية مبحأ إستيراد المحروقات من خلال المملكة الأردنية الهاشمية، وقد تم توقيع مذكرة تفاهم بهذا الخصوص مع الجانب الأردني ولكن الجانب الآخر لا زال يتعمد المماطلة في منح الموافقات الخاصة لتنفيذ هذه التفاهمات.



المخموع	16	5.8	14	9.1	41	64.6	30	42.2	54	64.8
خدمات أخرى	0	0.0	_	1.2	ω	13.5	_	ω .1	2	2.9
طاقه متخددو	1	I	ı	ı	ı	1	បា	2.3	ı	ī
زراعي	0	0.0	_	0.3	7	6.0	2	0.5	_	1.3
سيادي		0.6	2	1.1	IJ	5.4	4	9.9	ω	10.2
صناعي (تشمل مشاريع الطاقه)	<u>1</u>	5.2	10	6.5	26	39.7	18	26.4	43	50.4
Ĉ. L.	العدد	القيمة	العدد	القيمة	العدد	القيمة	العدد	القيمة	العدد	القيمة
	15	2015	16	2016	17	2017	8	2018	19	2019

الجدول التالي يلخص مجمل استهلاك السوق المحلي من عناصر الطاقة المختلفة خلال عام 2018

# جدول رقم (4) : ميزان الطاقة للعام 2018

					<u></u>	Energy Products	ducts				
Flows	Solar Energy (MWh)	Wood and Charcoal (Ton)	Olive Cake (Ton)	Bitumen (Ton)	Oils and Lubricants (Ton)	LPG (Tons)	Fuel Oil (1000 Liter)	Kerosene (1000 Liters)	Gasoline (1000 Liters)	Diesel (1000 Liters)	Electricity (MWh)
1.1 Primary production	1,604,870	221,414	23,738	,	,		,	'	'	,	60,000
1.2 Imports	1	3,725	1	33,607	4,313	167,424	6,484	1,008	305,986	646,474	5,915,758
1.3 Exports	1	-626	ı	1	-80	1	1	1	1	1	1
1.4 Stock change	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.Total energy supply	1,604,870	224,513	23,738	33,607	4,233	167,424	6,484	1,008	305,986	646,474	5,975,758
2. Statistical differences	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	1	1
3. Transformation	1	,	ı	1	1	1	1	1	-7,128	-81,285	360,427
3.1 Electricity plants	1	1	1	1	1	1	1	1	-7,128	-81,285	360,427
4. Losses	802,435	,	ı	1	ı	ı	2	ω	2,448	1,616	760,342
5. Final consumption	802,435	224,513	23,738	33,607	4,233	167,424	6,482	1,005	296,410	563,573	563,573 5,575,843
5.1. Final energy consumption	802,435	224,513	23,738			167,424	6,482	1,005	296,410	563,573	563,573 5,575,843
5.1.1 By industry	1	7,000	5,935	1	1	14,190	3,241	130	1,536	9,837	714,705
5.1.2 By transport						4,500			289,925	539,465	
5.1.2.1 Road	1	1	1	1	1	4,500	1	1	289,925	539,465	,
5.1.3 By household and other sectors	802,435	217,513	17,803			148,734	3,241	875	4,949	14,271	14,271 4,861,138
5.1.3.1 Households	802,435	211,574	17,803		1	133,594	1	818	1	2,303	3,358,894
5.1.3.2 Agriculture	ı	,	1	1	1	2,207	1	29	3,339	4,678	29,379
5.1.3.3 Commerce & public services	1	5,939	1	1	1	12,933	3,241	28	1,610	7,290	1,472,865
5.2 Non energy use				33,607	4,233					•	

ومن الجدول السابق يمكن استنتاج مايلي:

- 1. تشكل الطاقة المستهلكة في السوق المحلي من مشتقات البترول وغاز الطهي النسبة الكبرى من اجمالي السوق المحلي حيث يستهلك قطاع النقل والمواصلات الجزء الأكبر من هذه الطاقة.
- 2. تشـكل الطاقـة الكهربائيـة المسـتهلكة سـنويا نسـبة ( 33% 32%) مـن اجمالـي اسـتهلاك السـوق المحلـي.

#### 2.5. نمو الطلب على الطاقة في فلسطين

تبين الدراسات الإحصائية عن الأعوام السابقة ارتفاعاً كبيراً في معدل النمو على الطاقة في فلسطين حيث يصل معدل نمو القدرة السنوي الى %5.8 سنوياً بينما يصل معدل نمو استهلاك الطاقة الى %7 سنويا.

وقد بلغ عدد سكان فلسطين عام 2019 حوالي 5 مليون نسمة حسب تقرير جهاز الإحصاء المركـزي الفلسـطيني وبمعـدل نمـو سـكاني سـنوي يصـل الـى %2.8 ممـا يعتبـر سـبباً مـن اسباب التزايـد الكبير في معـدلات النمـو في الطلب على الطاقـة باشكالها المختلفة.

وقد قامت سلطة الطاقة والموارد الطبيعية باجراء دراسات عديدة على توقعات نمو والجدول التالي يوضح الطلب على الطاقة واحتياجات السوق المحلي حتى العام 2030. .التوقعات المستقبلية لإحتياجات السوق المحلى من الطاقة الكهربائية

ä	كهربائيا	لاقة ال	من الد	محلي	سوق ال	اجات الا	ة لإحتي	ستقبلي	عات الم	: التوقد	نم (5) :	حول رة	,	
Year	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
POWER (MW)	1221	1291	1365	1441	1521	1605	1690	1790	1885	1970	2065	2160	2220	2335
Energy (Twh)	5.28	5.67	6.05	6.49	6.93	7.41	7.92	8.47	9.05	9.65	10.31	11	11.77	12.85

### 2.6. الإطار القانوني لقطاع الطاقة

لقد تم انجاز العديد من القوانين والتشريعات واللوائح والنظم المتعلقة بادارة وتشغيل وتنظيم قطاع الطاقة في فلسطين والمؤسسات العاملة في هذا القطاع وهي

وقـد بلـغ عـدد سـكان فلسـطين عـام 2019 حوالـي 5 مليـون نسـمة حسـب تقريـر جهـاز الإحصـاء قـرار رقـم (12/ 1995) : والخـاص بانشـاء سـلطة الطاقـة وتحديـد صلاحياتهـا ومسـؤلياتها

القرار بقانون رقـم (13/2009) بشـأن قانون الكهرباء العـام: وهـو القانون الرئيسـي الـذي

ينظم قطاع الكهرباء ويحدد المؤسسات العاملة في القطاع ويرسم هيكليتها ويحدد دورها ومسوؤلياتها

كما وعدل القانون في مهام وصلاحيات سلطة الطاقة تماشياً مع ما تم اقراره من مؤسسات اخرى عاملـة في القطـاع انـاط بهـا القانـون بعـض المهـام والصلاحيـات التي كانـت سـابقاً تتبـع لسـلطة الطاقـة

القرار بقانون رقم (2002/4) بشأن المصادر الطبيعية في فلسطين والذي ينظم عمليات التنبؤ والإستكشاف والإستغلال للمصادر الطبيعية.

- قرار مجلس الوزراء لعام 1994 بشأن انشاء الهيئة العامة للبترول لتتولى مهام ادارة مشتقات البترول والغاز في فلسطين وتحديد اسعارها في السوق المحلى.
- قرار مجلس الوزراء لعام 2003 بشأن نقل الهيئة العامة للبترول تحت مظلة وزارة المالية.
- قـرار مجلـس الــوزراء لعــام 2008 بشــأن نظــام التراخيــص لمحطــات الوقــود والغــاز ومركبــات نقــل مشــتقات البتــرول والغــاز.
- القرار بقانون رقـم (14) بشـأن الطاقـة المتجـددة وكفاءة الطاقـة فـي فلسـطين لعـام 2015 والـذي يعنـى بتشـجيع اسـتغلال مصـادر الطاقـة المتجـددة ويحـدد مهـام المؤسسـات ذات العلاقـة بهـذا القطـاع ومنهـا سـلطة الطاقـة ، مركـز ابحـاث الطاقـة ومجلس تنظيم قطـاع الكهرباء، اضافـة الـى الآليـات المتعلقـة بإنشـاء محطـات توليـد الكهربـاء مـن مصـادر الطاقـة المتجـددة واحجامهـا واليـات التعاقـد علـى انشـائهـا.
- قوانین وقرارات اخری لاتتعلق بالقطاع بشکل مباشر ولکن ترتبط بآلیات تشغیل
   وادارة القطاع مثل قانون تشجیع الاستثمار وقانون البیئة.
- تم تشكيل مجلس إدارة مؤقت للهيئة العامة للبترول في العام 2018 وتم الطلب من المجلس وضع تصور خاص بإعادة هيكلة قطاع الهيدروكربون بما يتوافق مع التوجه الخاص بفصل الصلاحيات الخاصة بإدارة قطاع الهيدروكربون (التشـريعات التنظيميـة، السياسـاتي، التجـاري)



وممــا سـبق يتضــح انـه مــن الضـروري العمــل علــى اســتكمال الأـطــر القانونيــة المتعلقــة بقطـاع الهيدروكربـون مـن خـلال إســتكمال تحضير والمصادقـة علــى قانـون الهيدروكربـون).

# 2.7. الإطار المؤسساتي لقطاع الطاقة

#### 2.7.1 قطاع الكهرباء

قامـت سـلطة الطاقـة والمـوارد الطبيعيـة منـذ اقـرار قانـون الكهربـاء العـام رقـم (13) للعـام 2009 بتنفيـذ خطـة شـاملة هدفـت الـى اعـادة هيكلـة القطـاع وبنـاء المؤسسـات االضرورية لإدارة وتطوير قطاع الكهرباء وضمان تطـوره وفاعليته حيث تم انشاء وتفعيـل المؤسسـات التاليـة :

#### سلطة الطاقة والموارد الطبيعية:

- وتتولى مهام وضع السياسات والقواعد العامة المتعلقة بتطوير قطاع الكهرباء ومنح التراخيص وعقد الاتفاقيات اللازمة لمشروعات توليد الطاقة الكهربائية بكافة مصادرها، والربط الكهربائي مع الدول المجاورة.
  - الاشراف والادارة على المنح ومصادر التمويل المقدمة للقطاع.
- الاشراف على جميع النشاطات المتعلقة بادارة وتطوير قطاعي الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة.
- الشـركة الفلسـطينية لنقـل الكهربـاء: وهـي شـركة مملوكـة بالكامـل للحكومـة تأسسـت حديثـاً بمقتضـى قانـون الكهربـاء العـام وبموجـب قـرار مجلـس الـوزراء رقـم (10/01/16م.و/ر.ح) لعـام 2013 وينـاط بهـا مهـام بنـاء وتطويـر وادارة وامتـلاك منظومـة النقـل الكهربائـي وشـراء الطاقـة مـن مصـادر التزويـد محليـة كانـت ام مـن خـلال الإسـتيراد مـن الـدول المجـاورة وبيعهـا لشـركات توزيـع الكهربـاء علـى اسـاس نمـوذج المشـتري الوحيـد.
- شركات توزيع الكهرباء:حيث تم انشاء شركات توزيع الكهرباء ليناط بها مهام ادارة وبناء وتطوير شبكات توزيع كهرباء الضغط المتوسط والمنخفض وشراء الطاقة من الشركة الفلسطينية لنقل الكهرباء وبيعها للمستهلك.
- وتتولى حالياً شركات توزيع الكهرباء في الضفة الغربية وغزة ادارة وتشغيل اكثر من 80% من نظام التوزيع وهي شركة كهرباء محافظة القدس وشركة توزيع كهرباء الشمال وشركة كهرباء الجنوب وشركة كهرباء الخليل وشركة كهرباء طوباس، بينما تقوم شركة كهرباء غزة بإدارة قطاع توزيع الكهرباء بالكامل في القطاع .
- والعمـل مسـتمر علـى نقـل توزيـع الكهرباء مـن البلديـات الـى هـذه الشـركات للوصـول الـى قطـاع توزيـع كهرباء يـدار فقـط مـن قبـل شـركات التوزيـع .
- مجلس تنظيم قطاع الكهرباء : حيث تم انشاؤه عام 2010 بنص قانون الكهرباء

العام ، ويناط به مهام مراقبة وتنظيم قطاع التوليد والنقل والتوزيع ، و التوصية الى سلطة الطاقة بتحديد التعرفة الكهربائية، وقبول ورفض وتجديد رخص التوليد والنقل والتوزيع، و سحبها او التنازل عنها، و ضمان جودة مستوى الخدمات الفنية والددارية التى تقدمها شركات التوزيع للمستهلكين.

#### 2.7.2 الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة

 مراكز ابحاث الطاقة في الجامعات الحكومية والخاصة التي تعنى بإعداد الدراسات والأبحاث الخاصة بمصادر الطاقة البديلة.

وبالرغم من هذه الجهود التي قامت بها سلطة الطاقة والموارد الطبيعية والمتمثلة في انشاء الأطر المؤسساتية اللازمة لإدارة وتطوير قطاع الكهرباء والطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة، فما زال هناك العديد من الظروف السياسية والإقتصادية التي تحول دون استكمال تفعيل هذه الأطر بشكل كامل.

ومن اهم هذه العوائق هو الإحتلال الاسرائيلي الذي ما زال يعيق تطوير قطاع التوليد في فلسطين، و بنـاء نظـام النقـل الكهربائـي، وتنفيـذ الخطـط المتعلقـة بتوحيـد نظـام التزويـد الكهربائـى.

ولعل التقدم في استكمال ما تم التوصل اليه من اتفاق اخيراً مع شركة كهرباء اسرائيل يساعد على استكمال تنفيذ خطط الحكومة الفلسطينية الرامية الى بناء نظام كهربائي متكامل وكفؤ في فلسطين.

والجـدول التالي والهيـاكل التنظيميـة تلخـص المؤسسـات العاملـة فـي قطـاع الطاقـة وتبين الهيـكل التنظيمـي الحالي لقطاعـات الطاقـة الفرعيـة (الكهرباء والطاقـة المتجـددة وكفـاءة الطاقـة).

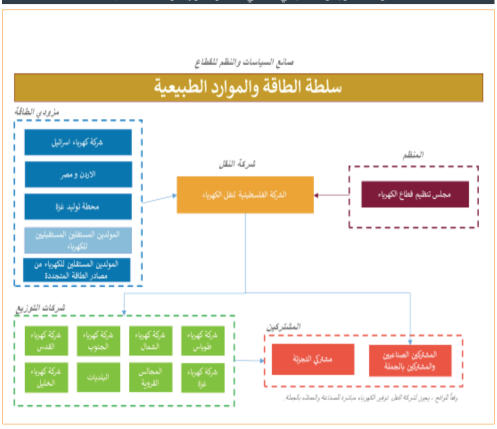


لياتها	رقم (6) : المؤسسات العاملة حالياً في قطاع الطاقة و مهامها ومسؤوا	جدول
الإطار القانوني	المهام والمسؤليات	المؤسسة
قانون الكهرباء العام	وضع السياسات والقواعد العامة المتعلقة بتطوير قطاع الطاقة وعرضها على مجلس الوزراء لاقرارها. اعداد الدراسات ووضع التشريعات الخاصة بتطوير استغلال مصادر الطاقة المتجددة وترشيد استهلاك الطاقة. المتجددة وترشيد استهلاك الطاقة. الإشراف على تنفيذ الخطة الوطنية للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة. التعاقد مع الدول المجاورة لغايات الربط الكهربائي وتبادل الطاقة الكهربائية بعد موافقة مجلس الوزراء الصدار شروط وتعليمات السلامة العامة الواجب توافرها في منشآت الطاقة وأعمال التمديدات الكهربائية بالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة. اصدار المتطلبات اللازمة التنفيذ الشروط البيئية الواجب توافرها في منشآت الطاقة، بالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة، ومتابعة إصدار تلك المتطلبات وفقا للتشريعات البيئية المعمول بها. مشاركة مؤسسة المواصفات والمقاييس بوضع واعتماد المواصفات والمهربائية الكهربائية. الكمربائية إنشاء وإدارة وتشغيل وصيانة مشروعات توليد الطاقة الكهربائية ونقلها وتوزيعها وبيعها. اصدار وتعديل كود الشبكة وكود التوزيع والزام الشركات بهما .	سلطة الطاقة والموارد الطبيعية
قانون الكهرباء العام واللوائح والنظم المقرة من مجلس الوزراء	مراقبة أنشطة توليد ونقل وتوزيع وبيع الطاقة الكهربائية في اطار الالتزام بالقوانين واللوائح والانظمة المعتمدة. وضع الضوابط التي تكفل المنافسة المشروعة في انشطة انتاج وتوزيع الطاقة الكهربائية ضماناً لمصالح المستهلك. التحقق من أن تكلفة انتاج ونقل وتبادل وتوزيع الطاقة الكهربائية تضمن مصالح جميع الطراف المعنية بالقطاع الكهربائي. ضمان جودة مستوى الخدمات الفنية والادارية التي تقدمها شركات التوزيع مراقبة تطبيق الاتفاقيات المتعلقة بالتوليد والنقل والتوزيع والبيع. المستهلكين. للتعليمات التي تصدرها سلطة الطاقة التوصية الى سلطة الطاقة بتحديد التعرفة الكهربائية ورسوم الاشتراك وبدل تكاليف التمديدات والتامينات والخدمات الأخرى اللازمة لايصال التيار الكهربائي للمستهلك بعد التشاور مع الجهات ذات العلاقة ومع مراعات مقاربة الاسعار بين مختلف محافظات الوطن. التوصية لسلطة الطاقة بقبول او رفض الرخص او تجديدها او سحبها او التنازل مراقبة التزام الشركات المرخصة للتوليد او التوزيع بالشروط الواردة في الرخص.	مجلس تنظيم قطاع الكهرباء
قانون الكهرباء العام, اللوائح والنظم المقرة من مجلس الوزراء	شراء الطاقة من الشركة الفلسطينية لنقل الكهرباء وتوزيعها على المستهلكين حسب التعرفة الموحدة التي تضعها سلطة الطاقة. حماية البيئة والسلامة العامة وتقديم الخدمة للمستهلكين بشكل كفؤ ووفقاً للمواصفات والمقاييس المعتمدة. إعداد الخطط لتطوير شبكات التوزيع وتقديمها دورياً إلى مجلس تنظيم قطاع الكهرباء، على أن تلتزم الشركات بتنفيذ المشاريع والأعمال المعتمدة في الخطط المذكورة ضمن البرامح الزمنية المحددة لها.	شركات توزيع الكهرباء

