



وزارة الزراعة



العنقود الزراعي
جنين

2023-2021

© جميع الحقوق محفوظة

دولة فلسطين

مكتب رئيس الوزراء/ الخطة الوطنية للتنمية 2021 - 2023

العنقود الزراعي - جنين - 2021-2023

في حال الاقتباس يرجى الإشارة إلى هذه الوثيقة



خطة التنمية بالعناقيد

جدول المحتويات

6	مقدمة
10	أهم المشاكل والتحديات التي تواجه التنمية الزراعية
10	أولاً: الاحتلال وسياساته وممارساته
10	الاستيطان المعضلة الأكبر
11	الجدار في محافظة جنين
12	ثانياً: محدودية المصادر الطبيعية
12	الأراضي الزراعية
12	الموارد المائية
13	ثالثاً: محدودية القدرات التقنية والتسويقية
14	الرؤية التنموية للخطة
15	مرتكزات الخطة
16	الأهداف الاستراتيجية للخطة
16	الهدف الأول: صمود المزارعين والمزارعات وتمسكهم بالأرض قد تعزز
16	الهدف الثاني: إدارة مستدامة للموارد الطبيعية الزراعية ومتكيفة مع التغيرات المناخية
17	الهدف الثالث: زيادة إنتاج وإنتاجية وتنافسية الزراعة في الأسواق المحلية والدولية ومساهمتها في الناتج المحلي والأمن الغذائي الإجمالي
17	الهدف الرابع: وصول المزارعين والمزارعات والرياديين والرياديات إلى خدمات زراعية نوعية متناسبة مع احتياجات سلسلة القيمة في القطاع الزراعي
18	مكونات وتدخلات الخطة
18	المكون الأول: إدارة المصادر الطبيعيه
18	الحصاد المائي لمياه الأمطار ومياه الجريان السطحي، وإدارة مصادر الري
19	تأهيل الآبار الجوفية

20	استصلاح وتأهيل الأراضي
20	حماية الأراضي
20	تطوير مشتل الشهداء الحرجي
20	انشاء وشق الطرق الزراعية
21	المكون الثاني: زراعة مساحات جديدة بمحاصيل استراتيجية و محاصيل عالية القيمة
22	المكون الثالث: تطوير الخدمات المقدمة للمزارعين والمرأة والجمعيات
22	المكون الرابع: تحفيز الاستثمار وبيئة الأعمال في القطاع الزراعي
23	أهم المؤشرات الاقتصادية لخطة تنمية العنقود الزراعي في محافظة جنين
24	متطلبات الشراكة بين المؤسسات العاملة في القطاع الزراعي
24	المؤسسات الحكومية
24	مؤسسات المجتمع المدني
24	القطاع الخاص
25	إدارة تنفيذ الخطة
25	اللجنة الوزارية العليا
25	اللجنة الوزارية الفنية
25	لجنة المحافظة
25	فريق تنفيذ الخطة
26	موازنة الخطة
27	إدارة المخاطر
28	مصفوفة تدخلات الخطة

مقدمة

تقع محافظة جنين في شمال الضفة الغربية ومركزها مدينة جنين، وتشكل المحافظة ثقلًا إقتصاديًا أكبر بكثير من حجمها السكاني، وتمتاز بموقع مهم في شمال الضفة الغربية على الطرف الشمالي للسلسلة الجبلية الرئيسية التي تعبر المنطقة الداخلية لفلسطين، وتندحر سفوحها الشمالية والشرقية مبتعدة باتجاه سهل بيسان ووادي الأردن، وتقع أيضًا فوق أقدام الجبال المطلة على سهل مرج ابن عامر، وتشكل خطًا لالتقاء بيئات ثلاث: الجبلية والسهلية والغورية، وتحدها من الجنوب محافظة نابلس، ومن الجنوب الغربي محافظة طولكرم، ومن الجنوب الشرقي محافظة طوباس، والخط الأخضر من الجهات الأخرى.

كما تقع المحافظة على ارتفاع يتراوح بين 90 مترًا إلى 750 مترًا فوق سطح البحر، وتبلغ أطول مسافة بين الشرق والغرب حوالي 34 كيلومتر، وبين الشمال والجنوب 29 كيلومتر. وتشكل مساحة محافظة جنين حوالي 10% من مساحة الضفة الغربية.

تعتبر الزراعة النشاط الرئيسي في المحافظة، حيث يعتمد عليها غالبية السكان سواء كان ذلك بصورة مباشرة أو غير مباشرة. وقبل هجرة بعض سكانها إلى دول الخليج في ستينيات القرن العشرين، كانت الزراعة هي المورد الوحيد في المنطقة. وتعد مدينة جنين زراعية لحد كبير إذ تشكل مركز التسويق والتمويل الزراعي للمحافظة، حيث تعد أراضيها الزراعية واحدة من أكثر المناطق خصوبة في فلسطين، حيث تزرع بمختلف أنواع المحاصيل الحقلية والخضار والأشجار المثمرة كالزيتون واللوزيات والحمضيات، بالإضافة إلى استخدام البيوت البلاستيكية على نطاق واسع. كما تشتهر المحافظة منذ عقود بزراعة البطيخ بشكل لافت.

تبلغ مساحة محافظة جنين 583 كيلومتر مربع بحيث تمثل المناطق المسماة أ 284 كم² بنسبة 48.7%، والمناطق المسماة ب 10 كم² أي 17.7%، و المناطق المسماة ج 195 كم² حوالي 33.4% من مساحة المحافظة. في محافظة جنين مدينتان، مدينة جنين وقباطية، ويتبع المحافظة 14 بلدية كبيرة (هي يعبد، عرابة، برقين، صانور، سيلة الحارثية، سيلة الظهر، الزبادة، اليامون، كفر راعي، كفر دان، ميثلون، دير أبو ضعيف، جبع، عجة، صير). كما ينتشر عدد ليس بقليل من القرى ومخيم يقع إلى الغرب من المدينة، والذي تعرض للاجتياح الإسرائيلي في شهر نيسان عام 2002. كانت جنين تضم قبل نكبة 1948 حوالي (70) قرية كبيرة وصغيرة وبعد النكبة اقتصر على ما يقارب 30 قرية صغيرة. ومثل باقي المدن الفلسطينية، تعرضت أراضي شاسعة من جنين وقراها للمصادرة من قبل إسرائيل، حيث أقام على أرضها ما يزيد عن 10 مستوطنات.

تعتبر محافظة جنين المحافظة الوحيدة في الضفة الغربية التي تخضع معظم أراضيها حوالي (65.5%) للسيطرة الفلسطينية، مما يشكل مساحة ملائمة للتوسع العمراني، وكذلك يتيح للمخططين وصناع القرار توسعة حدود مناطق التنظيم للتجمعات السكانية وإعداد المخططات الهيكلية دون وجود معيقات ومحددات مكانية، ووضع حلول وبدائل تخطيط مناسبة، كذلك تمتاز المحافظة بوجود مساحة كبيرة نسبياً من الأراضي التي تعود ملكيتها لخزينة الدولة يمكن استخدامها في توفير مناطق للخدمات والمرافق العامة ومشاريع الإسكان العام.