الإطار القانوني	المهام والمسؤليات	المؤسسة
قانون الكهرباء العام اللوائح والنظم المقرة من مجلس الوزراء	تملُّك وتطوير وادارة وصيانة نظام النقل الكهربائي وفقا للقانون، وما يترتب على ذلك من اقامة وصيانة محطات تحويل الجهد العالي. بناء محطات تحويل جديدة وتوسعة المحطات القائمة كلما لزم الأمر. شراء الطاقة الكهربائية من المصادر المختلفة وبيعها لشركات التوزيع الكهرباء. ادارة نقاط الربط الكهربائي للهيئات المحلية غير المنضمة لشركات توزيع الكهرباء	الشركة الفلسطينية لنقل الكهرباء
القوانين والأنظمة ذات العلاقة قانون الكهرباء العام, قانون الطاقة المتجددة، اللوائح والنظم المقرة من مجلس الوزراء	المساهمة في ايجاد الحلول العلمية المناسبة لمشاكل الطاقة والبيئة وعمل دراسات وابحاث من اجل استغلال مصادر الطاقة المتاحة وخاصة مصادر الطاقة المتجددة. اعداد جيل من الخبراء والمختصين في بحوث ودراسات الطاقة والبيئة و نشر الوعي اتجاه الطاقة والبيئة في المجتمع الفلسطيني المساهمة في تقييم استخدامات الموارد الطبيعية والحيوية في فلسطين تجربة التقنيات الحديثة في مجالات التطوير الطاقي والبيئي وإمكانية توطينها العمل على خلق المناخ لحوار موضوعي ومشاركة مستمرة من جميع شرائح المجتمع الفلسطيني من أجل ضمان تنمية مستدامة في فلسطين.	مراكز ابحاث الطاقة والمؤسسات التعليمية والبحثية
قانون الكهرباء العام, القوانين والأنظمة ذات العلاقة	المساهمة الفاعلة في بناء نظام انتاج طاقة وطني وذلك من قبل شركات يتم ترخيصها لهذه الغاية. الاستثمار في بناء محطات انتاج الكهرباء من مصادر الطاقة البحيلة	القطاع الخاص
قانون الكهرباء العام, اللوائح والنظم المقرة من مجلس الوزراء قرارات مجلس الوزراء ذات الصلة	توفير التمويل اللازم لتنفيذ البرامج الخاصة بتطوير قطاع الكهرباء توفير التمويل للازم لتنفيذ برامج الطاقة المتجددة وتشجيع استخدامها شراء مشتقات البترول وغاز الطهي من مصادر البيع المتاحة وبيعه لمحطات توزيع البترول والغاز.	وزارة المالية الهيئة العامة للبترول
قانون الكهرباء العام، اللوائح والنظم المقرة من مجلس الوزراء	تقديم التمويل اللازم لتطوير قطاع الطاقة المساهمة في اعداد الدراسات الخاصة بتطوير قطاع الطاقة توفير التمويل اللازم لتنفيذ البرامج الخاصة بتطوير قطاع الكهرباء توفير التمويل للازم لتنفيذ برامج الطاقه المتجددة وتشجيع استخدامها	الدول المانحة
قانون الكهرباء العام، اللوائح والنظم المقرة من مجلس الوزراء	المشاركة في اعداد البيانات الخاصة بقطاع الطاقة وتحديثها المساهمة في اعداد الدراسات الخاصة بتطوير قطاع الطاقة	المركز الفلسطيني للإحصاء



#### شكل (1) : الهيكل التنظيمي الحالي لقطاع الكهرباء والطاقة المتجددة







# القسم الثالث

تحليل الوضع القائم لقطاع الطاقة في فلسطين التحديات والمعيقات

# القسم الثالث

# 3. الفصل الثالث : تحليل الوضع القائم لقطاع الطاقة في فلسطين - التحديات والمعيقات

## 3.1. التحديات التي يواجهها قطاع الطاقة في فلسطين

ان التحديات الجيوسياسية والإقتصادية التي تواجهها فلسطين تفرض واقعاً صعباً يجب ان يؤخذ بالإعتبار في عملية اعادة هيكلة وبناء قطاع الطاقة في فلسطين، حيث ما زال القطاع بمكوناته الثلاث يعاني من الكثير من التحديات التي تعيق هيكلة القطاع وتطويره بالشكل المطلوب ليكون قادراً على توفير احتياجات السوق المحلي الحالية والمستقبلية.

#### 3.1.1 التحديات الجيوسياسية

- إنقسام فلسطين الى منطقتين جغرافيتين منفصلتين (الضفة الغربية وقطاع غزة)، وما يترتب على ذلك من اختلاف في مستوى المعيشة والنشاطات الإجتماعية والإقتصادية والذي يؤدي الى اختلاف في معدلات نمو الإستهلاك ويعيق الإضاّ ربط وتوحيد النظام الكهربائي بينهما، كما ويؤثر سلباً على خطط الحكومة الفلسطينية في تفعيل الربط الإقليمي مع الحول المجاورة. فعلى سبيل المثال أدى الحصار الاسرائيلي لقطاع غزة إلى تقليل مصادر الطاقة في قطاع غزة لأسباب سياسية (اسرائيلية) وأسباب إقتصادية متمثلة في عدم تسديد شركة كهرباء غزة المستحقات المالية المترتبة عليها الشيء الذي أثقل كاهل الموازنة العامة الفلسطينية, أما بالنسبة للمحافظات الشمالية فقد عانت هذه المحافظات من نقص المصادر من الجانب الآخر بالرغم من عدم وجود أي مستحقات مالية متراكمة على القطاع بسبب ضاهرة صافي الاقراض. أما بالنسبة لمعدلات الاستهلاك مكانت أعلى بكثير في المحافظات الشمالية بسبب توفر مصادر الطاقة وإستمرارية عمل القطاعات الصناعية بشكل إعتيادي.
- استمرارية تشرذم قطاع الكهرباء في الضفة الغربية والناجم عن سياسة الإحتلال الإسرائيلي باعاقة الخطط الحكومية الخاصة بتوحيده وادارته من قبل مؤسسات فلسطينية متخصصة مثل الشركة الفلسطينية لنقل الكهرباء. حيث لا زال الجانب الآخر يرفض بناء أي شبكة نقل (ضغط مرتفع) بين محافظات الضفة الغربية الشيء الذي يقلل من الفاعلية الفنية والاقتصادية لهذه الشبكات (الحد من تفريغ الطاقة الشمسية بين أربحا ورام الله).

- استمرارية الإعاقة الإسرائيلية باستغلال وتطوير مصادر الغاز والبترول الطبيعة
   للجانب الفلسطيني بما في ذلك حقل الغاز المكتشف في بحر غزة، واعاقة
   استكشاف وتطوير موارد النفط المحتملة في الضفة الغربية (حقل بترول رنتيس).
- غياب السيطرة الفلسطينية على كامل اراضي الضفة الغربية خاصة مناطق (چ) مما يعيق خطط الحكومة في استغلال موارد الطاقة الطبيعية في هذه المناطق مثل مصادر الطاقة الشمسية وطاقة الرياح. حيث تكاد تكون نسب الطاقة المتجددة محدودة في المحافظات كافة بإستثناء محافظتي أريحا وطوباس بسبب وفرة الاراضى المصنفة (أ) في هذه المحافظات.
- صعوبة تنفيذ المشاريع الخاصة بالطاقة المتجددة في مناطق (ج) مما يمنع من تطوير الإستثمار في قطاع الطاقة وخاصة بالنسبة للقطاع الخاص حيث يلجأ معظم المستثمرين في القطاع الخاص إلى إنشاء مشاريعهم في المناطق التي (أ) التي يملك الجانب الفلسطيني الصلاحيات الكاملة فيها الشي الذي يتسبب في تكلفة إضافية للإستثمار، وحرمان المناطق (ج) وسكانها من فرص العمل في قطاع الطاقة
- استمرار سياسـة اسـرائيل فـي اغـلاق قطـاع غـزة ومنـع الحكومـة الفلسـطينية مـن ايصـال مصادر الطاقـة اللازمـة للسـوق المحلـي وخاصـة الغـاز الطبيعـي اللازم لتشـغيل محطـة كهربـاء غـزة .
- إتفاقيـة باريـس الإقتصاديـة بيـن السـلطة الوطنيـة الفلسـطينية وحكومـة اسـرائيل، والتـي تعيق حريـة الحكومـة الفلسـطينية فـي ادارة عمليـات الإسـتيراد لمصـادر الطاقـة سـُـكل منفـرد.

### 3.1.1 التحديات الإقتصادية والديموغرافية

- استمرارية الإعتماد على اسرائيل كمـزود رئيسـي للطاقـة بشـكليها الكهرباء والغـاز والبـرول، وذلـك لاسـباب سياسـية واقتصاديـة وفنيـة ممـا يـؤدي الـى ارتفـاع اسـعار الطاقـة وعـدم توفـر كامـل الإحتياجـات مـن الطاقـة للقطاعـات الإسـتهلاكية المختلفـة.
- ارتفاع معدلات النمو في الطلب على الطاقة وعدم انتظامها مما يشكل تحدياً
   كبيراً في كفاءة التخطيط لتطوير القطاع وارتفاع كلفة التطوير للبنية التحتية.

### 3.2. المعيقات القطاعية

بالإضافة الى التحديات الواردة اعلاه فإن قطاع الطاقة يعاني من عدد من المعيقات الاقتصادية والتشريعية والفنية والمؤسساتية لها علاقة بقلة المـوارد الإقتصادية وغياب السـيطرة الحكومية على عمليات اسـتيراد الكهرباء وشبكات التزويـد للهيئـات المحليـة. ومـن اهـم هـذه المعوقـات :

### 3.2.1 المعيقات البقتصادية

- ضعف الإقتصاد الوطني وقلة الموارد المالية الحكومية اللازمة لتطوير قطاع الطاقة.
- ارتفاع نسبة الديون المترتبة عن عدم دفع الهيئات المحلية وشركات توزيع الكهرباء لمشتريات الكهرباء الشهرية من شركة الكهرباء الاسرائيلية مما يشكل عبئاً على خزينة الدولة بسبب قيام الجانب الآخر باقتطاع هذه المتأخرات من تحصيلات الضرائب والجمارك الخاصة بالجانب الفلسطيني.
- · عـدم إصـدار الحكومـة للكفـالات السـيادية مـن أجـل تشـجيع الاسـتثمار مـن القطـاع الخـاص فـى قطـاع الطاقـة.

### 3.2.2 المعيقات الفنية

- عدم وجود قدرة انتاجية محلية تفى بإحتياجات السوق المحلى من الطاقة.
- عدم وجود نظام كهربائي متكامل بجوانبه المختلفة الإنتاجية والنقل والتوزيع.
  - عدم وجود مستودعات تخزین للبترول.
- عدم وجود مختبرات ذات جاهزية عالية لفحص مشتقات البترول والغاز المتداولة فى السوق المحلى.

### 3.2.3 المعيقات التشريعية والتنظيمية

- عـدم الالتـزام بالتشـريعات وخاصـة فـي تعامـل شـركات التوزيـع مـع بعـض التشـريعات (صافـي القيـاس) وبالتالـي قـد تحتـاج الـى بعـض التعديـل والتطويـر بمـا يضمـن إمكانيـة التطبيـق وإلـزام الجهـات ذات العلاقـة.
- عدم اكتمال انشاء كافة شركات التوزيع التي تدير النظام حسب المواصفات والمعايير
   المناسبة بسبب عدم إنضمام كافة الهيئات المحلية والبلديات لهذه الشركات.
- عدم استكمال اقرار الانظمة والتشريعات الخاصة بقطاع الهيدروكربون، وغياب الأطر المؤسساتية القادرة على ادارة قطاعات الهيدروكربون من استكشاف وتطوير ونقل وتوزيع.
- غياب الإطار السياساتي الموحـد القـادر على التخطيـط المتكامـل لقطـاع الطاقـة بمكوناتـه المختلفـة ليكـون قـادراً على التخطيـط الشـامل والمتكامـل لإدارة وتطويـر قطـاع الطاقـة.

### 3.3. تحليل نقاط القوة والضعف والفرص والتهديدات القائمة للقطاع

ان الجـدول التالـي يبيـن تحليـل نقـاط القـوة والضعـف والفـرص والتهديـدات التـي تتعلـق بالقطاع وذلـك مـن اجـل تحديـد المميـزات التـي يتمتع بها القطاع ، والسلبيات التـي يعانـي منهـا وذلـك مـن اجـل اختيـار التدخـلات السياسـاتية المناسـبة التـي توصلنـا الـى تحقيـق الأهـداف باقـل التكاليـف وبأقصـر فتـرة زمنيـة .

### SWOT Analysis جدول (1): تحليل نقاط القوة ونقاط الضعف والفرص والتهديدات القائمة

### نقاط الضعف نقاط القوة • الإعتماد شبه الكلى على اسرائيل عدم القدرة على استثمار الغاز الطبيعي المكتشف وصول الخدمة الى %99.5 من السكان فيما يخص في بحر غزة. الطاقة الكمربائية العدد الكبير لموزعي الطاقة الكهربائية (الهيئات نظام توزيع موجود لطاقة الغاز والبترول المحلية) وجود مؤسسات مراكز بحث علمي عاملة في قطاع • عدم وجود مخزون استراتيجي من البترول والغاز الكورباء والطاقة المتحددة • عدم استكمال بناء نظام النقل الكهربائي البترول والغاز رافد مهم لخزينة الدولة عدم استكمل التشريعات الخاصة يقطاع الإنضمام لدول الربط الكهربائي الثماني الهيدروكربون • عدم وجود بنية معلوماتية متكاملة عن قطاع وجود انتاج محلى لطاقة الكهرباء في غزة البدء بتشغيل محطات التحويل على الضغط العالى الطاقة • تدنى نسبة التحصيلات وعدم الدفع الكامل وجود ثروة طبيعية من الغاز الطبيعي للطآقة الكهربائية المستهلكة ووجود بعض نظام تسعير موحد للطاقة الكوربائية ومشتقات الغاز عمليات تهريب الوقود • عدم وجود نظام انتاج طاقة كهربائية محلى في الاقبال الكبير من القطاء الخاص على الاستثمار في الضفة الغابية قطاع الطاقة وخصوصاً الطاقة المتجددة. • عدم وجود اتفاقية تجارية مع شركة كهرباء اسرائيل وجود حوافز تشجيعية للإستثمار في مشاريع الطاقة فيما يخص استيراد طاقة الكهرباء المتحددة • هيكلية غير واضحة ومترابطة للمؤسسات الحكومية العاملة بالقطاع عدم وجود اطار سیاساتی واحد لقطاع الطاقة الفرص • امكانية تنويع مصادر شراء الكهرباء وزيادة الاعتماد على الدول المجاورة ( مصر والأردن) امكانية استكمال بناء نظام النقل الوطني في الضفة الغربية توقيع اتفاقية نقل صلاحيات التزويد في الضفة الى الحكومة الفلسطينية زيادة الاستثمار في قطاع الطاقة المتجددة وجود تمويل من الدول المانحة للربط الكهربائي بين مصر والقطاع الاحتلال الاسرائيلي وسيطرته على الحدود توفر التمويل اللازم للبدء في بناء محطة كهرباء تعمل وعلى مناطق (ح) بالطاقة الشمسية (مشروع شرق الخليل) ادارة شركات التوزيع على اسس تجارية سليمة ايصال الغاز الطبيعي لمحطة توليد كهرباء غزة من اتفاقية باريس الإقتصادية التي تحد من تنويع مصر مصادر استيراد البترول والغاز وجود برامج خاصة بإعادة ترتيب نظام توزيع الكهرباء الداخلي تأمين وتنويع مصادر الطاقة امكانية اقرار قانون الهيدروكربون واستكمال البناء المؤسساتي للقطاع امكانية توحيد مكونات الطاقة تحت اطار سياساتي توفر التمويل الخاص ببناء نظام تحكم وطنى بالشبكة الكمربائية امكانية البدء في بناء محطات انتاج طاقة كهرباء في الضفة الغربية

زيادة الاستثمار المحلى والاجنبي في قطاع الطاقة

وخلق فرص عمل جديدة

### 3.4. الدحتياجات

- تفعيل نصوص قانون الكهرباء العام وخاصة في كيفية ادارة قطاع الطاقة الكهربائية ودمـج كافـة البلديـات والمجالـس المحليـة والقرويـة ضمـن اطـار شـركات التوزيـع كل فـى منطقته، وترخيـص المزيـد مـن شـركات توزيـع الكهرباء وفـق الحاجـة.
  - تعديل القوانين ذات الصلة بما يتلائم والتطورات الجديدة في القطاع.
- اقـرار وتفعيـل مسـودة قانـون الهيدروكربـون واسـتكمال البنـاء المؤسسـاتي الخـاص بـادارة وتطويـر القطـاع، ووضـع الانظمـة والتعليمـات اللازمـة لتسـيير عمـل الهيئـة.
- تفعيل قانون الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة لتشجيع البحث عن مصادر الطاقة البديلة، واصدار الانظمة والتشريعات اللازمة لتنظيم وزيادة استعمالها.
  - تأمين الاستثمارات اللازمة لتنفيذ البرامج الخاصة بالقطاع الكهربائي.
- تمكيـن الجانـب الفلسـطيني مـن الوصـول بحريـة إلـى المناطـق المسـاة (ج) بهـدف إمكانيـة إسـتغلال الأراضي لتطوير مشـاريع الطاقـة المتجـددة وهـو مـا تحـاول سـلطة الطاقـة والمـوارد الطبيعيـة تحقيقـه مـن خـلال التنسـيق لوضـع الضغـط السياسـي مـن قبـل الشـركاء الدولييـن عـلـى الجانـب الاسـرائيلي.
  - إصدار الكفالات السيادية الحكومية لضمان مشاريع الطاقة.

### 3.5. تقرير المتابعة لأهداف الخطة الاستراتيجية

تمكنـت سـلطة الطاقـة والمـوارد الطبيعيـة مـن تحقيـق العديـد مـن الأهـداف المرحليـة للخطـة القطاعيـة 2022-2017 وتجسـدت هـذه الإنجـازات فـى عـدة مجـالات:

- 1) إستكمال بناء محطات تحويل الطاقة الاربعة وتشغيل المحطة الاولى في محافظة جنين بقدرة تشغيلية 400 ميجا واط والبدء بتشغيل محطة الجلمة جنين في العام 2017.
  - 2) زيادة نسبة ربط المواطنين بالكهرباء لتصبح %99.5.
- 3) زيادة بناء وشبك مشاريع الطاقة الشمسية في المحافظات الشمالية والجنوبية بما يزيد عن 80 ميغا واط غالبيتها من خلال إستثمارات القطاع الخاص.
- 4) إقرار التعرفة الكهربائية بشكل دوري (آخرها خلال العام 2020) بما ينسجم مع رؤية سلطة الطاقة في توفير تعرفة كهربائية تعكس التكلفة الحقيقية.
  - 5) تطوير شبكات توزيع الكهرباء للحد من الفاقد الفني للشبكات.
- 6) إطلاق مبادرات لتشجيع الطاقة الشمسية (مبادرة المدارس بالتعاون مع صندوق الاستثمار ومشـروع sunref بقـدرة 12 ميغـاواط بنسـبة %56 ومشـروع الصنـدوق الـدوار للأفـراد والمؤسسـات الصغيـرة فـى غـزة بقيمـة 3.8 مليـون دولار).
- 7) الإنتهاء من بناء %90 من خط الربط من في الجانب الفلسطيني للربط مع الأردن بقدرة 80 ميغا واط لزيادة وتنويع مصادر الطاقة وفق الاهداف الاستراتيجية.

- 8) متابعـة تنفيـذ مشـروع تزويـد أنظمـة طاقـة شمسـية لمـا يزيـد عـن 250 مدرسـة حكوميـة فـي الضفـة بمـا يشـمل 37 مدرسـة فـي مناطـق C
- 9) إستمرار العمـل علـى الحـد مـن ظاهـرة صافـي الاقـراض مـن خـلال توفيـر مـا يقـارب 20000عـداد ذكـي ومسـبقة الدفـع للشـركات والمجالـس المحليـة لإسـتهداف المشتركين التجاريين في الضفة وفي قطاع غزة الشيئ الذي أدى إلى خفض نسبة الفاقـد في الشبكات مـن %21 إلى %18 حتى العـام 2019 مـع العـلم بأن المشـروع مسـتمر حتـى العـام 2028.
- النجاح في إدارة العلاقة مع الشركا الدولييـن وتوفيـر الدعـم المالـي للقطـاع مـن خلال المانحيـن من خلال عدة مشاريع أبرزها ESPIP بقيمـة 23 مليـون دولار أمريكي و مشــروع ASPIRE بقيمـة 63 مليــون دولار أمريكـي (المرحلـة الأولـى) بتمويـل مـن البنـك الدولـي وصنــدوق المانحيـن.
- بنـاء المغذيـات الخاصـة بمحطـات تحويـل الطاقـة لربطهـا مـع مراكـز الاحمـال فـي (نابلـس, جنيـن, طوبـاس والخليـل) ورفـع القـدرة التشـغيلية لمحطـة الجلمـة إلـى 80 ميغـاواط
- دعـم صمـود وتثبيـت المواطنيـن فـي المناطـق المسـماة (ج) بمـا ينسـجم وأجنـدة السياسـات الوطنيـة مـن خـلال تمديـد شـبكات ضغـط متوسـط وتركيـب عـدادات لتحسـين الخدمـة الكهربائيـة فـى المناطـق (ج).
- إستمرار المفاوضات مع الجانب الاسرائيلي لتشغيل محطات التحويل في الضفة الغربية.
- بناء مستودعات سلطة الطاقة في أريحا وفق أحدث التقنيات وعلى مساحة 15
   دونـم والتـي سـتمكن سـلطة الطاقـة مـن تنفيـذ المشـاريع والبرامـج الخـاص بقطـاع
   الطاقـة.
- النجاح في توفيـر قـدرات إضافيـة لمراكـز الاحمـال للمسـاعدة فـي سـد الاحتياجـات المتزايـدة مـن الطاقـة الكهربائيـة.
- المشاريع العبر قطاعية وإيلاء مشاريع تزويد محطات المياه والصرف الصحي الاهمية في ما يتعلق في توفير مصادر الطاقة من خلال مصادر الطاقة المتجددة وخاصة في المحافظات الجنوبية.



### أما بالنسبة للمؤشرات خلال المرحلة 2019-2017 فكانت وفقاً لمايلي:

القيمة المحققة 2019	مصدر البيانات	سنة الأساس	خط البيانات المرجعية	المؤشر
1200	PEA	2016	1160	(معدل استهلاك الفرد من الكهرباء )كيلو واط/ساعة سنوي
%2	PEA	2016	0.03	نسبة الطاقة الكهربائية المنتجة من الطاقة الشمسية
%18	PEA	2016	%23	نسبة الفاقد في نظام التوزيع الكهربائي





### القسم الرابع

الرؤية القطاعية و الأهداف الإستراتيجية لقطاع الطاقة في فلسطين

### الفصل الرابع

### 4. الفصل الرابع : الرؤية القطاعية و الأهداف الإستراتيجية لقطاع الطاقة في فلسطين

إن الرؤية و الاهداف الاستراتيجية التي تم تبنيها في الإستراتيجية القطاعية هي وطنيةً في مستواها ونطاقها و تغطي معظـم الوظائف الرئيسية لقطاع الطاقـة، وتسـتجيب للمتغيـرات المحليـة والإقليميـة في قطـاع الطاقـة وخاصـة التوجهـات الإقليميـة بتدويـل سـلعة الطاقـة وخلق سـوق مشـتركة لتبادل الطاقـة بين الـدول المجـاورة.

### 4.1. الرؤية القطاعية للإستراتيجية الوطنية للطاقة

لقد تـم اعتمـاد رؤيـة وطنيـة لقطـاع الطاقـة طويلـة الأمـد تأخـذ بعيـن الإعتبـار التطـورات السياسـية والإِقتصاديـة فـي فلسـطين، وتسـتجيب للمتغيرات الديموغرافيـة وزيـادة الطلب علـى الطاقـة، كمـا وتحقـق احتياجـات التنميـة الإقتصاديـة والصناعيـة.

### وتنص هذه الرؤية على:

بناء نظام طاقة وطني فلسطيني شامل ومتكامل وقادر على تأمين الطاقة من مصادرها المتعددة بحيث تكون مؤمنة وكافية لسد احتياجات التنمية الشاملة المستدامة وبما يسهل تنفيذ أجندة السياسات الوطنية الخاصة بالانفكاك عن الاحتلال وتمكين تنفيذ الخطط التنفيذية الخاصة بإستراتيجية العناقيد مع مراعاة توفير الطاقة بأسعار تعكس الكلفة الحقيقية للتزويد والإستهلاك، مع استغلال كافة مصادر الطاقة المتوفرة محلياً وخاصة مصادر الطاقة النظيفة، كما وتكون ذات كفاءة وجودة وموثوقية عالية تحقق مواصفات الجودة العالمية اللازمة للتطور الإجتماعي والنمو الإقتصادي، بحيث تكون الوسائل المستخدمة في تأمين وتزويد احتياجات الطاقة ذات تقنية عالية وتتوافق مع المعايير البيئية الدولية.

### وتتلخص هذه الرؤية في النقاط الرئيسية التالية :

- زيادة حجم القدرة المنتجة محلياً واستغلال المصادر المحلية وتقليل الإعتماد على الإستيراد.
- زيادة نسبة الطاقة المنتجة من مصادر الطاقة المتجددة في خليط الطاقة الإجمالي
   لتقليل الآثار البيئية السلبية.
- تنويع مصادر الطاقة المتجددة لتشمل توليد الكهرباء من النفايات ومصادر الطاقة البديلة الأخرى.

- انتاج الطاقة واستهلاكها بكفاءة عالية من خلال ترشيد الإستهلاك وتقليل الفاقد فى الإنتاج والإستهلاك.
- تحقيق الأمن الطاقي من خلال تنويع المصادر ومن ضمنها الربط الإقليمي وتبادل الطاقة مع الدول المجاورة.

وتنعكس هذه الأمور بشكل ايجابي كبير على سعر الطاقة وتوفيرها للمستهلك النهائي باسعار مناسبة، كمـا وتعكـس الكلفـة الحقيقيـة للطاقـة ممـا يقلـل مـن الأعبـاء الماليـة المترتبـة علـى خزينـة الدولـة مـن انتـاج واسـتهلاك الطاقـة.

### 4.2. الأهداف الإستراتيجية المنبثقة عن الإستراتيجية الوطنية للطاقة

لقد تم اعتماد اربعة اهداف استرايجية لتحقيق الرؤية القطاعية للقطاع حيث تغطي هذه الأهداف جميع جوانب القطاع بمكوناته المختلفة:

• الهدف الاستراتيجي الاول: قدرة اكبر على تلبية احتياجات الطاقة وتأمينها :

ان تلبية احتياجات الطاقة وتأمينها للسوق المحلي هو هدف محوري وحاسم لتحقيق التنمية المستدامة للدولة الفلسطينية، فالحاجة إلى زيادة إمـدادات الطاقة لتلبية الاحتياجات الناجمة عن حجـم الطلب المتزايد للطاقة هـي حاجـة مستمرة طالما استمر النمـو، فـلا تنميـة مستدامة دون تلبيـة وتأميـن الاحتياجـات مـن الطاقـة .

لذلك يجب العمل على تلبية هذه الاحتياجات وتأمينها بصورة دائمة للمواطنين ولكافة القطاعات الانتاجية، فاذا تجاوزت الحاجة من الطاقة المعروض منها فإن ذلك يؤدي الى نقص في الامـداد وحصـول عجـز يتبعـه تأثيـر سـلبي علـى مرافـق الحيـاة المختلفـة وعلـى التنميـة كذلـك.

اضافة الى انه يجب العمـل على ضمـان (تأميـن) الطاقـة وتنويـع مصادرهـا لاسـتقرار إمداداتهـا حتى لا تكـون امـدادات هـذه الطاقـة محتكـرة بالكامـل لمصـدر واحـد وتكـون عرضة لتذبذب العلاقـات السياسية أو الامنية أو الاقتصادية مـع هـذا المصـدر، ويسـتدعي هـذا الهــدف اقامـة علاقـات واتفاقيـات اقليميـة ودوليـة ايجابيـة.

• الهـدف الاسـتراتيجي الثاني: طاقـة مؤمنـة للمسـتهلك بكميـات كافيـة وبمواصفـات فنيـة وبيئيـة تحقـق المعاييـر الدوليـة:

وهـذا الهـدف مرتبـط بالهـدف الاول، فالقـدرة على تلبيـة احتياجـات الطاقـة وتأمينهـا غيـر كاف للاعـداد لاقامـة الدولـة اذا لـم تتوفـر المقـدرة على نقـل هـذه الاحتياجـات مـن مصادرهـا الى المواطنين والى القطاعـات الانتاجيـة المختلفـة بالكميـة و النوعيـة المناسبـة والامنـة والموثوقـة، فالضعف في توفـر إمـدادات وخدمـات الطاقـة يتسبب في وجـود عجـز فـى تلبيـة الاحتياجـات الأساسـيـة.

لهذا فان إيجاد منظومات فنية متكاملة مؤتمتة تضمن نقل الطاقة وتوزيعها من دون انقطاع يعتبر أمراً ملحاً وهدفاً استراتيجياً لتحقيق التنمية، والرخاء الإجتماعي والتطور الاقتصادي ولهذا يجب ان تتوفر شبكات النقل والتوزيع ذات كفاءة عالية قادرة على تلبية إحتياجات المستهلكين

كمـا ويتطلـب ذلـك توافـق المعاييـر والمواصفـات الفنيـة لهـذه الشـبكات والأنظمـة مـع المواصفـات والمعاييـر الدوليـة كمتطلـب للمشـاركة فـي مشـاريع تكامـل انظمـة الطاقـة وترابطهـا اقليميـاً لتعزيـز امـن التـزود وتحقيـق الجـدوى الإقتصاديـة لسـلعة الطاقـة.

• **الهدف الاستراتيجي الثالث:** مؤسسات كفؤة وفاعلة تعمل في قطاع الطاقة:

ان هذا الهدف مكمل للهدفين الاولين، فالمؤسسات الكفؤة والفاعلة ضرورة للاعداد لاقامة الدولة والارتقاء بمستوى تقديم خدمات الطاقة.

وهـذا يتطلـب بنـاء و تطويـر وتنميـة المؤسسـات العاملـة بالقطـاع، وتوضيـح صلاحياتهـا وتحديـد مسـؤلياتها وطبيعـة الأـدوار و العلاقـات القائمـة بيـن هـذه المؤسسـات، كمـا وان ذلك يتطلـب اعـداد واقـرار وتفعيـل اطـر قانونيـة وتشـريعيـة وتنظيميـة شاملـة وحديثـة مـن اجـل تحديـد الصلاحيـات والأـدوار والمســؤليات للمؤسسـات العاملـة للقطـاع .

• الهدف الاستراتيجي الرابع: قطاع طاقة اكثر كفاءة اقتصادية:

حتى يكون قطاع الطاقة رافداً لخزينة الدولة و يضطلع بدور فعال في تحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية فإن ذلك يتطلب ازالة المعوقات التي تمنع زيادة فاعليته الاقتصادية وازالة المعوقات لتصدير الغاز الطبيعي المكتشف في بحر غزة، واستكشاف وتطوير موارد البترول المكتشفة في الضفة الغربية.

كما وأن ذلك يتطلب استكمال اعداد واقرار وتفعيل القوانين والتشريعات الخاصة بقطاع الهيدروكربون ودمجها مع التشريعات الخاصة بالكهرباء والطاقة المتجددة للوصول الى قانـون طاقـة شـامل وموحـد ينظـم قطـاع الطاقـة بمكوناتـه الثـلاث ( الكهربـاء، الطاقـة المتجـددة وكفـاءة الطاقـة، والهيدروكربـون) ويوحدهـا تحـت اطـار سياسـاتي واحـد ليكـون قادراً على التخطيط والتطوير والتنمية لقطـاع الطاقـة بشـكل شـامل.





### القسم الخامس

السياسات الخاصة بتحقيق الأهداف الإستراتيجية للقطاع

### القسم الخامس

### 5. الفصل الخامس : السياسات الخاصة بتحقيق الأهداف الإستراتيجية للقطاع

ان هـذا الفصـل يحـدد السياسـات الضروريـة لتحقيـق الأهـداف الإسـتراتيجية الـواردة فـي الفصـل السـابق، حيـث تـم تبنـي هـذه السياسـات بنـاء علـى الخبـرات المتراكمـة فـي ادارة وتطوير القطاع فـي السـنوات السـابقة، والفرص المتاحة لإمكانيـة ازالـة المعوقـات وجسـر الفجـوات القائمـة فـى القطـاع بمكوناتـه المختلفـة.

وتتوخى هذه السياسات منهجية تأخذ بعين الاعتبار التوجهات الفلسطينية بإستقلالية قطاع الطاقة وتنسجم مع التوجهات الإقليمية والعالمية المتمثلة بعولمة قطاع الطاقة ورفع نسبة الطاقة المنتجة من مصادر الطاقة النظيفة في الخليط الإجمالي للطاقة، وزيادة كفاءة الإستخدام للطاقة في الإنتاج والإستهلاك، والذي يتمثل في مشاريع الربط الإقليمي وتبادل الطاقة، ومواءمة النظم والتشريعات المتعلقة بإنتاج ونقل وتوزيع واستهلاك الطاقة، وتشجيع مشاريع استغلال مصادر الطاقة المتجددة، وترشيد استهلاك الطاقة وكفاءة الانتاج والنقل والإستهلاك للطاقة للتقليل من الأثار البيئية السلبية والحد من إنبعاثات الغازات الضارة.

وقد اعتمد اعداد هذه السياسات بناءً على دراسات محلية شاملة للسوق تضمنت تحليل الواقع وتحديد الاولويات لقطاع الطاقة لازالة المعوقات والفجوات وتلبية احتياجات القطاع، اضافة الى التطورات الحاصلة على القطاع بجوانبه المختلفة؛ التشريعية منها والمؤسساتية والفنية وما تم إنجازه خلال الفترة المنصرمة 2019-2017.

كما وشملت التعديلات في السياسات توجهات الحكومة الفلسطينية في توحيد جميع مكونات الطاقة تحت اطار سياساتي واحد، ليكون هذا الإطار السياساتي مفوضاً لكل ما يتعلق بالتخطيط لقطاع الطاقة بجميع مكوناته واعداد الإستراتيجيات الخاصة بتطوير القطاع والإشراف عليها وتعديلها لضمان ديمومة تطور هذا القطاع وتنميته ليكون قادراً على تلبية الإحتياجات الوطنية من الطاقة.

وقـد تـم تبنـي عـدة خيارات سياسـاتية لتحقيـق كل هـدف مـن الأهـداف الإسـتراتيجية بمـا يضمـن اسـتمرارية التقـدم فـي تحقيـق الهـدف علـى المـدى القصيـر والمتوسـط وصـولاً للرؤيـة القطاعيـة المنشــودة.

### 5.1. السياسات الخاصة بالهدف الإستراتيجي الأول : قدرة اكبر على تلبية احتياجات الطاقة وتأمينها

### 5.1.1 المصادر وتوفير إحتياطي إستراتيجي من الطاقة

فمن جانب التزويد، يجب استغلال جميع مصادر الطاقة المتاحة محلياً وذلك من اجل توفير خليط طاقة متنوع و وقادر على الإستمرار في توفير احتياجات السوق المحلي من انواع الطاقة المختلفة.