• المناخ:

تمتاز محافظة جنين بصيفها الحار والجاف رغم بعض الفروقات وخاصة في المناطق المرتفعة، وشتاء ماطر ودافئ، ويندر سقوط الثلوج في المحافظة، وتهب على المحافظة الرياح الشمالية الغربية والغربية المحملة بالرطوبة والأمطار شتاءً، ورياح الخماسين الحارة والمحملة بالغبار مع بداية الصيف، مما يزيد من ارتفاع درجات الحرارة التي تصل إلى 33 درجة مئوية. وتتميز محافظة جنين بتعدد المناخات فيها.

• المياه والامطار:

يصل معدل سقوط الامطار في محافظة جنين حوالي 464 ملمتر، وتسقط 80% من كمية الأمطار السنوية في الفترة بين تشرين الثاني وأذار. وتقع محافظة جنين، وخاصة المنطقة الشرقية منها، على الحوض الجوفي الشمالي الشرقي، حيث أن معدل التخزين في هذا الحوض يبلغ بحدود 150 إلى 200 مليون متر مكعب، ويوجد في المحافظة 72 بئراً جوفياً تستخدم مياهها اما للشرب او لري المزروعات وهي آبار مرخصة قبل العام 1967، كما تم خلال السنوات الماضية حفر مئات الابار دون الحصول على ترخيص من الجانب الاسرائيلي وهي غير مجدية او ضعيفة الجدوى وهي ابار سطحية.

• المحميات الطبيعية والغابات:

يوجد في محافظة جنين حوالي 100 الف دونم من الغابات والمحميات الطبيعية، منها 7 محميات طبيعية تقدر مساحتها بحوالي 60 الف دونم اهمها محميات ام التوت وشوباش وام الريحان وسيريس، وان مساحة الغابات تبلغ حوالي 40 الف دونم موزعة على عدد من المواقع، كما تبلغ مساحة المروج الدائمة والمراعي حوالي 85 الف دونم في محافظة جنين.

• الخصائص الديموغرافية:

بلغ عدد سكان محافظة جنين حوالي يبلغ عدد سكانها حوالي 312,135 نسمة حسب الجهاز المركزي للإحصاء للعام 2017، ويوجد في محافظة جنين 75 تجمع سكاني. ويسكن في مدينة جنين وحدها حوالي 50 ألف نسمة، وفي مخيم جنين حوالي 10 ألف نسمة، وهناك ستة بلدات أخرى ذات حجم سكاني يزيد عن عشرة آلاف نسمة لكل منها، وهي قباطية، واليامون، ويعبد، وعراة، وسيلة الحارثية وجبع، وبالتالي يتمركز حوالي 50% من سكان المحافظة في ثمانية تجمعات سكانية.

تم تقييم العوامل الداخلية والأوضاع الخارجية التي يواجهها القطاع الزراعي لذلك تم عمل تحليل swot وذلك من اجل الحفاظ على الفرص ونقاط القوه للقطاع الزراعي في المحافظة وتقويتها والتغلب على نقاط الضعف وتحويلها إلى نقاط قوه.



نقاط الضعف	نقاط القوة
<ul style="list-style-type: none"> • نقص مياه الري، التوسع العمراني على حساب الأراضي الزراعية • ضعف بنية الأسواق الداخلية وضعف آليات التسويق • ضعف أو غياب البحث والتجريب الزراعي التطبيقي • ضعف البنية التحتية للتدرج والتعبئة والتخزين المبرد • صغر الحيازة الزراعية وتفتت الملكية • ضعف الإمكانيات الفنية والمالية المقدمة للإرشاد الزراعي • ضعف مفهوم العمل التعاوني وأهميته لدى المزارعين • الجدار وممارسات الاحتلال وسيطرته على المعابر • ضعف كفاءة استخدام المياه والمبيدات والمخصبات الزراعية • قلة المراعي وتدهور المراعي المتوفرة • ضعف البنية القانونية وفعاليتها في معالجة النواحي القانونية الزراعية • ضعف الموازنات الموجهة للقطاع الزراعي • ضعف صناعة المدخلات الزراعية والاعتماد شبه الكلي على مدخلات الإنتاج المستوردة 	<ul style="list-style-type: none"> • توفر الأراضي الزراعية الخصبة • توفر الخبرة الزراعية الجيدة لدى المزارعين • قابلية عالية لدى المزارعين لتبني التحديث والتجديد في الزراعة • توفر الكوادر الإرشادية الرسمية وغير الرسمية • توفر البنية التحتية الأساسية للبحث والتجريب الزراعي التطبيقي • توفر مؤسسات تمويل الاستثمار الزراعي • تنوع البيئات الزراعية في المحافظة • وجود عدد من الجمعيات الزراعية الفاعلة • توفر العلاقة والتفاعل الإيجابي ما بين الشركاء في القطاع الزراعي
التحديات	الفرص
<ul style="list-style-type: none"> • المناخ السياسي • إجراءات الاحتلال • تراجع مصادر المياه والاستثمار الفردي العشوائي • التغير المناخي 	<ul style="list-style-type: none"> • تمسك المزارع بأرضه • إمكانية التوسع في الزراعة المروية وغير المروية • توفر الأسواق الخارجية للمنتجات الزراعية • سهولة إدخال وتبني التقنيات الزراعية الحديثة • توجه الحكومة والمؤسسات الدولية لدعم القطاع الزراعي

أهم المشاكل والتحديات التي تواجه التنمية الزراعية

أولاً: الاحتلال وسياساته وممارساته:

• الاستيطان المعضلة الأكبر:

تأخر الاستيطان في محافظة جنين عن المحافظات الفلسطينية الاخرى، وقد اقامت سلطات الاحتلال تسع مستوطنات هي : جانيم، كاديم، ميفو دوتان، سانور، شاكيد، حينانيت، ربحان، تل منشة، و حرميش وتم اخلاء جانيم، كاديم وسانور عام 2005. وقد توزعت هذه المستوطنات لتحيط بالمدينة والتجمعات السكانية كي تخنق مجالات توسعها وتقطيع التواصل الجغرافي والسكاني، وتسهيل السيطرة على السكان، اضافة الى تسهيل مصادرة اكبر قدر من الاراضي الفلسطينية وعزلها بالاسلاك الشائكة وتوطين الالف المستوطنين. وكانت المستوطنات الاسرائيلية في المحافظة تتوزع توزيعاً جغرافياً يغطي كل المراكز العمرانية الفلسطينية فيها، وبعض المراكز العمرانية في المحافظات المجاورة وبخاصة محافظتي طولكرم و نابلس.

يمكن تقسيم المستوطنات الإسرائيلية في محافظة جنين جغرافياً إلى ثلاث مجموعات:

1. المستوطنات التي ضمها جدار الفصل العنصري: يطلق عليها ايضاً مستوطنات "تجمع شاكيد الاستيطاني" بينما تطلق عليه السلطات الإسرائيلية اسم "مجمع ربحان الاستيطاني"، وتضم هذه المجموعة المستوطنات التالية: شاكيد، وحنانيت، وربحان، وتل منشة.

2. المستوطنات خارج جدار الفصل العنصري: وتضم المستوطنات التالية: مستوطنة ميفو دوتان ومستوطنة حرميش.

3. المستوطنات المخلاة: وتضم المستوطنات التالية: مستوطنة كاديم، ومستوطنة جانيم، ومستوطنة سانور (ترسلة).