### • الطاقة الكهربائية

أن الطلب على الطاقة الكهربائية وعلى السيناريو المتوسط سيصل عام 2022 الى 1605MW بمعدل نمو سنوي 7%، وأن تأمين هذه الإحتياجات يمكن تحقيقه من خلال سياسة تنويع المصادر وذلك من خلال زيادة القدرة الانتاجية الوطنية - بحيث تغطي حتى عام 2024 ما نسبته %40 من هذه الإحتياجات على ان تتم الزيادة باعتماد خليط متوازن لمصادر الطاقة الكهربائية من كل من المصادر التقليدية والمتجددة في عام 2022 ما نسبته %6 من مجمل الطاقة الكهربائية المنتجة محليا وأن يتم ربط مصادر الطاقة المتجددة على الشبكة الكهربائية العامة.

### العناصر الهيدروكربونية ( الغاز والبترول)

إن الدراسات الخاصة بتحديد توقعات الاستهلاك من المحروقات ومعدل النمـو في الاستهلاك والبدائل المتاحة لتأمين هذه الاحتياجات والتي اخذت بعين الاعتبار الجـدوى الاقتصادية والاستثمارات وامكانية توفيرها وامـن الامـداد تبيـن ان الزيادة على الطلب على المحروقات هـو %7.2.

والخيارات الممكنة لتأمين هذه الإحتياجات :

- 1. تفعيل سياسة تنويع المصادر من خلال تفعيل الاستيراد من الحول المحيطة بحيث يكون هنالك اكثر من مصدر للتزود بهذه الاحتياجات من المحروقات والغاز.
- 2. زيادة القدرة التخزينية والاحتياطي من مشتقات البترول والغاز تكفي استهلاك مناطق دولـة فلسـطين لفتـرة زمنيـة معينـة بحيـث لا تكـون عرضـة للانقطاعـات المتكـررة والازمـات فـى تزويـد المحروقـات

### 5.1.2 تبادل الطاقة مع الدول المجاورة من خلال مشاريع الربط الكهربائي

الربط الكهربائي مع الـدول المجـاورة لتأمين طاقـة كهربائيـة كافيـة مـن عـدة مصـادر بحيـث لا يتعـدى نسبة الاعتمـاد على مصـدر واحـد أكثـر مـن %50 فـي الوضع المثالي مـع إمكانيـة اسـتيراد كامـل الاحتياجـات فـى حـالات الطـوارئ.

### 5.1.3 مخرجات تنفيذ سياسات الهدف الإستراتيجي الأول

### ان نتائج تنفيذ الخيارات السياساتية الوارده اعلاه بحلول العام 2022 هي :

- نظام ربط كهربائي بين الضفة الغربية والأردن على الجهد العالي وقادرة على تزويد 160 ميغاواط
  - نظام ربط كهربائي بين قطاع غزة ومصر على جهد 220Kv وقادر على تزويد 150 ميغاواط
    - محطة توليد كهرباء غزة بقدرة اجمالية 280 ميغاواط
- محطتين توليد كهرباء في الضفة الغربية بقدرة إجمالية 600 ميجا واط (450 جنين + 150 الخليل)
  - محطات توليد كهرباء بالطاقة الشمسية بقدرة اجمالية قصوى 200 ميغاواط
    - خط تزويد غاز طبيعي من الشبكة الإسرائيلية الى محطة توليد غزة
      - نظام تخزين احتياطي استراتيجي للمشتقات النفطية
    - مركز لمعلومات الطاقة باشكالها المختلفة للتخطيط الفنى والإقتصادي

### 5.2. السياســات الخاصــة بالهــدف الإســتراتيجي الثانــي : طاقــة مؤمنــة للمســتهلك بكميــات كافيــة وبمواصفــات فنيــة وبيئيــة تحقــق المعاييــر الدوليــة.

ان تحقيق هـذا الهـدف يتطلب ايصال الطاقـة مـن مصادرهـا المختلفـة الـى المسـتهلك بالكميـات اللازمـة وبالمواصفات الفنيـة والبيئيـة المعتمـدة دوليـاً وذلـك عـن طريق تبنـي السياسـات والمبـادرات التاليـة:

### 5.2.1 تطوير منظومة النقل والتوزيع

- 1. باستثناء محطات التحويل على الضغط العالي الأربعة التي تم الإنتهاء منها منذ العام 2017 ، يمكن اعتبار فلسطين خالية من نظام نقل الطاقة الكهربائية من مصادرها، لذا يجب البدء ببناء هذا النظام بشكل متكامل لنقل الطاقة الكهربائية من الدول المجاورة ومن محطات التوليد المحلية الى مراكز التوزيع، على ان يلبي هذا النظام متطلبات تدفق الطاقة من مصادر إنتاجها إلى مراكز التوزيع ويلبي النمو المتزايد في الأحمال كما ويحقق الميزات الفنية والاقتصادية ومتطلبات الحفاظ على البيئة وشروط السلامة العامة.
- 2. الاستمرار في تطوير واعادة تأهيل وصيانة شبكات توزيع الكهرباء وذلك كمتطلب لضمان جودة الخدمات التي يتم تقديمها الى المستهلك الفلسطيني، وتطوير منشات البنية التحتية اللازمة بما يساعد في التنمية الاقتصادية وحماية الىئة.
- د. رفع كفاءة شركات التوزيع في مجال تطوير أنظمة القياس الذكية والتحكم عن
   بعد للحد من ظاهرة الفاقد الأسود.
- بناء نظام تخزین احتیاطي و تطویر منظومة نقل لمشتقات الغاز والبترول من مصادرها الی مراکز التخزین ومراکز الإستهلاك.

### 5.2.2 تطبيق التقنيات الحديثة واتمتة المراقبة والتحكم بمنظومة نقل وتوزيع الطاقة

ان تطبيق التقنيات الحديثة في انشاء انظمة تحكم في تدفق الطاقة الكهربائية من مصادرها المتعـددة ومراقبة والتحكـم بطريقـة سـريانها حتى وصولهـا الى المسـتهلك لضمـان موثوقيـة منظومـة نقـل وتوزيـع الطاقـة ومراقبـة فاعليـة إسـتخدام المنظومـة وتقليـل الضياعـات وتوافـر الطاقـة للمسـتهلك بالكميـات والمواصفـات اللازمـة يضمـن تحقيـق الإسـتثمار الأعلـى مـن هـذه الطاقـة .

### 5.2.3 كفاءة استخدام الطاقة وترشيد الاستهلاك

ويتـم ذلـك مـن خـلال تبنـي مزيـج مـن السياسـات الخاصـة بهـذا المجـال علـى مسـتوى المسـتهلك ومسـتوى منظومـة المصـدر والنقـل والتوزيـع.

### 5.2.4 مخرجات تنفيذ الخيارات السياساتية للهدف الإستراتيجي الثاني

يعتبر تنفيذ السياسات الخاصة بالهـدف الإستراتيجي الثاني من اهم مؤشرات النجاح في تنفيذ هـذه الإسـتراتيجية حيـث سـيؤدي ذلـك الـى انشـاء نظـام طاقـة فلسـطيني قـادر علـى تزويــد احتياجـات الســوق مـن الطاقـة بأشـكالها المختلفـة ، حيـث ان تحقيـق هـذه النتائـج بحلــول العــام 2022 تتلخـص فيمــا يلــى :

- أربع محطـات تحويـل ضغـط عالـي إضافيـة فـي الضفـة الغربيـة علـى جهـد 161/33Kv وبقـدرة اجماليـة 720ميغـاواط
- محطـة تحويـل ضغـط عالـي فـي الضفـة الغربيـة علـى جهـد 161/22Kv بيـن طولكـرم وجنيـن وبقـدرة 120 ميغـاواط
  - ثلاث محطات تحويل ضغط عالى في قطاع غزة على جهد 220/66/22Kv وبقدرة اجمالية 600 ميغاواط
    - نظام التحكم الوطني في الضفة الغربية
- نظام توزيع على الضغط المتوسط مترابط وقادر على نقل الطاقة من محطات التحويل الرئيسية الى مراكز الأحمال وبفاقد فني قليل لا يتجاوز 12%.
  - نظام تزوید الی مراکز الأحمال محکوم اوتوماتیکیاً
  - ترشید استهلاك طاقة فی القطاعات المختلفة بقیمة 384غیغاواط ساعة سنویاً
    - محطات طاقة شمسية تجارية بقدرات من 10-5 ميجا واط
      - تورید عدادات وأنظمة مراقبة ذکیة لشرکات التوزیع

### 5.3. السياســات الخاصــة بالهــدف الإســتراتيجي الثالـث : مؤسســات كفــؤة وفاعلــة فــى قطــاع الطاقــة

ان تنفيـذ الإسـتراتيجية الوطنيـة لقطـاع الطاقـة بشـكل فاعـل وتحقيـق الأهـداف التـي تـم تبنيهـا يتطلـب اسـتكمال وتفعيـل البنـاء المؤسسـاتي الموجـود حاليـاً وتعديـل بعضـاً منـه، اضافـة الـى انشـاء مؤسسـات جديـدة وذلـك من اجـل بنـاء نظـام طاقـة فاعـل وذو ديمومـة ، ولتحقيق هـذا الهـدف فإن الخيارات السياسـاتية الخاصـة بتحقيق هـذا الهـدف هـي :

### 5.3.1 استكمال بناء وتفعيل المؤسسات العاملة في قطاع الطاقة

لقد تم انجاز معظم الأطر المؤسساتية العاملة في قطاع الكهرباء بما يتوافق وقانون الكهرباء العام، ولكن هناك حاجة الى استكمال وتفعيل بعض هذه الأطر المؤسساتية بالإضافة الى ادخال بعض التعديلات على مهام ومسؤوليات بعضها الآخر ليتوافق وخطة توحيد قطاع الطاقة بمكوناته الثلاث مثل :

- 1. استكمال بناء وتفعيل قطاع الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة وذلك بما يتوافـق ونصـوص قانـون الطاقـة المتجـددة وكفاءة الطاقـة.
- 2. ضـم كافـة الهيئـات المحليـة والبلديـات لشـركات توزيـع كهربـاء تعمـل بمهنيـة وكفـاءة عاليتيـن.
- اعادة هيكلة قطاع الهيدروكربون من خلال اقرار الأطر القانونية والتشريعية لتنظيم القطاع وانشاء وتفعيل المؤسسات اللازمة لإدارته وتشغيله.

### 5.3.2 التخطيـط المتكامـل والشـامل لقطـاع الطاقـة مـن خـلال اطـار سياسـاتي واحــد

ان توحيـد المرجعيـة السياسـاتية لمكونـات الطاقـة فـي فلسـطين (الكهربـاء، الطاقـة المتجـددة وكفاءة عالية فـي التخطيـط المتجـددة وكفاءة الطاقـة، والهيدروكربـون) يؤدي الى تحقيق كفاءة عالية فـي التخطيـط لتطويـر قطـاع الطاقـة، والـى قـدرة اكبـر علـى اعـداد الدراسـات الخاصـة بنمـو الطلب علـى الطاقـة.

### 5.3.3 رفع كفاءة الكوادر العاملة في قطاع الطاقة

اعداد وتنفيذ الخطط والبرامج الخاصة بتأهيل وتدريب الكوادر العاملة في قطاع الطاقة ورفع كفاءتها لتضطلع بدورها في تطوير وادارة وتشغيل القطاع بشكل فاعل.

### 5.3.4 مخرجات السياسات الخاصة بالهدف الإستراتيجي الثالث:

ان نتائج تنفيذ السياسات الثلاث الواردة اعلاه تقود الى وجود نظام مؤسساتي موحد كفؤ وفاعـل وذو ديمومـة ، حيـث سـيتمتع بالشـفافية والشـمولية والفاعليـة الإداريـة والفنيـة، والهيـاكل التنظيميـة التاليـة تبيـن مـدى ترابـط هـذا البنـاء المؤسسـاتى:

### 5.3.0.1. الإطار السياساتي الموحد لقطاع الطاقة

ويتمثل ذلك في توحيد مكونات الطاقة الثلاث تحت مظلة سلطة الطاقة والموارد الطبيعية لتصبح هي الجهة الحكومية الواحدة التي تعنى بـكل مـا يتعلق بالتخطيط لقطـاع الطاقـة واعـداد الخطـط والإسـتراتيجيات الخاصـة بتطويـر القطـاع، والإشـراف على تنفيـذ هـذه الخطـط والسياسـات، والتوصيـة الـى الحكومـة بتعديـل واصـدار النظـم والتشـريعات الخاصـة بقطـاع الطاقـة.

### 5.3.0.2. قطاع الهيدروكربون:

ويتضمن ذلك :

- اقرار قانون الهيدروكربون.
- تعریف المؤسسات العاملة بالقطاع وبما پراعی فصل الصلاحیات.

### 5.4. السياسات الخاصة بالهـدف الإسـتراتيجي الرابع : زيـادة الكفـاءة الإقتصاديــة لقطـاع الطاقــة

يشكل قطاع الطاقة رافداً حيوياً ومهماً للدخل القومي، فهو رافد مهم للخزينة العامة، وبالتالي فإن هناك فرصة كبيرة لزيادة الكفاءة الإقتصادية لقطاع الطاقة في فلسطين وذلك من خلال التدخلات السياساتية التالية:

### 5.4.1 تزويد الغاز الطبيعي لمحطة كهرباء غزة وتوفير مصادر الغاز الطبيعي لبناء محطات كهرباء فى الضفة

ان تكلفة تشـغيل محطـة كهرباء غـزة بالغـاز الطبيعـي يشـكل %30 مـن تكلفـة التشـغيل الحاليـة بالوقـود الصناعـي ممـا يـؤدي الـى وفـر كبيـر علـى خزينـة الدولـة.

كمـا ان توفيـر مصـادر الغـاز لبنـاء قـدرات انتـاج كهربـاء وطنيـة يقلـل مـن تكاليـف الإسـتيراد التـى تتحمـل الخزينـة العامـة جـزءاً كبيـراً منهـا.

### 5.4.2 استغلال الغاز الطبيعي المكتشف في بحر غزة ومصادر البترول المحتملة في الضفة الغربية

تقدر العوائد المالية المباشرة على خزينة الدولة من استغلال حقل غاز غزة بأكثر من ثلاثة مليارات دولار امريكي موزعة على عشرين عاماً وهي مدة رخصة الإستغلال، وهذا بالإضافة الى العوائد غير المباشرة على الإقتصاد الوطني والمتعلقة بتوفير احتياجات السوق المحلي من الغاز الطبيعي والكهرباء المولدة منه بـدلاً من استيرادها والتي لا تقل قيمتها عن العوائد المباشرة لهذا المصدر.

كما ان التوقعات الأولية لإستغلال وتطوير حقل بترول رنتيس في الضفة الغربية ستوفر دخـلاً مباشـراً لخزينـة الدولـة يتـراوح مـن (300 - 700 ) مليـون دولار وذلـك حسـب نتائـج الإستكشـاف التي سيقوم بهـا المطـور الحاصـل علـى امتيـاز التطويـر لهـذا الحقـل وهـو ( الإئتـلاف الوطنـى بقيـادة صنـدوق الإسـتثمار الفلسـطينى ).

### 5.4.3 انهاء ظاهرة صافى الإقراض

لقد تم تبني هذا التدخل السياساتي في الاستراتيجيتين السابقتين لقطاع الطاقة حيث استطاعت سلطة الطاقة من تحقيق انجاز كبير في هذا الإطار من خلال عدة برامج تم تنفيذها اضافة الى التدابير القانونية والإجرائية الصادرة عن مجلس الوزراء بهذا الخصوص، ومن أجل تعزيز هذه الجهود فإنه يتوجب على الحكومة الفلسطينية تسريع ضم الهيئات المحلية والبلديات لشركات توزيع قائمة او شركات جديدة وباسرع وقت ممكن

### 5.4.4 الانتهاء مـن صياغـة الإتفاقيـة التجاريـة مـع شـركة كهربـاء اسـرائيل فيمـا يخـص اسـتيراد الكهربـاء

بمـا ان شـركة كهربـاء اسـرائيل مـا زالـت هـي المـزود الرئيسـي للكهربـاء للضفة الغربيـة وقطـاع غـزة فـإن تأطير هـذه العلاقة قانونيـا وفنيـاً وماليـاً مـن خـلال التوصل الـى اتفاقيـة تجاريـة لشـراء الطاقـة سيكون لـه انعـكاس اقتصـادي ايجابي كبيـر علـى الإقتصاد المحلـي من حيث سعر الطاقـة المسـتوردة، وادارة عمليات الشـراء بطريقـة فاعلـة وهـو مـا تسعى إليـه سـلطـة الطاقـة مـن خـلال إدارة المفاوضـات مـع شـركـة كهربـاء اسـرائيـل.

### 5.4.4 مخرجات السياسات للهدف الإستراتيجي الرابع

### ان من اهم نتائج تطبيق السياسات الواردة اعلاه هي ما يلي:

- عوائد مالية مباشرة على خزينة الدولة بقيمة 150 مليون دولار سنويا ناتجة عن تصدير الغاز الطبيعي المكتشف في بحر غزة
  - عوائد مالية مباشرة على خزينة الدولة بقيمة 10 15 مليون دولار سنوياً ناتجة عن تطوير حقل بترول رنتيس
- اتفاقية شراء طاقة بين الشركة الفلسطينية لنقل الكهرباء وشركة كهرباء اسرائيل ينتج عنها انخفاض في سعر تكلفة الطاقة للمستهلك النهائي بقيمة 10-8% عن التعرفة الحالية
  - انخفاض في سعر انتاج الطاقة من شركة توليد كهرباء غزة بنسبة 60% عن سعر التكلفة الحالي
- تخفيض مديونية الكهرباء للحكومة على الهيئات المحلية وشركات التوزيع بشكل تدريجي للوصول إلى إنهاء ظاهرة صافى الإقراض بما يتطلبه ذلك من إلتزام الحكومة بتسديد إلتزاماتها للشركات والهيئات.