تحتل المستوطنات الإسرائيلية، مساحة إجمالية قدرها حوالي 2942 دونماً من أراضي محافظة جنين، ولا يوجد معلومات وأرقام رسمية حول مساحة الأراضي التي تسيطر عليها البؤر الاستيطانية والمعسكرات الإسرائيلية في محافظة جنين.

والجدير بالذكر أن المساحة التي تحتلها هذه المستوطنات هي تلك الأراضي التي تقع ضمن السياج الذي يحيط بالمستوطنات، مع مساحة مسطح البناء فيها؛ لكن يوجد لهذه المستوطنات مناطق تحيط بها يصعب على المواطن الفلسطيني وأصحاب الأراضي المحيطة بالمستوطنة الوصول إليها واستغلالها، إلا بتنسيق أمني، وبعد معاناة شديدة، ويطلق عليها اسم "مناطق نفوذ أمني"، أو "مناطق عسكرية مغلقة"، وهذه الأراضي تقدر بألاف الدونمات؛ فقد بلغت مساحة مناطق النفوذ الأمني للمستوطنات في محافظة جنين حتى العام 2014 حوالي 34190 دونماً؛ فيما بلغ عدد المستوطنين الذين يقطنون هذه المستوطنات حتى العام 2013 حوالي 1746 مستوطناً. (حسب

مركز المعلومات لشؤون الجدار والاستيطان / هيئة مقاومة الجدار والاستيطان، 2015). يوضح الجدول التالي المستوطنات في محافظة جنين، وتقع جميعها ضمن النطاقين الاستعماريين الاستيطانيين: الغربي، والأوسط، من النطاقات الاستعمارية التي تمتد في الضفة الغربية من الشمال إلى الجنوب.

التصنيف	مساحة النفوذ الأمني	مساحة المستوطنة 2016	مساحة مسطح البناء (بالدونم) 2016	عدد المستوطنين 2013	سنة التأسيس	اسم المستوطنة
زراعية	13443	298	86	167	1979	ريحان
صناعية	3145	463	229	439	1981	شاكيد
مدنية	9411	698	163	362	1981	حينايت
---	---	270	149	300	1992	تل منشيه
مدنية	3185	768	96	280	1982	ميفو دوتان
مدنية	5006	445	96	198	1983	حرميش
	34190	2942	819	1746		المجموع

• الجدار في محافظة جنين:

بلغ طول الجدار في محافظة جنين حوالي 69 كم، وعزل حوالي 35 الف دونم من الاراضي الزراعية والتي تشكل حوالي 6% من مساحة المحافظة، حيث عزل قرى فلسطينية هي: برطعة الشرقية، ام الريحان، طورة الغربية، خربة الشيخ سعد وغيرها . وفي المجمل بلغ عدد التجمعات الفلسطينية التي تأثرت من بناء جدار الفصل العنصري على اراضي محافظة جنين 27 تجمع يحيط بالمحافظة من الجهات الشرقية والغربية والشمالية و يتكون الجدار من الجدران الإسمنتية والأسلاك الشائكة. والذي يعمل على تعطيل الحياة في عدد من القرى الفلسطينية في المحافظة، وبشكل خاص تلك القرى التي اصحت خلف جدار العزل العنصري، حيث أن المواطنين الفلسطينيين القاطنين في تلك التجمعات الواقعة على الجانب الغربي من مسار الجدار، يعانون من صعوبة في التنقل من وإلى مدنها وقراهم، كما يعانون من صعوبة في الوصول إلى أراضيهم المعزولة خلف الجدار، وهذه الصعوبات مجتمعة، تؤثر بشكل مباشر على مصادر رزق العديد من العائلات الفلسطينية، كما يعانون حاليًا من نقص في الخدمات الاجتماعية والصحية والتعليمية والخدمات الأخرى التي توفرها البلديات والمجالس المحلية.

ثانياً: محدودية المصادر الطبيعية

• الأراضي الزراعية:

تبلغ مساحة محافظة جنين 583 كم² وتعتبر الزراعة في محافظة جنين مورداً اقتصادياً رئيسياً، بسبب اتساع أراضي المحافظة وخصوبة واتساع المساحات السهلية مثل مرج ابن عامر (75 الف دونم) ومرج صانور (18 الف دونم) وسهل وعرابة (24 الف دونم) وسهل رابا والزبادة (8 الف دونم) والتي تشكل حوالي 23% من مساحة المحافظة وهي عالية القيمة الزراعية، ويستغل 40% من الاراضي للاغراض الزراعية، وتشكل الاراضي الزراعية او الصالحة للزراعة نسبة 65% من مساحة الاراضي الكلية للمحافظة، وتزرع بالمحاصيل الشتوية والصيفية، كما ان مساحة الاراضي الزراعية في محافظة جنين تشكل حوالي 20% من اجمالي المساحة المزروعة للضفة الغربية، حيث يزرع حوالي 100 الف دونم بالمحاصيل الحقلية، و30 الف دونم بالخضروات، و 170 الف دونم بالبستنة الشجرية، كذلك تمتاز المحافظة بوجود مساحة كافية (3.2%) من الغابات والمناطق الحرجية. وفي المقابل تشكل المناطق المبنية حوالي 9.6% من المساحة، فيما تحتل المناطق المخصصة للأغراض الصناعية والمحاجر حوالي 0.3% والنسبة للمناطق المفتوحة المخصصة لأغراض البناء فتشكل حوالي 20.8% وتالياً بعض اهم التحديات الخاصة بمحافظة جنين فيما يتعلق بموضوع الاراضي الزراعية:

- ارتفاع تكاليف استصلاح وتأهيل الأراضي غير الصالحة.
- مشكلة الأراضي الواقعة خلف الجدار والقريبة من المستوطنات المهددة بالمصادرة.
- عدم وجود طرق زراعية كافية على مستوى المحافظة.
- مشكلة الخزائر البرية في المحافظة.
- الزحف العمراني.

• الموارد المائية:

يعاني القطاع الزراعي في محافظة جنين من شح المياه الزراعية نتيجة تذبذب كميات الامطار، ويوجد في محافظة جنين 72 بئراً مرخصاً تم ترخيصها ما قبل عام 1980. يبلغ عدد الابار العاملة منها 10 آبار تعمل بربع طاقتها الانتاجية فقط، اما الابار المرخصة والغير عامله فيبلغ عددها 62 وهي بحاجة الى تاهيل اما بنقل موقعها او تعميق البئر. تتركز الابار الزراعية في قباطيه (20) والجلمة (6) وبرقين (6) وكفردان (6) وجنين (4) وصانور (2) ورمانة (1) والسيلة الطارثية (1). ويوجد حوالي 1000 بئر في المحافظة غير مرخصة.

وتالياً بعض اهم التحديات الخاصة بمحافظة قلقيلية فيما يتعلق بموضوع المياه الزراعية:

- ضعف وقلة مصادر للمياه.
- مشكلة خطوط المياه الرئيسية المهترئة.
- مشكلة استخدام الديزل لعدد من الآبار الزراعية.
- مشكلة الآبار المتوقفة.
- مشكلة إدارية في تنظيم إدارة مصادر المياه على مستوى الآبار الجوفية، وعدم وجود خطة الإدارة الأزمات في موضوع المياه.
- محدودية مشاريع الحصاد المائي.