### القسم السادس

التدخلات السياساتية وتوزيع المهام والمسؤليات والموارد المالية (2022-2020)

### القسم السادس

### الفصل السادس: التدخلات السياساتية وتوزيع المهام والمسؤليات والموارد المالية (2020-2022)

### 6.1. التدخلات السياساتية وتوزيع المسؤليات والموارد المالية

لكي تقودنا السياسات التي تـم تبنيهـا فـي الفصـل السـابق الـى تحقيـق الإهـداف الإسـتراتيجية القطاعيـة سـيتم تنفيذهـا مـن خـلال حزمـة محـددة مـن البرامـج والمشـاريع . وسيتم تحديد الأولويات لتنفيذ البرامج والتدخلات زمنياً من خلال تقسيمها كما يلى:

- الأولوية قصيرة المـدى: وهـي التدخـلات التي سـتعطى اولويـة لتنفيذهـا خـلال فترة زمنيـة تمتـد مـن: عـام - عاميـن
- التدخلات متوسطة المـدى : وهـي التدخلات التي سـيتم تنفيذهـا خـلال الفتـرة الزمنيـة اللاحقـة والتـي سـتمتد مـن : 5 اعـوام حتـى العـام2024

كما وسيتم تحديد المؤسسات التي ستشارك في تنفيذ هذه التدخلات وذلك حسب القوانين والأنظمـة النافـذة فـى الدولـة.

والجدول التالي يوضح هذه التدخلات:

### 6.2. توزيع المهام و المسؤوليات

فقانون الكهرباء العام وقانون الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة حدد جميع المؤسسات العاملـة فـي القطـاع ودور كل مؤسسـة، بينمـا مـا زال قطـاع الهيدروكربـون بانتظـار اقـرار مسـودة قانـون الهيدروكربـون للبـدء فـي بنـاء وتفعيـل المؤسسـات العاملـة فـي القطـاع ودورهـا ومهامهـا.



# والجدول التالي يوضح المؤسسات المرتبطة في تطوير ادارة قطاع الطاقة:

تطوير الإستراتيجيات والسياسات والخطط الوطنية الخطاع الطاقة على أسس التعليط المتكامل للطاقة الما المتعالم الطاقة عليها. أسس التعليط المتكامل للطاقة الواقعية عليها. والتعديم الإستراتيجيات والسياسات والخطوط وسياسات والخطوط الواقعية عليها. والمجتمع: وتقديم تقارير مراقبة ومارجعات وبويسات تطوير الشيريعات الإستراتيجيات والحجة والسامة الطاقة في والعجدة والسامة التعربة الإشراف على جميع الطاقة في دولة فلسطين عربية الإشراف على جميع الطاقة في دولة فلسطين على الإشراف على جميع الطاقة والطبية والشريعات الطاقة من ويد الطاقة من ويد الطاقة في حاوير قطاع الطاقة من ويد الطاقة المتكامل لطاقة. والطبية والشركات العلالة الإشراف على جميع المؤسسات والشركات العاملة والطبية والمتابئة المتعارف على ويدادات الطاقة المتعارف على ومعادة البيانات الإحمائية الطاقة المتعارف على ومعادة البيانات الإحمائية الطاقة المتعارف الطاقة من عيث معادة البيانات الإحمائية الطاقة المتعارف التعارف والمتابئة الإطاقة الكورائية الطاقة الكورائية الطاقة الكورائية الطاقة المتعارف مع دول الجواز لعرض الربط الكورائية الطاقة الكورائية المتعارف مناخوا الطاقة الكورائية المتعول به متعال الطاقة الكورائية المتورف الإطاقة الكورائية المتعول به متعال الطاقة الكورائية المتعول وإلى المتعول والمتعول والمتعول والمتعول والمتعول والمتعول والمتعول والمتعول والمتعول والمتعولة الطاقة الكورائية المتعول والمتعول والمتعول والمتعولة والمتعولة والمتعولة والمتعولة والمتعولة الطاقة الكورائية والمتعولة الطاقة الكورائية والمتعولة والمتعولة الطاقة الكورائية والمتعولة والمتعولة الطاقة الكورائية الكورائية والمتعولة والمتعو	مراقية أنشطة توليد ونقل وتوزيج ويبج الطاقة الكهربائية في اطار الانتزام بالقوانين والوائح في الشطة التاج وتوزيج الطاقة الكهربائية تضمن مصاح صبح الطاقة الكهربائية تضمن مصاح صبح الطاقة الكهربائية تضمن مصاح صبح الطاقة التاجه والتدريات المتعلقة بالتوليد والبيج والبيج والبيج والبيج والبيج والمستهاكين. المتعلقة بالتوليد والبيج والمستهاكين المتعلقة المستهاكين المستهاكين المستهاكين المستهاكين والعراقة المستهاكين المتعلقة المستهاكين المتعلقة المستهاكين والمستهاكية والمستهاكة ومع مراعات التجول والعاز التهائل الكهربائية والمستهاك الحرى اللازمة المستهاكية والمستهاكية والمستهاكة ومع مراعات المتولية التعالقة المستهاكة ومع مراعات مقاربة التوصية السامة الطاقة بقيول او امع المحمد التوصية التوانيد والتوازيع التي تقدم طببات بهدا الشأن الوطن، المستهاكين وبين شركات قطاع الكهرباء المسطى واللهائية بقطاع العملية المعلية المعاملة العامة المعاملة العامة المعامة العامة المعامة العامة المعامة العامة المعامة العامة المعامة العامة الكهرباء المستهاكين وبين شركات قطاع الكهرباء المسطى واللهائية بقطاع الهمية إلى المحملة العامة العامة العامة العملية المعامة العامة العملية العربائية المعامة العامة العملية العملية المعامة العامة العملية العربائية المعامة العامة العملية المعامة العامة العمليات المعامة العربائية المعامة العامة العمليات المعامة العملة العملة العملة العربائية المعامة العملة العمليات المعامة العملة العم	تمثّك وصيانة وتطوير شبكة النقل الوطنية ذات الجهد العالي ومما المامة وصياتك نقل ومحطات المامة وصياتك المحات تحويل جديدة وتوسعة متوسط.  بناء محطات العائمة الكهربائية من المصادر المحطات العائمة الكهربائية من المصادر المحطات العائمة الكهربائية من المصادر المحتامة وبيهها شركات التوابية المستهاكين المراودين من شبكة المستهاكين المراودين من شبكة التعليد.  المعالي النظام الكهربائي ذا الجهد المالي.	توزيع الطاقة الكهربائية المعاقة الكهربائية المعاقة العالمة العامة والحصاة العامة والمصاقة العامة والمصاقة العامة والمصاقة العامة والمصاقة العامة والمصاقة العامة والمصاقة العوامة والمعاقبة والمحاقة العوامة والمحاقة الكهربات، على أن تلتزم مجلس تنظيم قطاع والمحاقة ما الكهربات، على أن تلتزم مجلس تنظيم قطاع الكهربات، على أن تلتزم مجلس المخاورة صمن والأعمال المخاورة صمن والأعمال المخاورة صمن الطراحج الزامية المحددة البراحج الرامية المحددة البراحج المخاورة حسن المخاورة حسن المخاورة حسن المخاورة حسن المخاورة حسن المخاورة المحددة البراحج المخاورة المخاور	يدار قطاع الكورباء وتوزيع فبل شركات يتم ترخيصها في ذلك النتي: أن تكون الشركة المرخص لها شركة مساهمة. بين رخصتي التوليد والتوزيع. عدم جواز ان تكون الشركة الواحدة مساهم رئيسي في عدم جواز ان تكون الشركة شركة توليد وشركة نوزيع.	المساهمة في إيجاد الحلول العالمية المشاهبة المش
سلطة الطاقة الفلسطينية	مجلس تنظيم قطاع الطاقة	شركة نقل الكهرباء	شركات توزيع الكهرباء	القطاع لخاص	مراكز الابحاث
جدول (1): مهام ومسؤوليات	بؤوليات المؤسسات العاملة في قطاع الطاقة	لاع الطاقة			

### 6.3. توزيع الموارد المالية

ان الجدول التالي يبين توزيع الموارد المالية اللازمة لتنفيذ التدخلات الواردة في جدول رقم (1-6 ) والذي يظهر ان احتياجات القطاع لتغطية كلفة التدخلات الرئيسية للاعوام 2020-2022 تبلغ تقريبا 780مليون دولار أمريكي.

جــدول (2): توزيــع المــوارد الماليـة اللازمــة لتغطيـة كلفــة التدخــلات الرئيســية للاعــوام (بالمليــون ـدولار أمريكــي) 2022-2020

الطاقة الكهربائية	مصدر الموارد
263,856	مـوارد مطلوبـة مـن الحكومـة الفلسـطينية عـن طريـق منـح او قـروض او مـن الخزينـة (بالأـلـف حولدر)
522,600	موارد يتم تغطيتها من القطاع الخاص (بالألف دولار)
786,456	المجموع (بالألف دولار )

### 6.4. اهداف المتابعة والتقييم

### تهدف عملية المتابعة والتقييم الى تحقيق مايلى:

- توفيـر مـا يلـزم مـن معلومـات لاتخـاذ قـرارات مسـتنيرة بشـأن العمليـات أو السياسـة أو الاسـتراتيجية المرتبطـة بالتدخـلات الجاريـة أو المقبلـة؛ وايجـاد الحلـول والتكيـف مـع المتغيـرات مـن أجـل تحسـين الاداء واسـتخلاص العبـر.
  - إظهار المساءلة أمام صنّاع القرار

### 6.5. المؤشرات

ان المؤشرات الخاصة بالمتابعة وبتقييم التقدم نحو تحقيق أهداف وأولويات القطاع هي مؤشرات عالمية ولكن تم تطويعها لتلائم واقع قطاع الطاقة الفلسطيني، وتتلاءم هذه المؤشرات مع نظام المتابعة والتقييم الوطني الذي تعمل على تطويره الحكومة الفلسطينية.

ويمكن تقسيم المؤشرات الخاصة بقطاع الطاقة الى اربعة اقسام رئيسية: اجتماعية واقتصادية وبيئية ومؤسساتية وكل قسـم يمكـن تقسـيمه الـى عـدة مواضيع فرعيـة:

### 6.5.1 المؤشرات الاجتماعية

ان الطاقـة لهـا تأثيـر مباشـر علـى الفقـر وفـرص العمـل والتعليـم والتلـوث والصحـة، والمصـروف علـى الطاقـة لـه اثـر كبيـر علـى دخـل الأسـرة المعيشيـة، ولذلـك يمكن تقسـيم المؤشـرات الاجتماعيـة الـى موضوعيـن همـا رأس المـال والصحـة.

ان المؤشـرات الخاصـة بموضـوع رأس المـال تعنـى بوصـول الطاقـة الـى كافـة السـكان وتوفرها بأسـعار مناسبة للجميع وعـدم وجـود تفاوت بتوفـر الطاقـة بمختلف انواعهـا بين مناطق الوطن المختلفة وشرائح المجتمع المختلفة. بينمـا المؤشـرات الخاصـة بالصحـة تعنـى بالسـلامة العامـة فالطاقـة لا يجـب ان تؤثـر سـلباً علـى صحـة المواطـن بـل علـى العكـس يجـب ان تؤثـر ايجابـاً عـن طريـق تحسـين مسـتوى المعيشـة.

### 6.5.2 المؤشرات الاقتصادية

ان الاقتصاد الحديث يعتمد على وجود إمدادات طاقة كافية وموثوقة. جميع قطاعات الاقتصاد — السكنية والتجارة والنقل والخدمات والزراعة والسياحة— تتطلب توفر خدمات طاقة حديثة. هـذه الخدمات بدورها تعمل على تعزيـز التنميـة الاقتصاديـة والاجتماعيـة علـى المسـتوى المحلـى ورفـع مسـتوى الإنتاجيـة.

ان المؤشـرات الاقتصاديـة تضـم موضوعيـن: «اسـتخدام وأنمـاط الإنتـاج» و» الأمـن». فالموضـوع الاول يشـمل الاسـتخدام الإجمالـي والإنتـاج الإجمالـي والكفـاءة وإلانتـاج والاسـتخدام النهائـي والتنويـع (مزيـج الوقـود) والأسـعار. امـا الموضـوع الثانـي فيشـمل علـى الـواردات و الاسـتراتيجية الخاصـة بمخزونـات الوقـود.

### 6.5.3 المؤشرات البيئية

ان إنتاج وتوزيع واستخدام الطاقة له آثار مختلفة على البيئة و ينشئ ضغوط على البيئة وعلى البيئة وعلى البيئة وعلى المستويات الوطنية والإقليمية والعالمية. ان الآثار البيئية يمكن أن تعتمد بشكل كبيـر على كيفيـة الطاقـة المنتجـة و اسـتخدام خليـط الوقـود والإجـراءات التنظيميـة ذات الصلة وهياكل التسعير.

### والمؤشرات البيئية تضم ثلاثة مواضيع وهي الغلاف الجوي والارض والمياه.

فموضوع الغلاف الجوي يشمل التغير المناخي، نوعية المياه، والأراضي، هي مواضيع مهمة وما قد ينتج عن أنشطة الطاقة تدهور الأراضي و التحمض التي تؤثر على نوعية المياه والإنتاجية الزراعية. قد ينتج عن استخدام الخشب كوقود إزالة الغابات مما يؤدي إلى تآكل و فقدان التربة.

### 6.5.4 المؤشرات العبر قطاعية

إن ترابط القطاعات (طاقة, مياه, بيئة وغذاء) أصبح من الأولويات الواجب إتباعها عند تخطيط وتنفيذ المشاريع المتعلقة بكل قطاع من القطاعات المذكورة خاصة أن الترابط والتأثير بين القطاعات المذكورة أصبح من أكبر التحديات التي تواجهها هذه القطاعات فعلى سبيل المثال يعد توفير الطاقة الكهربائية أكبر تحدي لتنفيذ مشاريع المياه والصرف الصحي فل فبسطين, وقد قامت سلطة الطاقة والموارد الطبيعية بالتعاون مع القطاعات المذكورة بطرح مجموعة من المشاريع بهذا المجال ولا سيما الطاقة والكهرباء. وقد أضيف مؤشر خاص بالمؤشرات الخاصة بسلطة الطاقة فيما يخص ضرورة ضمان التنسيق والتكامل ما بين هذه القطاعات.

### 6.5.5 المؤشرات المؤسساتية

لقد تم اختيار 22 مؤشر لقياس مستوى التقدم في بلوغ اهداف الاستراتيجية كما هو مبين في الجدول التالي:

جدول (3): مؤشرات قطاع الطاقة	
	المؤشرات الاجتماعية
نسبة السكان المتصلين بالشبكة الكهربائية	الدخل
عدد الوفيات الناتجة عن الحوادث	السلامة العامة
	المؤشرات الاقتصادية
معدل استهلاك الطاقة للفرد	
الفاقد الفني وغير الفني	
الاحتياطي في الانتاج	
الاستهلاك في القطاع الصناعي	
الاستهلاك في القطاع الزراعي	
الاستهلاك في القطاع التجاري	
الاستهلاك في قطاع الخدمات	الاستخدام و أنماط الإنتاج
الاستهلاك في القطاع المنزلي	
الاستهلاك في قطاع النقل	
نسبة مشتقات البترول والغاز من اجمالي الطاقة المستهلكة	
نسبة الطاقة المتجددة من اجمالي الطاقة المستهلكة	
معدل سعر الكيلو واط ساعة المباع للمستهلك	
مبلغ صافي الاقراض	
	المؤشرات الاجتماعية
نسبة السكان المتصلين بالشبكة الكهربائية	الدخل
عدد الوفيات الناتجة عن الحوادث	السلامة العامة
	المؤشرات الاقتصادية
نسبة الطاقة المستوردة	
نسبة الطاقة المنتجة محلياً	امن الطاقة
مدة المخزون الاستراتيجي	
مؤشرات بيئية	
نسبة الطاقة النظيفة من إجمالي الطاقة المستهلكة	
نسبة مشاريع الطاقة التي تحصل على الموافقات البيئية	
نسبة توفير الطاقة (برنامج كفاءة الطاقة)	
الالتزام بمعايير جودة البيئة العالمية في تصميم مشاريع الطاقة	
عدد المشاريع العبر قطاعية (طاقة, مياه, بيئة وغذاء) المنفذة في فلسطين	



### القسم السابع

بيان سياسة البرامج ومغلفات الموارد المالية للقطاع

### القسم السابع

### الفصل السابع : بيان سياسة البرامج ومغلفات الموارد المالية للقطاع

يتضمـن هـذا الفصـل الخطـة الفنيـة والماليـة التفصيليـة للتدخـلات والمشـاريع المتعلقـة بالبرامـج المتعلقـة بالموازنـات التـي سـيتم تنفيذهـا فـي الفتـرة الزمنيـة مـن العـام (-2020 2022) وذلك بالتوافق مـع خطـة الحكومـة فـي اعتمـاد نظام موازنـة البرامـج فـي التخطيط المالـي، كمـا ويتضمن البيـان المالـي التقديـري للبرامـج التي سـيتم تبنيهـا فـي الفتـرة الزمنيـة مـن (2022-2020) لإسـتكمال تنفيـذ التدخـلات السياسـاتيـة المتعلقـة بتحقيـق الأهـداف الإسـتراتيجية حتى العـام 2022.

### 7.1. بيان سياسة البرامج عن الفترة (2022-2020)

اعتمـدت سـلطة الطاقـة فـي موازنـة سياسـة البرامـج للأعـوام الثـلاث التاليـة ثلاثـة برامـج أساسـية لتحقيـق الأهـداف الإسـتراتيجية لقطـاع الطاقـة فـي فلسـطين، وتتلخـص هـذه البرامـج بمـا يلـى:

- البرنامج الأول: ادارة وتطوير مصادر الطاقة التقليدية: ويندرج هذا البرنامج في اطار تحقيق الأهداف الإستراتيجية الأول والثاني والرابع
- 2. البرنامج الثاني: تطوير مصادر الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة: ويندرج هذا البرنامج في اطار تحقيق الأهداف الأول والثاني والرابع ايضاً.
- البرنامج الثالث: البرنامج الإداري والمالي: ويهدف هذا البرنامج الى خدمة البرنامجين السابقين اضافة الى تحقيق الهدف الاستراتيجي الثالث المتعلق ببناء مؤسسات كفؤة وفاعلة تعمل فى قطاع الطاقة.

والجداول التالية تلخص البيان السياساتي لموازنة البرامج للفترة 2020- 2022 شاملة التفاصيل المتعلقة بالموارد المالية المطلوبة لتحقيقها والفجوات المالية القائمة.



## جدول رقم (١) : البيان السياساني لموارنه البرامج ( ٤٠٤٧ - ٤٤٧٤

معايير هدف سياسة البرنامج الفرعية	غاية سياسة البرنامج	الوصف	اهداف ساسة البرنامج الفرعية	البرنامج
• بناء وتطوير وتنظيم مصادر الطاقة التقليدية وتوليد ما نسبته %40 في نهاية العام 2024 من القدرة الاجمالية انسجاماً مع الخطة الاستراتيجية لقطاع الطاقة. • بناء وتطوير نظام النقل الكهربائي المحلي وخطوط الربط الكهربائي مع	إنشاء نظام طاقة كفؤ ومتكامل ينسجم مع القانون والتشريعات ذات الطلة وذو هيكلية وبناء تنظيمي مممسسات ، ماعا ، مقادا على ،	بناء نظام وطني لإنتاج الطاقة التقليدية لتلبية الامتياجات الحالية والمستقبلية وتنويع	. قدرة اكبر على تلبية 1 احتياجات الطاقة وتأمينها.	
الدردن ومصر ويتضمن بناء محطات تدويل جُهد 10/3kv/3 في الضفة الغربية كمرحلة اولى ويشمل انشاء مشروع المركز الوطني للتحكم والحماية لنظام التزويد الكهربائي.  • بناء خطوط تزويد غاز طبيعي لمحطة كهرباء غزة ايصال التيار الكهربائي الى المستهلك بالجودة والمواصفات المناسبة وتقليل الماقد الفني في الشبكات وذلك من خلال تنفيذ مشاريع تتعلق بإعادة تأهيل شبكات التوزيع القائمة وبناء نظام توزيع على الضغط المتوسط يتوافق وخطة بناء محطات التحويل الجديدة.	ومؤسساتي فاعل وقادر على تنيته وتطويره بما يضمن تليته المواصفات الحولية والمعايير المواصفات الحولية والمعايير والغاز والبترول) وفي مراحل انتاجه ونقله وتخزينه وتوزيعه. هذا النظام مبدأ التكلفة ورافحاً النظام مبدأ التكلفة الحقيقية لدنتاجه ونقله وتوزيعه. المقيقية لدنتاجه ونقله وتوزيعه. المقيقية لدنتاجه ونقله وتوزيعه. المقيقية لدنتاجه ونقله وتوزيعه. المقيقية لدنتاجه ونقله وتوزيعه.	مصادر الطاقة وبناء وتطوير منظومة النقل استيعاب زيادة الطلب على الطاقة بحيث تكون مؤمنة وكفؤة وذات كفاءة اقتصادية تعكس ونقل وتوزيج الطاقة التلكلفة الحقيقية للاتاج	1. طاقة مؤمنة وبمواصفات بيئية الدولية. ك قطاع طاقة اكثر كفاءة اقتصادية	تطوير محادر الظاقة
كل مناطق فلسطين مزودة بالتيار الكهربائي وبنسبة تصل الى 99.5% من السكان يتوفر لهم خدمة الكهرباء.	توفير% 1 من مجمل الطلب على الطاقة الكهربائية في القطاعات الطاقة الكهربائية أي	يهدف البرنامج إلى زيادة مصادر الطاقة	1. قدرة اكبر على تلبية	
جميع المدارس والمؤسسات الحكومية والخدمات ونسبة من القطاع الخاص مربوط بانظمة الطاقة المتجددة.	المختلفة بحلول العام 2022 او ما يعادل 66 غيغااواط ساعة سنوياً، وذلك من خلال تنفيذ	المتجددة (من إجمالي الطاقة المستهلكة في فلسطين وتعزيز	احتياجات الطاقة وتأمينها.	
تغطية مجموعة من المؤسسات الحكومية والخدمات ونسبة من القطاع الخاص تطبق معايير الترشيد في استهلاك الطاقة ما يمكن من تخفيض %20 على الاقل من إستهلاك المؤسسات المشعولة.	مشاريع ترشيد استخدام الطاقة في القطاعات المختلفة. زيادة مساهمة مصادر الطاقة	ترشيد استهلاك الطاقة وحماية البيئة من خلال تشجيع الاستثمار	طاقة مؤمنة2 للمستهلك بكميات وبمواصفات بيئية	يطوير مصادر
شوارع المحن الرئيسية تعمل بنظام انارة حديث وفعال (LED system) يمكن من تخفيض 50% من استهلاكها للطاقة.	المتجددة في مجموع الطاقة الكهربائية الكلي بما يعادل12.5 « ىحلول العام 2022 وذلك من	من العطاع الحاط في مشاريع الطاقة المتجددة وكفاءة	ومىيە ندعق المعايير الدولية.	المتجددة
مهارات وثقافة وممارسة كافية لحى الجمهـور بتقنيـات وتطبيقات الطاقـة المتجـددة وأسـاليب توفيـر الطاقـة.	خلال تركيب وتشغيل محطات الطاقة المتجددة بقدرة انتاجية	لطاقة	كفاءة اقتصادية	
الاطر التشريعية والمؤسساتية والفنية كافية لتنظيم العمل في قطاع الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة	اجماليه تصل الي ١٣٨ ١١١٤			

ا تحدره الطاقة العمل البردارة العمل المسلما العمدة على العمل العمدة الع	) سبقه الإدارة العبيا وحدمات الطمعة الدارة معالجة ودلية تعمل - الدعم التي تعتبر غير شفافية ومساعلة ودديثة تعمل - ما عام 1 ما
	عسوريات بسيسة.  وتأمينها.  وتأمينها.  المؤسسة الرئيسية.  المستهلك بكميات الذين يقحمون لهم المياشرة. الدولية.  المواصفات بيئية الموطفين والدولة التي والدولة التي واللوجستية والعلاقات العالمة الأرئيسية كماءة اكثر العاممة والحولة التي المولودة مي تقديم الماشرية والعلاقات البرنامج الإداري القانونية البرنامج الإداري القانونية البرنامج الإداري القانونية المعاليات والصيانة والعلاقات البرنامج الإداري القانونية البرنامج الإداري المحلمات أو الدورودة مي والمعانون البرنامج الإداري الماقة وكذا الأبينة التي تحوي المحافظات الإدارة العليا.

ۇول <u>ت</u>		کهرباء.	چهرباء.	<del>ر</del>				
اسم المؤسسة المسؤولة	سلطة الطاقة.	سلطة الطاقة. سلطة ودوة البيئة. ارزاق العالية. الشركة الغاسطينية لنقل الكهرباء مجلس تنظيم قطاع الكهرباء مجلس الوزراء.	سلطة الطاقة. المطاع الخاص. وزارة المالية. الشركة الفاسطينية لنقل الكهرباء. شركات توزيع الكهرباء.	سلطة الطاقة. سلطة جودة البيئة. وزارة المالية. سلطة الأراخي الفلسطينية. هيئة الموامعات والمقايس. الشركة الفلسطينية لنقل الكهرباء.	سلطة الطاقة. سلطة جودة البيئة. وزارة المالية. شركات توزيج الكورباء. وزارة الحكم المحلي.	سلطة الطاقة. القطاع الخاص. وزارة العالية. مجلس الوزراء.	سلطة الطاقة. وزارة المالية. مجلس الوزراء	
نتيجة الهدف الاستراتيجية التي يدعمها هدف البرنامج		بناء وتطوير وتنظيم مصادر الطاقة التقليدية وتوليد§ ما نسبته %40 في نهاية العام 2024 من القدرة المستخدمة محلياً السجاماً مع الخطة الاستراتيجية لقطاع الطاقة.	بناء وتطوير نظام النقل الكهربائي المحلي وخطوط الربط الكهربائي مع الدردن ومصر ويتممن بناء محطات كمرحلة اولى ويشمل انشاء مشدوع المركز الوطني للتحكم والدماية لنظام التزويد الكهربائي، مع العلم بأنه تم الانتهاء من تجهيز زمع قدرة الحط الحالي مع الأردن (تجاريا وفنيا) لرفع القدرة إلى 80 ميجا واط	بناء خطوط تزويد غاز طبيعي لمدطات توليد  الكهرباء في الضفة الغربية وقطاع غزة	تأهيل وتطوير نظام التوزيع الكهربائي بهدف ايصال التيار الكهربائي الى المستهلك بالجودة والمواصفات المناسبة وتقيّل الفاقد الفني في الشبكات وذلك من خلال تنفيذ مشاريع تتعلق يتطوير وإعادة تأهيل شبكات التوزيع القائمة وبناء نظام توزيع على الضغط المتوسط يتوافق وخطة بناء محطات التحويل الجديدة.	اعادة هيكلة قطاع إلغاز والبترول	اعداد وتفعيل قانون الهيدروكربون	
أهدف برنامج الموازنة	بناء نظام لتوليد الطاقة الكهربائية محلياً و بناء قدرة انتاج بناء نظام لتوليد الطاقة الكهربائية محلياً و بناء قدرة انتاج	بناء نظام لتوليد الطاقة الكهربائية مطيآ و بناء قدرة انتاج القطاع الخاص في البادة امن الطاقة ومشاركة القطاع الخاص في الستثمار في مجال إنتاج الطاقة المهربائية من خلال المساهمة في إنشاء محطات توليد القربائية من خلال المساهمة في إنشاء محطات توليد النام نقل الطاقة الكهربائية ونظام الربط مع محطات تحويل وإنشاء المركز الوطني للحكم لمراقبة نظام فحطات تحويل وإنشاء المركز الوطني التحكم لمراقبة نظام فحطات تحويل وإنشاء الكهربائية اللازمجي لمشتقات الغاز توليد وألبتول في الضفة وبناء وأسبكات موالية وتوقيع عقود بناء وتطوير منظومة إلكهربائية اللازمة لإنشاء خطوط رهد متوسط أرصية وشبكات موالية وتوقيع عقود بناء وتطوير منظومة الكهربائية اللازمة لإنشاء خطوط الجهد خطوط مهد متوسط أرصية وأسبكات الطاقة الغربية و غزة المؤسسائي والقانوني لمكونات الطاقة الغربية وغزة المتاحة مثل استغلال غاز غزة في توليد الكهرباء غزة الطاقة المتاحة مثل استغلال غاز غزة في توليد الكهرباء غزة الطاقة المتاحة مثل استغلال غاز غزة في توليد الكهرباء غزة المثارة المتاحة مثل استغلال غاز غزة في توليد الكهرباء غزة المثارة المتاحة الغربية وغزة المثارة المتاحة الغربية وأبيد كهرباء غزة المثارة المتاحة الغالة الطبيعي لمحطة توليد كهرباء غزة المثارة المثارة المثارة على المثارة الكهرباء غزة المثارة المث						
_ #.	) قدرة اكبر على تلبية احتياجات الطاقة وتأمينها بناء نظام لتر	بنا: الانتهاء نظام طاقة كفؤ موالية الفرائية المنافقة كفؤ موالية المنافقة كفؤ موالية ومتكامل بنسجم مع القانون مواليشرية والتوافق مع المتاون المحلية وبناء تطبعي وكوانه وفي المجاوزة والمحالية المحالية وبناء والمحالية و						
اسم برنامج الموازنة	لهدف الاستراتيجي: (1) قدرة اكبر عا			التقليدية الطاقة محادر				
رقم برنامچ الموازنة	الهدف			58 13				

				مهارات وثقافة وممارسة كافية لدى الجمهور بتقنيات وتطبيقات الطاقة المتجددة وأساليب توفير الطاقة.	سلطة الطاقة. القطاع الخاص. مؤسسات المجتمع المدني.
		بسيت وبمورسه بيهووسية	قطاع طاقة اكثر كفاءة اقتصادية.	تنفيذ برامج ترشيد الاستهلاك في القطاع الحكومي والترويج لبرامج ترشيد الاستهلاك في القطاعات الاخرى. شوارع المدن الرئيسية تعمل بنظام انارة حديث وفعال يمكن من تخفيض %50 من استهلاكها (LED system) للطاقة.	سلطة الطاقة. وزارة المائية. فركات توزيع الكهرباء. وزارة الحكم المحلي البلديات.
5812	الطاقة وكفاءة المتجددة	طاقة مؤمنة للمستهلك طاقة مؤمنة للمستهلك	بقحرة انتاجية أجمالية تصل الى 200 MMلشكل حوالي 12.5% من الطاقة الكهربائية المنتجة مطياً بحلول 2022.	تغطية مجموعة من المؤسسات الحكومية والخدمات ونسبة من القطاع الخاص تطبق معايير الترشيد في استهلاك الطاقة ما يمكن من تخفيض %20 على الدقل من إستهلاك المؤسسات المشمولة.	سلطة الطاقة. القطاع الخاص. وزارة المالية. الوزارات.
	وتطوير برنامج ابحاث		زيادة مساهمة مصادر الطاقة المتجددة في مجموع الطاقة الكهربائية الكلي بما يعادل %12.5 بحلول العام 2022، وذلك من خلال ، تاكنب وتشغيل ، محطات الطاقة المتحددة	معظم المدارس والمؤسسات الحكومية والخدمات ونسبة من القطاع الخاص مربوط بانظمة الطاقة المتجحدة.	سلطة الطاقة. القطاع الخاص. سلطة جودة البيئة. شركات توزيع الكهرباء. مجلس تنظيم قطاع الكهرباء.
		قدرة اكبر على تلبية احتياجات مدرة اكبر على تلبية احتياجات	إيصال التيار الكهربائي لكافة التجمعات السكنية والمراكز المناعية والتجارية بمواضفات فنية عالية وأسعار معقولة وكميات كافية وذلك عبر إنشاء نظام نقل كهربائي متكامل يتيح إمكانية توزيج الطاقة إلى كافة المناطق بحسب حاجة نظام النقل الكهربائي من خلال شبكاته المترابطة.	كل مناطق فلسطين مزودة بالتيار الكهربائي وينسبة تصل الى %9.99 من السكان يتوفر لهم خدمة الكهرباء.	سلطة الطاقة. سلطة دودة البيئة. وزارة المالية. الشركة الفلسطينية ننقل الكورباء. شركات توزيع الكهرباء.
الهدف ال	الهدف الاستراتيجي:(2) طاقة مؤمنا		ة للمستهلك بكميات كافية وبمواصفات فنية وبيئية تحقق المعايير الدولية		

				. إجباء مراجعات تقييمية لمحى ملائمة السياسات. القوانين والتشريعات، وإعداد اللوائح التنفيذية للقوانين المتعلقة بقطاع الطاقة.	سلطة الطاقة. مجلس تنظيم قطاع الكهرباء. مجلس الوزراء. القطاع الخاص.
			رفع كفاءة الكوادر العاملة  في قطاع الطاقة	رضع كفاءة طواقم الوزارة من خلال تطوير بيئة العمل وأتمتة الانظمة.	سلطة الطاقة. ديوان الموظفين العام. الحاسوب الحكومي. وزارة المالية.
				تنمية قـدرات الموظفيـن والموظفات العاملين فـي القطاع، واستقطاب كفاءات جديدة.	سلطة الطاقة. ديوان الموظفين العام.
5814	البرىمج	بناء موسسات حقوه في مجال الطاقة		تطوير الهيكل التنظيمي بما يتناسب مع عملية تحديث هيكلية سلطة الطاقة.	سلطة الطاقة. ديوان الموظفين العام. مجلس الوزراء
	<del>-</del> =		إستكمال التشريعات والنظم لتفعيل المؤسسات العاملـة في القطـاع	الاطر التشريعية والمؤسساتية والفنية كافية لتنظيم العمل في قطاع الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة	سلطة الطاقة. مجلس تنظيم قطاع الكهرباء. مجلس الوزراء
			استكمال بناء وتفعيل المؤسسات العاملة في قطاع الطاقة	استكمال إنضمام الهيئات المحلية كافة إلى شركات التوزيـع الحالية أو شركات توزيـع جديـدة.	سلطة الطاقة. وزازة المالية. وزارة الدكم المحلي، البلديات.
			التخطيط المتكامل والشامل لقطاع الطاقة من خلال اطار سياساتي واحد	اعداد وتفعيل قانون الهيدروكربون	سلطة الطاقة. القطاع الخاص. وزارة المالية. مكتب رئيس الوزراء.
			الهدف الاسترانيجي.(د) موسسات فعوه ومعنه تعمل في سعاع الطاقة	حمل في فضاع الضافة	

		is .				
سلطة الطاقة. مجلس الوزراء وزارة الشوؤن المدنية. القطاع الخاص.	سلطة الطاقة. القطاع الخاص، مجلس الوزراء.	مجلس الوزراء. وزارة المالية. والمتاكة الماسطينية للكهرباء. وزارة الشؤون المدنية.	سلطة الطاقة. وزازة المائية. البلديات. الشركة الفلسطينية لنقل الكهرباء.			
إصدار القوانين المتعلقة بالجهات المسؤولة عن إتفاقيات الخاز الطبيعي، إتفاقية شراء الغاز	تفعيل إتفاقيات الامتياز الموجودة وتفعيل عملية البحث والاستكشاف	تمكين الشركة الفلسطينية لنقل الكهرباء للانتهاء من صياغة الإتفاقية التجازية مع شركة كهرباء اسرائيل فيما التمكين الفني والمالي للشركة الفلسطينية لنقل الكهرباء.	تحسين مستويات الجباية عن مبيعات الكهرباء للبلديات تعزيز دور الشركة الفلسطينية لنقل الكهرباء عبر تعزيخ الكفاءة المالية للشركة وتقديم الكفالات السيادية المطلوبة للمطورين وفق ما هو متبع عالميا			
تزويد الغاز الطبيعي لمحطة كهرباء غزة وتوفير مصادر الغاز الطبيعي لبناء محطات توليد الكهرباء في الضفة	استغلال الغاز الطبيعي المكتشف في بحر غزة ومصادر تفعيل إتفاقيات الامتياز الموجودة وتفعيل عملية البحث والاستكشاف	تمكين الشركة الفلسطينية لنقل الكهرباء فنياً ومائياً حياضة الإنهاقية التجاربة مع شركة كهرباء اسرائيل فيما وتفعيل دورها الرئيسي فيما يخص بنائ نظام نقل كهربائي يخص استيراد الكهرباء فلسطيني مستقل الكهرباء.	انهاء ظاهرة صافي الإقراض			
زيادة الكفاءة الإقتصادية لقطاع						
	التقليدية	ادارة وتطوير معادر				
		5813				