ثالثاً: محدودية القدرات التقنية والتسويقية

تعتبر القدرات التقنية للممارسين الزراعيين من أهم العوامل التي تساعد على تنمية الإنتاج الزراعي في فلسطين بشكل عام، وتعاني محافظة جنين على وجه الخصوص من محدودية القدرات الفنية والتسويقية في القطاع الزراعي، وتتمثل هذه المعوقات بالعوامل التالية:

- ضعف في القدرات الفنية للمزارعين في بعض الزراعات الجديدة.
- إغراق السوق بالمنتجات الإسرائيلية.
- قلة شركات التسويق.
- عدم وجود رقابة على جودة المنتجات الزراعية.
- ضعف القدرة التنافسية للمنتجات الزراعية.
- قلة وجود خطوط تعبئة آلية.
- قلة وجود برادات لحفظ المنتجات الزراعية.
- إعادة النظر بآلية التسويق والاسواق.
- عدم اتباع اساليب التدرج والتعبئة المناسبين.
- قلة توفر البنية التحتية للتصنيع الزراعي.
- قلة اتباع اسلوب الزراعة التعاقدية.
- ضعف البنية التحتية للبحث والتجريب الزراعي التطبيقي: من حيث: ضعف التمويل المخصص للبحث، ضعف التنسيق ما بين الارشاد الزراعي والبحث التطبيقي، وقلة توفر الكفاءات العاملة في البحث.
- الاعتماد الكلي في مدخلات الانتاج على المدخلات المستوردة من خلال ضعف الاستثمار في هذا المجال.
- ضعف توجيه وتنفيذ خطط التنمية الزراعية وتقييمها من خلال : ضعف التنسيق ما بين وزارة الزراعة ومؤسسات المجتمع المدني، و تدخل المانحين في تحديد اولويات القطاع الزراعي.

الرؤية التنموية للخطة

تأتي هذه الخطة في إطار توجه الحكومة الثامنة عشر لاعتماد منهجية التنمية الاقتصادية الشاملة وفقاً لنظام العناقيد (Clusters)، وذلك بهدف الإسهام في تحقيق المزايا التنافسية المستدامة للاقتصاد الفلسطيني في كافة المناطق الجغرافية وتطوير وتشجيع الاستثمار في جميع القطاعات نحو الانفكاك الكامل عن الاحتلال الإسرائيلي.

تنطلق الخطة من رؤية وزارة الزراعة لآفاق التنمية الزراعية في محافظة جنين، والمنسجمة بدورها مع استراتيجية القطاع الزراعي "صمود وتنمية" 2017-2022 وأجندة السياسات الوطنية. ويمكن تلخيص تلك الرؤية بما يلي:

"القطاع الزراعي في محافظة جنين يحقق التميز والإتقان والجودة ويوفر فرص العمل والدخل والأمن الغذائي للمواطن بشكل مستدام ويساهم بدفع عجلة النمو الاقتصادي في المحافظة من خلال استثمار الموارد الطبيعية والفرص السوقية المتاحة والمعرفة. وهذا سيؤدي لتعزيز صمود المزارعين في أراضيهم باعتباره الطريق الآمن لمواجهة التحديات من الجدار والاستيطان"



مرتكزات الخطة

تهدف خطة تنمية العنقود الزراعي في محافظة جنين للاسهام في تحقيق مجموعة من مرتكزات العمل في تنمية القطاع الزراعي ومن أهمها:

- معالجة آثار التدمير والتشوهات الناجمة عن الاحتلال: حيث إن استمرار الاحتلال الإسرائيلي يجعل القطاع الزراعي عرضة للانكشاف، حيث يقوم الاحتلال الإسرائيلي والمستوطنين بالإعتداء على الأراضي الفلسطينية والزراعة الفلسطينية وتدمير المنشآت الزراعية، الأمر الذي يتسبب في خسائر كبيرة للمزارعين الفلسطينيين، وتهدف الخطة إلى مساعدة القطاع الزراعي في المحافظة على الصمود والاستمرار في ممارسة العملية الانتاجية الزراعية.
- الوصول إلى الأراضي الزراعية والموارد المائية والطبيعية والأسواق: حيث يؤثر الاحتلال الإسرائيلي وسياساته القائمة على التوسع الاستعماري والاستيلاء على الأراضي والمياه في قدرة وصول المزارعين والرياديين والمستثمرين إلى الأراضي والمياه السطحية والجوفية كما يؤثر على حركة البضائع إلى الخارج أو تغلقها بين المحافظات.
- زيادة الاستثمار في القطاع الزراعي وتقوية الشراكة بين القطاعين العام والخاص: إن تفعيل الشراكة الثلاثية بين القطاع العام والخاص وصغار المزارعين والمنتجين تقوم في إطار التوافق الوطني عالي المستوى على ضرورة تنمية القطاع الزراعي ودوره الاستراتيجي وأن الاستثمار والتنمية في القطاع الزراعي هم أساس لتحقيق التنمية والاستدامة والرفاه لجميع الأطراف.
- القدرة على إيجاد البدائل وال حلول للتكيف مع ظاهرة التغير المناخي: إن إدراك جميع المعنيين من مؤسسات رسمية وأهلية وجمعيات زراعية لأهمية الاهتمام في النظام البيئي والتنوع الحيوي الزراعي وقضايا التصحر يساعد في النهاية على تعزيز استدامة الأنظمة الزراعية والحد من تدهور الأراضي واستنزاف المصادر المائية وأيضاً تعزيز نوعية المنتجات الزراعية وتعزيز صحة الإنسان والنبات والحيوان.
- تفعيل دور المؤسسات الزراعية وبشكل خاص المعنية بصغار المزارعين والمزارعات، وتحسين دور المرأة والشباب في الزراعة والتنمية الريفية: إن التزام جميع الشركاء بأسس التشارك والحكم السليم والشفافية يستدعي أن نطور نهجنا في العمل مع المؤسسات التي تجمع صغار المزارعين والمنتجين والمجموعات والتعاونيات النسوية والاتحادات والمجالس من أجل تعزيز قدراتها وعلاقتها ودورها في التنمية المستدامة.
- إيلاء القطاع الزراعي أولوية متقدمة وتوفير الموازنات والدعم المناسب سواء من الموازنة العامة أو الدول والمؤسسات المانحة: وذلك سينعكس بشكل إيجابي على المساهمة الفاعلة في تحقيق 8 أولويات وطنية من أصل 10 أولويات وخاصة الأولويات المتعلقة في الحكومة المستجيبة للمواطن والحكومة الفعالة واستقلال الاقتصاد والعدالة الاجتماعية ومجتمع قادر على الصمود والتنمية.

الأهداف الاستراتيجية للخطة

انطلقت الخطة من الأهداف الاستراتيجية للقطاع الزراعي للأعوام 2017 - 2022 وبما يتناسب مع توجهات الحكومة الفلسطينية الثامنة عشر في ظل السياسات التي ينتهجها الاحتلال الإسرائيلي في إعاقة تنمية القطاع الزراعي والضغط على المزارعين الفلسطينيين وخصوصاً في محافظة جنين لأهميتها الجيوسياسية. كما اعتمدت الخطة على توجه الحكومة الفلسطينية لتطوير العناقيد الاقتصادية والتركيز في عمليات التنمية على الميزة النسبية للمحافظات الفلسطينية المختلفة، حيث تميزت محافظة جنين بالزراعة.