(2)	020-2022)	لاع الطاقة (	، تطویر قح	ول رقم ( 3) : الموارد المالية لخطة	جد	
دولار)	لتمويل ( 1000 د	مصدر ا	الكلفة التقديرية (1000 دولار)	التقديرية ( المشروع ) دولار ( المشروع ) دولار		
قطاع خاص	دول مانحة	خزينة الدولة	دولار أمريكي			
400,000	0	0	400,000	بناء وتطوير محطتين توليد كهرباء بواسطة الغاز الطبيعي في جنوب وشمال الضفة الغربية بقدرة   600 ميجا واط .		
88,000	40,000	0	128,000	زيادة القدرة الإنتاجية لمحطـة توليـد كهربـاء غـزة لتصـل إلـى قـدرة 280MW		
0	15,000	0	15,000	بناء 3 محطـات تحويـل 220/22Kv فـي غـزة بقـدرة 240MVA		
0	13,000	0	13,000	بناء خطـوط نقـل 220Kv فـي غـزة بطـول 100Km		
0	19,000	0	19,000	بناء محطـة  تحويـل علـى الضغـط العالـي  فـي شـمال الضفـة الغربيـة وبقـدرة 120MW		
0	27,000	0	27,000	بناء خطوط ضغط عالي 161KV في الضفة الغربية بطول 40Km		
0	18,000	0	18,000	بناء خطوط ضغـط متوسـط فـي قطـاع غـزة بطـول 200 كـم		
0	4,000	1,000	5,000	بناء خطوط جهـد 33Kv في الضفة الغربية بطول 20Km	تطویر مصادر	
0	6,000	3,000	9,000	بناء و اعادة تأهيل شبكات توزيع ضغط منخفض طـول 200Km	الطاقة التقليدية	
6,000	4,000	0	10,000	تأهيل شبكات توزيع الضغط المنخفض الداخلية لشركات التوزيع والهيئات المحلية		
0	7,000	0	7,000	اعادة تأهيل وتطوير 173 نقطة ربط على الضغط المتوسط ونظام العدادات لهذه النقط.		
				بناء المركز الوطني للتحكم في نظام التوليد واالنقل الكهربائي		
0	0	5,100	5,100	إيصال التيار الكهربائي للتجمعات غير المكهربة		
0	2,300	0	2,300	تحسين كفاءة الطاقة في فلسطين		
0	0	2,000	2,000	كهربة المناطق المحاذية للجدار (Cوالمستوطنات)		
0	0	2,800	2,800	تأهيل شبكات المخيمات		
0	5,500	3,400	8,900	تركيب 60,000 عداد مسبق الدفع في الضفة وغزة		
0	1,000	0	1,000	انجاز عقد دورات تدريبية ل50% من الموظفين في القطاع		

دولار)	لتمويل ( 1000 ،	مصدر ا	الكلفة التقديرية (1000 دولار)	التدخل ( المشروع)	البرنامج
قطاع خاص	دول مانحة	خزينة الدولة	دولار أمريكي		
12,000	0	0	12,000	بناء ثلاث محطات طاقة شمسية في الضفة الغربية بقدرة اجمالية 10 – 12 ميغاواط	
0	0	2,800	2,800	بناء انظمة توليد كهرباء في المدارس الحكومية	
0	56,000	6,000	62,000	انشاء محطة شرق الخليل الشمسية بقدرة 30MW	
0	0	0	0	منح رخص لانشاء محطات الطاقة المتجددة بالعروض المباشرة	
	0	1,000	1,000	استكمال تنفيذ المبادرة الشمسية الفلسطينية	
0	0	0	0	استكمال انجاز مشاريع التدقيق الطاقي في القطاع الصناعي وقطاع الخدمات لتوفير ما نسبته 1% من مجمل الطاقة المستهلكة محليا حتى عام 2022	تطوير مصادر الطاقة
0	0	4,200	4,200	استكمال بناء وتفعيل شركات توزيع الكهرباء	المتجددة
0	5,000	0	5,000	مشاريع تفعيل نظام الفوترة لشركات التوزيع	
16,600	5,028	3,514	25,142	استكمال تنفيذ مراحل الخطة الوطنية لكفاءة الطاقة	
0	0	100	100	تطوير برامج توعية ترشيد الإستهلاك للطاقة	
0	0	14	14	تحديث كود البناء وتفعيله والمراقبة على تنفيذه	
0	0	100	100	انشاء وتفعيـل نظـام (LABELING) للأجهـرة الكهربائيـة المسـتخدمة فـي السـوق المحلـي	
0	0	1,000	1,000	مشروع انارة الشوارع بمصابيح LED	
522,600	227,828	36,028	786,456		المجموع الكلي ( الف دولار)



حدول رقم (4) : الموارد المالية المتاحة للقطاع للأعوام 2022-2020 (بالمليون دولار أمريكي)

المخامتع:	109.3	319.928	375.228	
القطاع الخاص	65	212.4	245.2	
مؤسسات مجتمع مدني دولي				
مؤسسات مجتمع مدني محلي				
مؤسسات الأمم المتحدة	9	10	ហ	
مشاریع عبر شرکاء آخرین	28.5	84.028	93.3	
عبر دساب الموازنة المودد	0	0	0	
الدول المانحة	34.5	95.028	98.3	
موازنة المؤسسات الحكومية الشريكة في القطاع	0.8	2.5	2.728	
موازنة المؤسسة القائدة للقطاع	9	10	11	
دكومة	9.8	12.5	13.728	
االجهة	0202	2021	2022	ملاحظات

### جدول رقم (5) : جدول نتائج الأهداف الاستراتيجية

	استهداف		ء خط أساس	مؤشر مدره اخبر على سيه اختيجات الصامه وتاميلها	الهدف الانسلالليجي الأوا
	2022	2021	2020	2019	نتائج
ادراج قيمة الاستهداف على مؤشر	الاستهداف ادراج قیمة علی المؤشر	قيمة ادراج الاستهداف على المؤشر	ادراج خط أساس المؤشر		
	100%	40%	20%	زيادة نسبة الطاقة المستوردة من الدول المجاورة	-1 تنويع مصادر الطاقة
85%	60%	25%	10%	نسبة مئوية من انجاز محطة توليد جنين (توقيع المخططات) واعداد الاتفاقيات،	-2 زيادة نسبة الإنتاج المحلي من إجمالي الطاقة
	100%	%05	20%	نسبة مئوية من انجاز مشروع تحويل محطة كهرباء غزة إلى الغاز الطبيعي(اعداد التصاميم الأولية ومناقشتها)	-3
		100%	60%	تحضير العطاءات التنافسية بقحرة أولية 17 ميغاواط في مناطق مختلفة من مصادر الطاقة الشمسية	-4         زيادة كفاءة مشاريع إنتاج الطاقة المحلية
	100%	90%	73%	منح رخص بالعروض المباشرة لانشاء محطات طاقة شمسية تجارية بقدرة 20ميغاواط /تنفيذ الرخص	-5 زيادة نسبة الطاقة المتجددة من إجمالي الطاقة
		100%	98%	مشروع دمج أنظمة الخلاليا الشمسية في المدارس (الحكومة التشيكية)	-6 الترويج لمشاريع الطاقة المتجددة
100%	80%	50%	25%	تركيب أنظمة طاقة شمسية ل 800 مشترك في قطاع غزة من خلال  مشروع القرض الدوار للمنازل والمؤسسات الصغيرة في قطاع غزة	7- تمكين المؤسسات والافراد من مشاريع الطاقة الشمسية ذات الكفاءة الاقتصادية
		100%	17%	طرح عطاء لتركيب انظمة طاقة شمسية للمستشفيات عدد (2) و5 عيادات صحية	-8    توفير مصادر طاقة بديلة للمؤسسات الحساسة في فلسطين
	100%	40%	10%	نسبة انجاز المشروع	-9 تمكين المؤسسات الصغيرة في مجال الطاقة المتجددة

- مشاريع طاقة وفق - مشاريع طاقة وفق	عدد المشاريع الحاصلة على موافقات بيثية				
–	نسبة الطاقة المتجددة المنتجة				
– زيادة كفاءة نظام إنارة الشوارع	عدد وحدات الانارة التي تعمل بتقينة توفير الكهرباء	مسيمر	وحدة إنارة550		
–	عدد نقاط الربط التي سيتم تحويلها للشركة الفلسطينية لنقل الكهرباء	0	25	35	80
توفير الطاقة اللازمة لسد إحتياجات المشتركين	بناء مغذيات بإتجاه مراكز الاحمال	80%	100%		
		ادراج خط أساس المؤشر	قیمة ادراج الاستهداف علی ا لمؤ شر	الدستهداف ادراج قیمة علی المؤشر	ادراج قيمة الاستهداف على مؤشر
نتائج	مۇشر	خط آساس 2019	2020	استهداف 2021	2022
الهدف الاستراتيجي الثاز	ني: طاقة مؤمنة للمستهلك بكميات كافية ومواصفات فنية معينة تحقق المعايير الدولية	كافية ومواصفات فنية مد	بينة تحقق المعاي	بر الدولية	

2-	رفع مستوى جودة الخدمات المقدمة للمواطنين في مجال الطاقة	توريـد وتركيـب انظمـة معلومـات لشـركات التوزيـع فـي الضفـة وغـزة لتحسـين الكفـاءة الفنيـة  والدداريـة – المرحلـة الأولـي	15%	55%	80%	100%
□ 1:	تقليل نسبة الفاقد الكهربائي في فلسطين	تركيب عدادات كهرباء ذكية لشركات توزيع الكهرباء في الضفة وفي قطاع غزة لكبار المشتركين (%30 من مبيعات الشركات)	20%	80%	100%	
			ادراج خط أساس المؤشر	قیمـة ادراج الاستهداف علـی ا لمؤ شـر	ء على الاستهداف ادراج قيمة على المؤشر	ادراج قيمة الاستهداف على مؤشر
<u>ب</u> 8		nemd	2019	2020	2021	2022
<u>-</u>			خط أساس		استهداف	
الهدف	الهدف الاستراتيجي الرابع	ع : زيادة الكفاءة الاقتصادية				
φ	زيادة كميات الطاقة الموفرة لمراكز الاحمال	تشغيل محطات التحويل	95%	100%		
2-	زيادة نسبة الطاقة المتجددة من إجمالي الطاقة	المتابعة والتنفيذ لمشروع SUNREF لتمويل مشاريع الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة	88%	95%	100%	
7	زيادة كفاءة النظام الطاقي في المؤسسات الحكومية	عدد التدقيق الطاقي المنجز في المؤسسات الحكومية	10	(خدد)		
			ادراج خط أساس المؤشر	قیمـة ادراج الاستهداف علـی ا لمؤ شـر	ء على الاستهداف ادراج قيمة على المؤشر	ادراج قيمة الاستهداف على مؤشر
E G		oeml	2019	2020	2021	2022
) ::			خط أساس		استهداف	
الهدف	ــ الدستراتيجي الثال	الهدف الاستراتيجي الثالث: مؤسسات كفؤة وفاعلة في قطاع الطاقة	ع الطاقة			

# جدول رقم (6) : لأهداف الاستراتيجية وارتباطها بأجندة السياسات الوطنية وأهداف التنمية المستدامة

	الطاقة وتأمينها تلبية احتياجات عدرة أكبر على	الدولوية الوطنية الانفكاك عن الاحتلال وتجسيد الدولة نحو الاستقلال: وعلى مواردها الطبيعية وحدودها البرية والدولية والبحرية، ووضع الركائز القانونية لتجسيد هذه وعلى مواردها الطبيعية وحدودها البرية والدولية والبحرية، ووضع الركائز القانونية لتجسيد هذه حشد الدعم الدولي للحقوق غير القابلة للتصرف للشعب الفلسطيني، بما في ذلك حق تقرير استخدام أدوات الضغط القانونية والاقتصادية والشعبية على الصبتوى المطلي والدولي الاحتمال الدولية.  إعداد خطط تنفيذية لتعزيز الترابط السياسي والدقتصادي لفلسطين لا سيما في ذلك حق تقرير الوطنية الوطنية: والدقتصادية والشعبية على المستويات المختلف الدولية الوطنية: الدخلة والدقتصادية والاقتصادي لفلسطين لا سيما مع المحتلف الوطنية الوطنية: الدخلة والدقتصادية والدقتصادي لفلسطين لا سيما مع المحتلف التعاوية والدقتصادية والدقتصادي المستويات المختلف الموهشة الاستقلال الدقتصادية والدولية والتنفية الموهشة الاستقل المعارفة والتكافية والتنافية والتنفية المواطنة الخاص والمولية والتنافية والسياحية.  إعادة بناء الفاعدة الإيتنافية للاقتصاد الفلسطيني وطويومات. • جذب الاستقرار المحلي والأجنبي المباشر وتشجيعه بالتركيز على قطاع الإنشاءات، السياحة، والزامية والسياحية. • إعادة بناء الفاعدة الإيتنافية الدقتصاد والملسطينية الدولية الدرة الدعات المعارفة المخارة والمبائزة والمبائزة والمبائزة والتنافية الدولية الدولة الدعالات). • جذب الاستقرار المحلي والأجنبي المباشر وتشجيعه بالتركيز على قطاع الإيشاءات، السياحة، والزامية المحلود والتنمية الدولية المواحدة المعارفة المخددة. • الإدارة المستدامة لمواد الطاقة المجددة. • الإدارة المستدامة لمواد الطاقة المجددة. • الأولوية الوطنية: تومير فرص عمل الطاقة المجددة. • الأولوية الوطنية: تومير فرص عمل الطاقة المحتملة وتوميز فرص الإستقار في مجالات الطاقة المحتملة وتوميز فرص العمل العلقة وتوميز مرص الملائزة العادية المحتملة وتوميز مرص الملائزة العادة المحتملة وتوميز فرص الملائزة العادة المحتملة وتوميز فرص المحتملة المحتملة المحتملة المحتملة المحتملة وتوميز مرص المحالة الخارة على مجالات الطاقة المحتملة وتوميز مرص المحالة الخارة على مجالات الطاقة المحتملة وتوميز مرص المحالة المحتملة ال	من خلال بناء نظام كهربائي فلسطيني مستقل عن الاحتلال في كافة من خلال بناء نظام كهربائي فلسطيني مستقل عن الاحتلال في كافة منطق الطاقة نظيفة وبأسعار مهوربائي فلسطيني مستقل عن الدحتلال في كافة منطق الطاق الطاقة في مجال الطاقة.  والمعشاريج الطاقة في قطاع الطاقة الفلسطينيين من درية المحمولة إلى حقوقهم الناصة في قطاع الطاقة الفلسطينيني في المناطق المسطينية من خلال العرافات والإجرافات المجمعة. ولمع قطايا على شركة الكهرباء الإسرائيلية في مجال تعدياتها على الحقوق المسطينية من خلال العرافات والإجرافات المجمعة. ولمع قطايا على المتلال من خلال توصل وتومير النيار الكهربائي المحمودة عن الدخلل الأرد على المتلال من خلال توصل وتومير النيار الكهربائي لهذه من أو المناطق بالتعاون مع المناطق الملائدة المحليين في هذه المناطق المهمشة والمعاددة من الاحتلال من خلال توصل وتومير النيار الكهربائي لهذه تنفيذ مشاريع مستمل الدخل المحاليين في هذه المناطق المهمشة والتعاون مع الجهات ذات الصلة لتومير التياجات الطاقية لمشاريع العناقيد.  • تعزيز دور القطاع الحامة على دراسة الاحتلاجات الطاقية لمشاريع العناقيد مناطق المعادل الكهربائي مناطق الطاقة النظيفة في مجال التوليد لقطاع الحام، والتعاون مع الجهات ذات الصلة لتومير التياجات الطاقية لمشاريع الحامات التنافسية في متحاد الطاقة النظيفة مشاريع المناطق المحادث وتونيع كهربائي فلسطيني مستقل لتقديم الاحتياجات الطاقية.  • بناء نظام نعلى وتوزيع كهربائي فلسطيني مستقل لتقديم الاحتياجات الطاقية المداورة المناطق المحادث المناطق المحادث المناطق المحادث المداورة المداورة المداورة المداورة المداورة المداورة وتومير البني التحتية اللازمة المتجددة وتومير البني التحتية اللازمة التنفيذها.  • المعل على تشجيع مشاريع الطاقة المتجددة وتومير البنى التحتية اللازمة التنفيذها.
الرقم	اسم الهدف الاستراتيجي	التدخل السياساتي لأجندة السياسات الوطنية ذو العلاقة	هدف التنمية المستدامة ذو العلاقة
		الستعرابي السيسانيينية متز الزبد أنبده السيسان الوطي	Sieria immiria
		استعباض الأهداف الاستباتين دية مع البيط بأجزحة السياسات المطنية مأهداف التنمية المستدامة	مأهداف التنمية المستدامة

4	قطاع طاقة اكثر كفاءة اقتصادية	الأولية الوطنية: تعزيز إدارة المال العام.	• برامج حماية إيرادات الشركات العاملة في القطاع. • مشـروع رفع الكفاءة المالية للشركة الفلسطينية لنقل الكهرباء.
ω	مۇسسات كفؤة وفاعلة تعمل في قطاع الطاقة	الدولوية الوطنية : الحكومة الفعالة إدماج النوع الاجتماعي في سياسات الحكومة وبرامجها وموازنتها. • إصلاح المؤسسات العامـة وإعادة هيكلتهـا لتعزيز كفاءتهـا في تقديم إنشاء مؤسسات مزودي الخدمـات العامـة الأساسية لا سيما خدمـات المياه	• تخصيص مشاريع طاقة متجددة بآليات سداد ميسرة توفير برامج للمؤسسات المحلية العاملة بالقطاع لرفع كفاءة الموارد البشرية لتعزيز فعالية وأداء المؤسسات (برامج تدريب تخصعي، برامج رفع قدرات في مجال التخطيط الطاقيألخ)
Ν	طاقة مؤمنة بكميات كافية وبمواصفات فنية وبيئية تحقق المعايير الدولية	الدولوية الوطنية :مجتمع قادر على الصمود والتنمية  الإدارة المستدامة للموارد الطبيعية وحمايتها، لا سيما الأرض والمياه والطاقة. الأولوية المسطينية: بناء مقومات الاقتصاد الفلسطيني المرتكزة على توفير الطاقة بكميات كافيةة لمناطق العناقيد. وضع أسعار للكهرباء تعكس التكلفة الحقيقية لدعم المنتج الوطني وضع أسعار على التوليد المحلي للطاقة	<ul> <li>بناء نظام نقل وتوزيع كهربائي فلسطيني مستقل لتقديم الاحتياجات الطاقية للسوق الفلسطيني مشاريع ربط المناطق المحاذية للجدار والمناطق العممشاء بشبكات الكهرباء البنى التحتية اللازمة لتنفيذها.</li> <li>وتخفيض تكلفة إنتاج الطاقة الكفاءة الاقتصادية وتخفيض تكلفة إنتاج الطاقة.</li> </ul>
الرقم	اسم الهدف الاستراتيجي	التدخل السياساتي لأجندة السياسات الوطنية ذو العلاقة	هحف التنمية المستدامة ذو العلاقة
		استعراض الأهداف الاستراتيجية مع الربط بأجندة السياسات الوطنية وأهداف التنمية المستدامة	أهداف التنمية المستدامة

### 7.2. بيان سياسة البرامج عن الفترة (2022-2020)

سيتم خلال هذه الفترة اعتماد نفس البرامج التي تم تبنيها في البيان السياساتي عن الفترة الزمنية (2017 - 2019)، لأن هذه البرامج تغطي الأهداف السياساتية الخاصة بتحقيق الأهداف الإستراتيجية للإستراتيجية القطاعية.