تهدف هذه الخطة للمساهمة بتحقيق الأهداف الاستراتيجية للقطاع الزراعي بشكل عام، وهي:

الهدف الأول: صمود المزارعين والمزارعات وتمسكهم بالأرض قد تعزز.

تسعى المؤسسات الفلسطينية والرسمية والمؤسسات الدولية المعنية في تحقيق التنمية المستدامة إلى وضع جميع التدابير المؤسسية وتوفير البيئة السياسية والاجتماعية والاقتصادية اللازمة لتحويل الزراعة إلى نشاط مستدام يوفر دخلاً وربحاً يفي بجميع متطلبات العيش الكريم و يمكن المزارعين والمزارعات في المحافظة من التغلب على الآثار السلبية للممارسات والتشويهات الإسرائيلية ويثبتهم في أراضيهم ويساعدهم على تطوير زراعتهم ودخلهم ومستواهم المعيشي.

اعتمدت الخطة على تدخلات مرتبطة بدعم المزارعين في محافظة جنين في المناطق المهدهدة وخلف الجدار من خلال تزويدهم بوسائل الدعم اللازمة لضمان استمرار الانتاج وضمان زيادة الانتاجية.

الهدف الثاني: إدارة مستدامة للموارد الطبيعية الزراعية و متكيفة مع التغيرات المناخية.

ترتكز التنمية الزراعية بالأساس على الأراضي والمياه المتاحة للمزارعين والمزارعات والمنتجين أو التي يمكن إتاحتها بالإضافة إلى الممارسات السليمة في إدارة الأرض والمياه والتي تنتج عن جهود مشتركة بين المؤسسات التي تعنى في تنظيم استخدام الموارد وبين المزارعين والمنتجين المستخدمين لهذه الموارد.

حيث اعتمدت الخطة على تدخلات مرتبطة بزيادة كميات المياه المتاحة للري الزراعي وتحسين كفاءة استخدامها بهدف زيادة المساحات المرورية وزيادة كفاءة الري الزراعي، وشملت هذه التدخلات إنشاء وصيانة شبكات النقل والتوزيع، وإنشاء وحدات للري الزراعي، وحصاد مياه الأمطار من خلال آبار الجمع واستخدام الطاقة البديلة في تشغيل مصادر المياه، بالإضافة إلى تطوير استخدام المياه العادمة المعالجة في الزراعة. كما شملت الخطة تدخلات مرتبطة باستصلاح الأراضي وتأهيلها لحماية الأراضي من التدهور

والاعتداءات من خلال استصلاحها وتأهيلها وحمايتها وزراعتها بالأشجار المثمرة، بالإضافة إلى شق الطرق الزراعية لتسهيل وصول المزارعين إلى أراضيهم لزراعتها وخدمتها.

الهدف الثالث: زيادة إنتاج وإنتاجية وتنافسية الزراعة في الأسواق المحلية والدولية ومساهمتها في الناتج المحلي والأمن الغذائي الإجمالي.

تعتبر زيادة الإنتاج والإنتاجية وتعزيز تنافسية المنتجات الزراعية بشقيها النباتي والحيواني أمراً حيويًا لجعل الزراعة قطاعاً اقتصادياً جذاباً لرياديين الأعمال من الشباب والنساء ورجال الأعمال وداعم أساسى للأمن الغذائي على مستوى أسرة المزارع أو على المستوى الوطني. كما تعمل زيادة الإنتاج والإنتاجية على تعزيز مساهمة القطاع الزراعي في الصادرات الفلسطينية وفي الناتج المحلي و زيادة دور الزراعة كقطاع اقتصادي في التشغيل، خاصة في ظل ارتفاع نسب البطالة. وتسعى الخطة لتنفيذ تدخلات مرتبطة بإدخال أصناف جديدة لها ميزة نسبية تنافسية في الإنتاج وتلائم الظروف المناخية في محافظة جنين وتحديدًا التوسع في زراعة اشجار اللوزيات والزيتون البعلية واصناف العنب مبكرة الانتاج، وكذلك زراعة اصناف متحملة للظروف البيئية، وتوفير اشغال الخضر المطعمة، وكذلك إدخال الزراعة المائية والتوسع في مشاريع الاستزراع السمكي. وكذلك تشمل الخطة مساهمات القطاع الخاص لتطوير سلاسل القيمة للسلع الزراعية من خلال تطوير تصنيع المدخلات والمخرجات وتوريد وتركيب وحدات طاقة شمسية لمزارع الابقار والاعنام والدواجن ومنشآت ما بعد الحصاد من تعبئة وتدرج وتخزين.

الهدف الرابع: وصول المزارعين والمزارعات والرياديين والرياديات إلى خدمات زراعية نوعية متناسبة مع احتياجات سلسلة القيمة في القطاع الزراعي.

يتطلب تحقيق التنمية الزراعية المستدامة قيام المؤسسات الفلسطينية الرسمية ومؤسسات المجتمع المدني والأطر التمثيلية والتعاونية للمزارعين والقطاع الخاص والجامعات بمجموعة من الخدمات المساندة للمزارعين والمنتجين وعلى رأسها الخدمات المتعلقة في توفير الخدمات الإرشادية والخدمات البيطرية وخدمات التسويق والأبحاث والدراسات والتعليم الزراعي وكذلك الخدمات المتعلقة في التسليف الزراعي والحماية من المخاطر والتأمينات الزراعية. وتشمل الخطة تدخلات مرتبطة بتطوير خدمات الإرشاد والبيطرة في المحافظة ودعم وتدريب الجمعيات التعاونية وانشاء مدارس عقلية متعددة الاختصاص. وتوفير فرص المشاريع التمويلية للمستثمرين والخريجين حديثي التخرج، وكذلك تطوير الوسائل لدى المؤسسات الحكومية ومؤسسات المجتمع المدني في تقديم الخدمات المختلفة للمزارعين وللقطاع الزراعي.

مكونات وتدخلات الخطة

المكون الأول : ادارة المصادر الطبيعيه

تهدف النشاطات التطويرية الخاصه بهذا المكون لزيادة كفاءة واستدامة الموارد الطبيعيه (الأراضي و المياه) في محافظة جنين وذلك من خلال عدة تدخلات:

الحصاد المائي لمياه الأمطار ومياه الجريان السطحي، وإدارة مصادر الري:

- نقل المياه من بئر بلدية عرابة الجوفي الى سهل عرابة ويعبد: حيث يهدف هذا التدخل الى توفير مياه الري لزيادة المساحات المروية في سهل عرابة ويعبد بمساحة لا تقل عن 2,000 دونم من خلال:
- توريد وتركيب خطوط مياه معدنية رئيسية قطر 4 انش بطول 8 كم.
- توريد وتركيب خطوط مياه معدنية رئيسية قطر 6 انش بطول 8 كم.
- وهذا سيؤدي الى تغيير النمط الزراعي في تلك المنطقة وتوفير فرص عمل، وان توفر هذه المياه سيؤدي الى التوسع بزراعة البستنة الشجرية مثل العنب والتوسع بزراعة الخضروات، وان هذا التدخل سيعمل على توفير حوالي 500 ألف م3 من المياه سنويا.
- انشاء وحدة للري في عرابة و انشاء 1 وحدة للري في المياه المعالجة في بلدة عانين وتزويدها بخطوط مياه ناقلة.
- انشاء 160 خزان مياه معدني بسعة 250 كوب لكل خزان لتوفير وتنظيم عمليات الري وتحسين ادارة العرض على المياه وتقليل كلفة الضخ، وتجميع المياه من اسطح الدفيئات وبالتالي التوفير على المزارعين من خلال تقليل مدخلات الانتاج حيث سيتم توفير حوالي 40 الف متر مكعب اضافي من مياه الامطار.
- انشاء 160 بركة ترايبية بلاستيكية بسعة 250 كوب لكل بركة لتجميع مياه الامطار واستخدامها لري المحاصيل الزراعية وبالتالي تقليل كلفة الانتاج على المزارع وزيادة ربحيته و توفير حوالي 40 الف كوب اضافي من مياه الامطار.
- توزيع مياه الري من خلال توريد وتركيب خطوط مياه بلاستيكية رئيسية قطر 3 انش بطول 90 كم من خلال استبدال خطوط مياه الري القديمة والمهترئة بانابيب اخرى جديد، ويهدف هذا التدخل الى تقليل تكاليف نقل المياه وتقليل الفاقد من مياه الري وتعظيم العائد من المتر المكعب الواحد وبالتالي زيادة المساحة المزروعة وزيادة ربحية المزارع، ويكون انشاء مثل هذه الخطوط في المناطق المروية من المحافظة.
- انشاء 1000 وحدة من ابار الجمع بسعة 70 متر مكعب للبئر الواحد لحصاد مياه الامطار في معظم تجمعات المحافظة ذات الزراعات البعلية لغايات الري التكميلي وسقاية الحيوانات والحد من آثار الجفاف والتغير المناخي لتوفير حوالي 70 الف كوب من المياه سنويا.

- انشاء 4 برك للحصاد المائي سعة 100 الف كوب للبركة لتجميع مياه الامطار خلال فصل الشتاء حيث سيتم توفير حوالي 400 الف كوب من المياه في العام الواحد من اجل استغلالها خلال اشهر الصيف في الري التكميلي لمحاصيل الخضروات ومحاصيل البستنة الشجرية، وستعمل هذه البرك على زيادة انتاجية المحاصيل الزراعية وزيادة المساحة المزروعة، وتكون هذه البرك في المواقع التي يتوفر فيها اودية مثل يعبد، سيلة الحارثية، اليامون ، قباطية.
- انشاء 20 خزان حصاد مائي اسمنتي بسعة 100م3 لكل خزان للحد من اضرار الغرق في سهل.
- توريد وتركيب 10 كم خطوط رئيسية المياه المعالجة قطر 8 انش بطول 10 لنقل المياه المعالجة من محطة التنقية الموجودة في سهل مرج ابن عامر الى المنطقة القريبة من دير غزالة وبيت قاد ودير ابو ضعيف حيث تنتشر زراعة المحاصيل الحقلية، وسيتم ري المياه المعالجة لمحاصيل البستنة الشجرية والمحاصيل الحقلية العلفية وزيادة مساحتها وانتاجيتها. كما سيتم نقل المياه المعالجة من محطة تنقية مسلية الى سهل الزبابدة.
- انشاء 6 وحدات طاقة شمسية لبار المياه الجوفية لتقليل من تكلفة الانتاج وزيادة العائد للمزارع قباطية، كفردان، دير غزالة.
- **تأهيل الآبار الجوفية:**

يبلغ عدد الآبار الجوفية في محافظة جنين 61 بئرا، وقد كانت هذه الابار تنتج حوالي 10 مليون متر مكعب في العام، اما الان فلا يزيد العامل من هذه الابار عن 16 ولا تنتج اكثر من 949200 كوب في العام، وعليه فان هذه الابار بحاجة الى تأهيل بحيث يشمل تعميق لبعض الابار او تغيير موقعها او تغيير المضخات او لوحة الكهرباء، التوربين، انابيب داخلية او غير ذلك، وهذا بالطبع بحاجة الى دراسة تفصيلية للابار في المحافظة من اجل تحديد احتياج كل بئر من اجل تأهيله كالتالي:

- تأهيل 16 بئر جوفي من خلال استبدال معداتها القديمة بأخرى حديثة بهدف تحسين قدرة الابار الجوفية وزيادة انتاجها وكفاءة استخراجها للمياه وبالتالي يتوقع أن يساهم هذا النشاط بزيادة كميات المياه المتاحة للري بحوالي 1,600,000 متر مكعب إضافي مما يزيد المساحة المروية من الخضار بحوالي 1600 دونم ومن 400 فرصل عمل بشكل دائم.
- تركيب خلايا طاقة شمسية للابار الارتوازية: يهدف هذا التدخل الى استغلال الطاقة الشمسية كطاقة بديلة ونظيفة لانتاج الكهرباء مما يقلل من تكلفة الانتاج وزيادة العائد للمزارع وسيتم استهداف 6 مواقع في قباطية، كفردان، دير غزالة من خلال الشراكة والتعاون مع سلطة الطاقة لتقليل كلفة استخراج المياه والتي تقدر بحوالي 40%.

• استصلاح وتأهيل الأراضي:

إن استصلاح الأراضي في فلسطين يهدف بشكل أساسي إلى زيادة الرقعة الزراعية و هو عبارة عن سلسلة من العمليات و الأنشطة التي تهدف إلى تحويل الأراضي البور و غير الصالحة للزراعة إلى أراضي زراعية تزرع بمختلف أنواع المحاصيل الزراعيه وذلك من خلال تسوية و تجريف الأراضي وإنشاء المصاطب و بناء الجدران الاستنادية لزيادة حفظ التربة من المياه و عدم انجرافها و تعزير الأراضي. هذه التدخلات يتم تنفيذها من خلال التعاقد المباشر مع المستفيدين.

- استصلاح 4,000 دونم من الأراضي غير الصالحة للزراعة في 56 تجمعاً في المحافظة حسب مصفوفة التدخلات.
- تأهيل 3,000 دونماً من الأراضي الزراعية والتي تحتاج إلى أنشطة و تدخلات محددة لتطويرها و زيادة إنتاجيتها الأمر الذي سيؤدي إلى زيادة المساحات المزروعة في المحافظة بحوالي 7,000 إضافي تزرع بمختلف أصناف البستنة الشجرية البعلية مثل اللوزيات و الزيتون.

• حماية الأراضي:

- حماية حوالي 2,350 دونم من الأراضي الزراعيه في 12 تجمعاً تعاني بشكل كبير من ظاهره انتشار الخنازير البرية التي تتسبب في تخريب المحاصيل الزراعيه وبالتالي تكبد المزارعين خسائر فادحة و ذلك من خلال تسييح محيط هذه الأراضي باستخدام الزوايا الحديدية و الأسلاك الشائكة و الشبك، وهذا النشاط يتم بالتعاقد مع المزارعين للتنفيذ و يدفع لهم حسب سعر الوحدة المنجزة.

• تطوير مشتل الشهداء الحرجي:

- انشاء وحدة بنك للبذور الحرجية (حاوية متنقلة).
- توريد 3 مشاتل بمستلزمات الانتاج.
- توفير عدد 1 جرافة صغيرة بوكت .
- تعبيد طريق المشتل وساحات العمل بمساحة 600 متر مربع.
- تأهيل و زراعة اراضي الحراج:
- تأهيل و تطوير و زراعة اراضي الحراج في 10 تجمعات لانشاء اراضي حرجية بمساحة 1000 دونم

• انشاء و شق الطرق الزراعية:

- يشمل النشاط شق و تأهيل حوالي 300 كم من الطرق الزراعيه في 62 تجمعاً وذلك من خلال العطاءات.
- شق و تأهيل حوالي 104 كم من الطرق الزراعيه من خلال آليات الحكومة الموجودة

في وزارة الزراعة ووزارة الأشغال العامة وضمن إطار التعاون بين الوزارتين والمجالس البلدية والقروية والتجمعات السكانية في المحافظة. ومن المتوقع أن تساعد هذه الطرق في تسهيل وصول المزارعين إلى أراضيهم لزراعتها وخدمتها، وتقدر المساحة التي سوف يتم خدمتها من هذه الطرق بحوالي 80 ألف دونم من الأراضي الزراعية.

- شراء اليات للعمل بالطرق الزراعية وهي باجر جنزير، جرافة جنزير و باجر عجل .

المكون الثاني: زراعة مساحات جديدة بمحاصيل استراتيجية و محاصيل عالية القيمة

تهدف النشاطات التطويرية الخاصة بهذا المكون لإدخال أصناف جديدة لها ميزة نسبية تنافسية في الإنتاج وتلائم الظروف المناخية في محافظة جنين وذلك من خلال:

- التوسع بزراعة اشetal لوزيات على مساحة 1,500 دونم تقريبا و سيتم تزويدها بمياه الري من خلال التدخلات السابقة. حيث تعتبر محافظة جنين من المحافظات المناسبة لنمو واثمار اللوزيات ويهدف هذا التدخل الى زيادة مساحة البستنة الشجرية وتنويع المحاصيل الزراعية والتقليل من الاستيراد من الجانب الاخر، ويمكن التركيز ايضا على المحاصيل البستنية التي بالامكان تجفيف ثمارها، وسيتم تزويد المزارعين بالاشetal وسياج بالاضافة الى مستلزمات الانتاج.

- زراعة 5,400 دونم من الاصناف المتحملة للظروف البيئية (قمح وسمسم) . ويهدف هذا التدخل الى زيادة انتاجية المساحة المزروعة بالقمح من خلال زراعة اصناف ذات انتاجية عالية ومقاومة لظروف الجفاف وهذا سيؤدي الى تقليل الاستيراد وتوفير بذور للمزارعين من خلال تدريب المزارعين على انتاج البذار وسيتم استهداف القرى الشرقية من المحافظة، كما انه بالامكان التوسع بزراعة السمسم ذات الانتاج الاقتصادي للاصناف التي تحصد ميكانيكيا.

- التوسع في زراعة البطيخ من خلال توفير اشetal الخضار المطعمة لمساحة 2,100 دونم في 7 تجمعات، يهدف هذا التدخل الى زيادة الرقعة الزراعية من البطيخ في محافظة جنين والتي كانت تزرع بمساحات واسعة من البطيخ، وهذا سيؤدي الى توفير منتج البطيخ للمواطن الفلسطيني وتقليل التكلفة وتنوع النمط الزراعي والتخفيف من الاختناقات التسويقية، وسيتم التركيز على منطقة سهل مرج ابن عامر.

- التوسع في زراعة اصناف العنب مبكرة الانتاج من خلال توفير اشetal لمساحة 2,000 دونم ل 6 تجمعات، حيث تعتبر زراعة العنب من الزراعات الواعدة في محافظة جنين وتقدر المساحة المزروعة حاليا بحوالي 2500 دونم وهي ذات انتاجية عالية وجودة مميزة، وهناك اقبال كبير على زراعة العنب وهو المحصول البستاني الثاني في محافظة جنين من حيث المساحة، وسيتم دعم المزارعين من خلال توفير اشetal بالاضافة الى توفير مدخلات الانتاج مثل شبكة الري والاسيجة والمعرشات.

التوسع في زراعة الزيتون من خلال توفير اشetal زيتون ل 7,500 دونم ل 30 تجمعما.

- انشاء مشاريع الزراعة المائية من خلال انشاء 12 دونم من مشاريع الزراعة المعزولة (بيوت محمية) ل 10 تجمعات. هذا التدخل يعمل على تقليل استهلاك مياه الري بنسبة لا تقل عن 60% وزيادة الانتاجية والنوعية بنسبة لا تقل عن 25% بالاضافة الى تقليل استخدام المبيدات الزراعية بنسبة 50% تقريبا وامكانية استغلال الاراضي الهامشية، وبالتالي زيادة ربحية المزارع الفلسطيني، ويمثل هذا التدخل انشاء بيوت بلاستيكية بتقنية الزراعة المائية والتربة المعزولة، وسيتم استهداف المناطق المرورية من المحافظة.
- التوسع في مشاريع الاستزراع السمكي من خلال انشاء وتأهيل 41 بركة اسمنتية ل 6 تجمعات. يهدف هذا التدخل الى توفير لحوم الاسماك للمواطن الفلسطيني وسد جزء من العجز الموجود وتعظيم الفائدة على مياه الري من خلال استخدام المياه لري المزروعات وتحسين نوعية مياه الري

المكون الثالث : تطوير الخدمات المقدمة للمزارعين والمرأة والجمعيات

سيتم من خلال هذا المكون مجموعة من النشاطات التي تهدف إلى دعم الجمعيات الزراعية والشباب والمرأة، بالإضافة إلى تطوير الخدمات المقدمة من الحكومة ضمن الأنشطة التالية:

- انشاء 13 وحدة لدعم الزراعة من خلال:
- انشاء عدد 1 مشتل امهات الفراولة والفاكهة ومختبر زراعة الانسجة
- انشاء عدد 1 مركز تحسين السلالات للاغنام في محطة بيت قاد الزراعية
- انشاء عدد 1 مركز تحسين سلالات النحل ونتاج الملكات
- تطوير سوق قباطية المركزي
- انشاء 8 مغاطس اغنام متنقلة
- انشاء وحدة غربلة وتعقيم
- انشاء 123 وحدة مدرسة حقلية متخصصة(نباتي وحيواني) لتحسين وادارة و انتاجية 123 تجمعا.

المكون الرابع : تحفيز الاستثمار وبيئة الأعمال في القطاع الزراعي

تهدف الخطة إلى تعزيز وتحفيز الاستثمار والمستثمرين في القطاع الزراعي في المحافظة من خلال خلق البيئة الممكنة للاستثمار والمساهمة في توفير مصادر التمويل للشركات للاستثمار ضمن شروط ميسرة، وتشمل الفرص الاستثمارية في المنطقة على التدخلات التالية:

- توريد وتركيب 25 وحدة طاقة شمسية (الطاقة الخضراء)لمزارع الثروة الحيوانية ووحدات التعبئة لتوفير الطاقة ل 16 تجمعا.