- <mark>1. البرنامـج الأول</mark>: ادارة وتطوير مصادر الطاقـة التقليديـة: وينـدرج هـذا البرنامـج في اطـار تحقيـق الأهـداف الإسـتراتيجية الأـول والثانـى والرابـع
- البرنامج الثاني: تطوير مصادر الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة: ويندرج هذا البرنامج في اطار تحقيق الأهداف الأول والثاني والرابع ايضا.
- 3. البرنامج الثالث: البرنامج الإداري والمالي: ويهدف هذا البرنامج الى خدمة البرنامجين السابقين اضافة الى تحقيق الهدف الأستراتيجي الثالث المتعلق ببناء مؤسسات كفؤة وفاعلة تعمل فى قطاع الطاقة.

والجـداول التاليـة تلخـص البيـان السياسـاتي لموازنـة البرامـج للفتـرة 2020 - 2022 شـاملة التفاصيـل المتعلقـة بالمـوارد الماليـة التقديريـة المطلوبـة لتحقيقهـا.



### جدول رقم (7) : تفاصيل البرامج والمشاريع لموازنة البرامج ( 2022-2020)

		وصف سياسة الهدف	
البرنامج	الهدف الفرعي	اُلفرعي " "	معايير سياسة البرنامج
	بناء نظام لتوليد الطاقة الكهربائية محليا	بناء قدرة انتاج كهربائي وطنية تسهم في زيادة امن الطاقة ومشاركة القطاع الخاص في الاستثمار في مجال الطاقة الكهربائية من خلال المساهمة في إنشاء محطات توليد تعمل بالغاز الطبيعي في الضفة الغربية وزيادة القدرة الانتاجية لمحطة توليد كهرباء غزة وايصال الغاز	استكمال بناء وتطوير محطة توليد كهرباء في شمال الضفة الغربية بقدرة : 450 ميجا واط. التحضير لبناء محطة توليد كهرباء بقدرة W150M في جنوب الضفة زيادة القدرة الإنتاجية لمحطة توليد كهرباء غزة لقدرة 280MW
	بناء و تطوير نظام نقل الطاقه	بناء وتطوير نظام نقل الطاقة الكهربائية	بناء محطتي تحويل 161/33Kv في الضفة الغربية بناء محطة تحويل 220/22Kv في غزة بقدرة 180MVA بناء خطوط نقل 220Kv في غزة بطول شل 20Kw
تطوير مصادر الطاقة التقليدية (5813)	بناء وتطوير منظومة التوزيع في الضفه الغربية وغزة	تطوير نظام التوزيع على الجهد المتوسط في الضفة وقطاع غزة لمواكبة الزيادة في الطلب على الطاقة الكهربائية وتوسيع مناطق الكهربائية الكهربائية الكهربائية في المدن والقرى الفلسطينية الفلسطينية المتوايع المتكمال اعادة تأهيل نقاط الربط على الجهد المتوسط المزودة للقرى والمدن في الضفة	بناء خطوط جهد 33Kv في الضفة الغربية بطول 100km بناء خطوط جهد 22Kvفي قطاع غزة بطول 50Km بناء و اعادة تأهيل شبكات توزيع ضغط منخفض طول 200Km اعادة تأهيل وتطوير 70 نقطة ربط على الضغط المتوسط ونظام العدادات لهذه النقاط.
	التطوير المؤسسي لقطاع الطاقة	1. استكمال اعادة هيكلة قطاع الغاز والبترول 2. إستكمال إنضمام الهيئات المحلية لشركات توزيع الكهرباء.	إعتماد قانون جديد في قطاع الهيدروكربون
	. زيادة الكفاءة الاقتصادية لقطاع الطاقة.	استغلال مصادر الطاقة المتاحة مثل الطاقة الشمسية واستغلال غاز غزة في لتوليد الكهرباء وايصال الغاز الطبيعي لمحطة توليد كهرباء غزة لتشغيلها بالغاز زيادة الكفاءة الفنية والادارية والمالية لقطاع الطاقة	استكمال العمل في تطوير حقل غاز غزة استكمال تنفيذ اتفاقية تطوير حقل بترول رنتيس الطاقي في القطاع الصناعي فقطاع الخدمات لتوفير ما نسبته 5% من مجمل الطاقة المستهلكة محلياً. من الموظفين في القطاع



البرنامج	الهدف الفرعي	وصف سياسة الهدف الفرعي	معايير سياسة البرنامج
تطوير مصادر الطاقة المتجددة (5812)	رفع نسبة مساهمة الكهرباء المنتجة من مصادر الطاقة المتجددة لتصل الى 5% من مجمل الطاقة المستهلكة محليا	تنفيذ بناء محطات توليد كهرباء بالطاقة الشمسية من خلال القطاع الخاص استكمال تنفيذ المبادرة الشمسية الفلسطينية تنفيذ مشاريع تزويد كهرباء بالطاقة الشمسية للمؤسسات العامة والمدارس	بناء محطات طاقة شمسية في الضفة الغربية بقدرة اجمالية 200MW ميغاواط استكمال بناء انظمة طاقة شمسية لتوليد الكهرباء في المحارس والمؤسسات العامة والمناطق المعزولة بقدرة اجمالية 35MW
البرنامج الإداري لسلطة الطاقة (5814)	قدرة اكبر على تلبية احتياجات الطاقة وتأمينها. وبمواصفات بيئية وفنية تحقق المعايير الدولية. قطاع طاقة اكثر كفاءة اقتصادية مؤسسات فاعلة تعمل في قطاع الطاقة	الإدارة العليا وخدمات الدعم التي تُعتبر غير مسؤولة مباشرة عن تقديم خدمات المؤسسة الرئيسية، مثل الوزير ووكيل الوزارة والموظفين الذين يقدمون لهم الخدمات المباشرة، بالإضافة المالية والتوظيط والشؤون الفانونية واللوجستية والعلاقات العامة والدولية التي لا تُستخدم في تقديم الخدمات الرئيسية الإداري العمليات والصيانة والتطوير للأبنية الرئيسية أو الموجودة في المعافظات أو للجزءا من هذه الأبينية التي تحوي مكاتب الإدارة العليا.	انظمة ادارة فعالة وذات شفافية ومساءلة وحديثة تعمل بحلول عام 2022







# القسم الثامن

بيان سياسة البرامج ومغلفات الموارد المالية للقطاع

# القسم الثامن

# 8. الفصل الثامن: الإستراتيجية القطاعية وعلاقتها مع الأولويات والتدخلات السياساتية للأعوام ( 2020-2022 )

إعتمـد تحديث الاستراتيجية الخاصة بقطاع الطاقـة على أولويـات التدخـلات السياسـاتية للحكومـة الفلسـطينية للأعـوام (2020-2022 )، حيث تشـكل هـذه الاولويـات خطة التنمية الوطنيـة التـي تحــدد اولويـات الحكومـة للمرحلـة القادمـة فـي الانفـكاك عـن الاحتـلال التمنيـة والبنـاء.

وقد اعتمدت هذه الاولويات سياسة واقعية في الانفكاك عن الاحتلال وخطة العناقيد في طريق تحقيق الاستقلال الوطني يبقي على نيل الإستقلال واقامة الدولة محوراً اساسياً مع التركيز على الإصلاح وجودة الخدمات المقدمة وإستمرار بناء مؤسسات الدولة الفلسطينية وتعزيز قدراتها في اداء الصلاحيات المنوطة بها لتكون قادرة على تقديم الخدمات للمواطن الفلسطيني بشكل كفؤ يحقق له الرخاء ، ويمكن من بناء اقتصاد فلسطيني يستجيب لإحتياجات المواطن الفلسطيني من حيث توفير فرص العمل وتمكين القطاع الخاص في التطور والمساهمة في بناء المؤسسات الإقتصادية الوطنية.

ولقد حرصنا في اعداد الإستراتيجية الشاملة لقطاع الطاقة على تبني اهداف استراتيجية يمكن تحقيقها من خلال تطبيق سياسات واقعية تتساوق مع اولوية السياسات الوطنية من حيث التركيز على تقديم الخدمة للمواطن الفلسطيني بالجودة والكفاءة المناسبة وبالأسعار المعقولة التي تشجع على التنمية الإقتصادية والصناعية وتطبيق الخطة الحكومية في تقليل الاعتماد على الجانب الآخر وتعزيز العلاقة مع الدول العربية المجاورة.

اضافة الى ذلك فقد اخذت الخطة الإستراتيجية بعين الإعتبار البعد البيئي في انتاج واستهلاك الطاقة لتكون فلسطين دولة تحترم الإتفاقيات والمعاهدات الدولية التي تتعلق بالمحافظة على البيئة والحد من التلوث البيئي في عمليات تطوير قطاع الطاقة بكافة مركباته.



# 8.1. السياسـة الوطنيـة المتعلقـة بالانفـكاك عـن الاحتـلال وتجسـيد الدولـة نحـو الاسـتقلال

تأخذ الإسترايجية الشاملة لقطاع الطاقة بعين الأعتبار هذه السياسة حيث تركز على بناء قطاع طاقة وطني من خلال بناء محطات وطنية لتوليد الكهرباء لتقليل الإعتماد على الإستيراد من الجانب الآخر وتعزيز استقلال القطاع. كما تأخذ الخطة بعين الاعتبار زيادة الاعتماد على الربط الإقليمي مع الدول العربية المجاورة إنسجاماً مع مبدأ تنويع مصادر الطاقة.

وتهتـم الإسـتراتيجية فـي اسـتغلال مصـادر الطاقـة المتجـددة فـي فلسـطين فـي انتـاجـ الكهربـاء وذلـك مـن خـلال بنـاء محطـات توليـد كهربـاء بالطاقـة الشمسـية وغيرهـا وتوفيـر البيئـة الاسـتثمارية الملائمـة للمسـتثمرين فـي هـذا المجـال

وبالإضافة الى ذلك فقد اعتمدت الإستراتيجية على تبني سياسات وطنية تقوم على حشد الدعم الدولي لفلسطين في ممارسة حقوقنا الوطنية في بسط سيطرتنا الكاملة على قطاع الطاقة من أجل ضمان نقل صلاحيات ادارة قطاع الطاقة الكهربائية في فلسطين من الجانب الآخر الى الحكومة الفلسطينية.

تقوم الإستراتيجية الوطنية لقطاع الطاقة على تعزيز مفهوم لحمة الضفة العربية وقطاع غزة من خلال التخطيط لمعالجة المشاكل والنقص الحاد الذي يعيشه أبناء شعبنا في قطاع غزة وذلك من خلال زيادة الاعتماد على التوليد المحلي للطاقة وبتكلفة أقل مع بذل الجهود اللازمة لإعادة تفعيل ملف إستيراد الكهرباء من جمهورية مصر العربية.

تتبنى الإستراتيجية الوطنية لقطاع الطاقة على تعزيز المشاركة في المنظومة الدولية من خلال المشاركة في جميع المعاهدات الدولية المتعلقة بقطاع الطاقة حيث قامت فلسطين بالإنضمام الى معاهدة الطاقة الدولية، كما وقعت فلسطين على قانون البحار وذلك بهدف حماية حقوقنا في استغلال مواردنا الطبيعية ضمن حدودنا البحرية ومنع الإحتلال من استغلال هذه الموارد.

وتتمتـع فلسـطين بعضويـة كاملـة فـي منظمـة دول الربـط الثمانـي حيـث يتيـح ذلـك لفلسـطين تبـادل الطاقـة مـع الـدول العربيـة المنضمـة الـى هـذه الإتفاقيـة.

كما وتساهم فلسطين بعضوية كاملة في كثير من الإتحادات الدولية الخاصة بقطاع الطاقة مثل الإتحاد من اجل المتوسط ، واتحاد التغير المناخى.

# 8.2. السياسة الوطنية المتعلقة الإصلاح وتحسن جودة الخدمات العامة

تأخذ الإسترايجية الشاملة لقطاع الطاقة بعين الأعتبار هذه السياسة حيث تركز على بناء قطاع طاقة يمتاز بالشفافية والإصلاح من خلال توزيع الأدوار بين الشركاء فى القطاع بين واضع السياسات المتمثل بالحكومة الفلسطينية من خلال سلطة الطاقة والموارد الطبيعيـة الفلسـطينية، ومسـؤولية النقـل وتقـع علـى عاتـق الشـركة الفلسـطينية لنقـل الكهرباء و التوليـد الـذي يقـع علـى عاتق القطاع الخـاص بالإضافة إلـى توفيـر آليـة واضحـة لمراقبـة عمـل القطاع وهـو الـدور الملقـى علـى عاتـق مجلس تنظيـم قطاع الكهرباء.

كما وضعت الخطة القطاعية الأسس العملية لتعزيز كفاءة الخدمة المقدمة للمواطن الفلسطيني بكافة قطاعاته وأماكن تواجده من خلال توفير الطاقة بالكميات المطلوبة وبالاسعار التي تعكس التكلفة الحقيقية لإنتاج الطاقة من خلال المصادر ذات التكلفة المنخفضة والكفاءة العالية مثل مصادر الطاقة المتجددة وتوليد الطاقة من خلال الغاز الطبيعي، كما وتعكس الإستراتيجية تعزيز دعم المواطن الفلسطيني في كافة أماكن تواجده من خلال توفير مصادر الطاقة للمواطن الفلسطيني في كافة التجمعات الفلسطيني.

# 8.3. السياسة الوطنية المتعلقة بالتنمية المستدامة

إرتكزت الاستراتيجية القطاعية على الدراسات التي عقدت محلياً وأظهرت ضرورة توفير مصادر الطاقة كلبنة أساسية لإحداث التنمية المستدامة في القطاعات الأخرى وخاصة قطاعـات الصناعـة والزراعـة والسـياحة والمواصـلات والميـاه وتكنولوجيـا المعلومـات والـدور الأساسي لقطاع الطاقـة في توفير البيئة المناسبة للعمـل في قطاعي الصحة والتعليـم.

وركـزت الاسـتراتيجية علـى مبـدأ الاسـتدامة فـي مصـادر الطاقـة مـن خـلال تنويـع مصـادر الطاقـة وتوفيـر المخـزون الاحتياطـي الـلازم لضمـان الامـن الطاقـي لدولـة فلسـطين وبأسـعار معقولـة وبخيـارات فنيـة تعـزز الانفـكاك عـن الاحتـلال مـن خـلال زيـادة التوليـد المحلـي والاسـتيراد مـن الـدول العربيـة المجـاورة.

وتضمنت الاستراتيجية رفع كفاءة العاملين في قطاع الطاقة في فلسطين وتوفيـر فـرص عمـل أكبـر مـن خـلال زيـادة الاعتمـاد علـى الإنتـاج المحلـي فـي قطـاع الكهربـاء.

وأخـذت الإسـتراتيجية بعيـن الاعتبـار الأبعـاد البيئيـة وطـرق التأكـد مـن تحسـين البيئـة الصحيـة للمواطـن الفلسـطيني مـن خـلال التركيـز علـى مصـادر الطاقـة النظيفـة وضـرورة أخـذ الموافقـات البيئيـة اللازمـة لكافـة مشـاريع الطاقـة بالتعـاون مـع الجهـات ذات الصلـة.

# 8.4. السياسة الوطنية المتعلقة بالنوع الإجتماعي

ضمن توجهـات الحكومـة الفلسطينية في ضرورة تعزيـز النوعـج الإجتماعي وتماشيـاً مـع الآليـات المعمـول بهـا في سلطة الطاقـة من دمـج النوع الإجتماعي في كافـة الأنشطة الخاصـة بالمؤسسـة, فـإن سلطة الطاقـة والمـوارد الطبيعيـة تقـوم بدمـج النـوع الإجتماعي فـى كافـة أنشـطة سـلطـة الطاقـة (المشـاريع, القـوانيـن, التشـريعات, الاتفاقيـات ......ألـخ).