- إنشاء 6 منشآت لمدخلات الإنتاج الزراعي ولتطوير الإنتاج الزراعي تشمل مصنع العليقة العلفية المتكاملة، وحدة تدوير المخلفات الزراعية، مسلخ دواجن ومجترات، وحدة تصنيع الألبان، وحدة تجفيف بيض، مصنع عبوات للمنتجات الزراعية (بلاستيك وكرتون).
- دعم المرأة الريفية والتجمعات النسوية ب 34 وحدة مختلفة للتصنيع الزراعي (تصنيع غذائي، تصنيع الزعتر، معدات حفظ وتخزين الطعام، ومعدات تصنيع)
- دعم الشباب ب 204 مشروع زراعي تستهدف المهندسين الزراعيين وحديثي التخرج (وحدات نحل انتاجية، وحدات اغنام انتاجية، وحدات ابقار انتاجية، وحدات فراولة معلقة، دفيئات، وحدات تسمين خراف، وحدات تربية اسماك، و وحدات تصنيع غذائي).
- دعم 26 من الجمعيات التعاونية في تجمعات المحافظة بعدد من الأنشطة والمشاريع الإنتاجية (تنظيم ايام تسويقية، انشاء وحدات تبريد وتخزين حجم 324 متر مكعب، بيوت تعبئة للمحاصيل الزراعية وثلجات وتخزين ، انشاء بنك للزيت وخط لتعبئة الزيت وتصنيع منتجات الزيت)
- دعم الجمعيات التعاونية ب 10 وحدات ومعدات للإنتاج (جرارات ومعدات زراعية).

أهم المؤشرات الاقتصادية لخطة تنمية العنقود الزراعي في محافظة جنين

- يتوقع من الخطة بعد تنفيذها أن تساهم بتعزيز الاقتصاد القائم على الزراعة والتصنيع الزراعي في المحافظة من خلال المؤشرات التالية:
- زيادة المساحة الزراعية بحوالي 10,000 دونم، أي بنسبة زيادة 3% عن المساحة الزراعية الحالية والتي تقدر بحوالي 300,000 دونم وهي في معظمها زراعات بعلية، منها حوالي 2,000 دونم للزراعات المروية الحديثة وتحديدًا الخضار والفاكهة المروية.
 - توفير حوالي 0.5 مليون متر مكعب إضافي من مياه الري من خلال حصاد مياه الأمطار وتأهيل الآبار الجوفية.
 - زيادة قيمة الانتاج النباتي (بستنة شجرية، خضار) بقيمة تصل إلى 20 مليون دولار والتي تمثل 27% من قيمة الإنتاج النباتي في محافظة جنين للعام 2017.
 - توفير حوالي 4,000 فرصة عمل دائمة من خلال الاستثمار في تنمية وتطوير القطاع الزراعي على مدى الثلاثة سنوات هذا بالإضافة إلى توفير 150,000 يوم عمل مؤقت خلال مرحلة تنفيذ المشروع، ناهيك عن دعم قطاع المقاولات والإنشاءات في المحافظة خلال تنفيذ الخطة.
 - ستساهم الخطة بشق وتأهيل 400 كم من الطرق الزراعية لتسهيل وصول المزارعين الى اراضيهم وخدمة حوالي 80,000 دونم.

متطلبات الشراكة بين المؤسسات العاملة في القطاع الزراعي

• المؤسسات الحكومية:

إن الشراكة بين مختلف المؤسسات العاملة في القطاع الزراعي والمؤسسات الريفية للقطاع يعتبر من المتطلبات الأساسية لتنفيذ خطة التنمية الزراعية في القطاع الزراعي. حيث تعتبر وزارة الزراعة الجسم الحكومي الرئيسي الذي يقود عمليات التنمية والتطوير للقطاع الزراعي، كما يعمل في القطاع مجموعة من المؤسسات الحكومية وأهمها المؤسسة الفلسطينية للإقراض الزراعي وصندوق درء المخاطر والتأمينات الزراعية، كما أن هناك العديد من الوزارات والمؤسسات العامة التي تلعب أدواراً أساسية في تطوير وتنظيم وتوفير الخدمات للقطاع الزراعي، ولا يمكن تحقيق أهداف تنمية وتطوير القطاع الزراعي بمعزل عنها، حيث إن السياسات والاستثمارات التي تقع ضمن نطاق صلاحية. ومن أهم هذه المؤسسات التالي: سلطة المياه، سلطة جودة البيئة، صندوق الاستثمار الفلسطيني بشركائه المختصة في الاستثمار في القطاع الزراعي، وزارة الاقتصاد الوطني، وزارة الحكم المحلي وهيئات الحكم المحلي، وزارة المالية والتخطيط، الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، (بكدار)، سلطة الأراضي، هيئة تشجيع الاستثمار.

• مؤسسات المجتمع المدني:

تلعب المنظمات غير الحكومية ومنظمات المجتمع المدني والبالغ عددها حوالي 35 منظمة أدواراً أساسية في التنمية الزراعية وذلك بسبب المزايا النسبية التي تتمتع بها وبخبرتها الطويلة التي تمكنها من التعامل مع المتغيرات. وتلعب مؤسسات المجتمع المدني غير الحكومية العاملة في القطاع الزراعي دوراً تكاملياً مع وزارة الزراعة، بما في ذلك موائمة مشاريعها مع خطة التنمية الزراعية لمحافظة جنين، وتقديم خدمات فنية والمساهمة في تنفيذ أنشطة المشاريع التطويرية مثل استصلاح الأراضي وشق الطرق الزراعية وأنشطة الحصاد المائي.

• القطاع الخاص:

كما تلعب مؤسسات القطاع الخاص ومنظمات المزارعين والمزارعين الأفراد دوراً رئيسياً في سلسلة الانتاج الزراعي وفي الاستثمار في القطاع الزراعي، فضلاً عن تقديمها لخدمات الأعمال المختلفة التي يحتاجها المزارعين في مراحل الانتاج وما بعد الحصاد. وعليه، فإن التنسيق مع وإشراك القطاع الخاص وتنظيمات المزارعين وحثهما على الاستثمار في القطاع الزراعي تشكل أركاناً أساسية في جهود تنمية القطاع الزراعي في المحافظة.

إدارة تنفيذ الخطة

• اللجنة الوزارية العليا:

قامت الحكومة الفلسطينية بتشكيل لجنة وزارية عليا للإشراف على تنفيذ خطة التنمية الزراعية بالعناقد، وبحيث يكون وزير الزراعة مقرراً للجنة، وتشمل في عضويتها وزارات الحكم المحلي، الاقتصاد الوطني، العمل، الداخلية، الأشغال العامة والإسكان، والتربية والتعليم والتعليم العالي وكذلك سلطة المياه وسلطة الأراضي. وتعمل اللجنة على تعزيز وتنسيق التعاون بين المؤسسات المختلفة لضمان تنفيذ تدخلات الخطة بما يضمن تحقيق النتائج والأثر، كما تنسق اللجنة تخصيص التمويل المناسب لتنفيذ التدخلات في الخطة حسب مدة التنفيذ.

• اللجنة الوزارية الفنية:

شكلت الحكومة الفلسطينية لجنة فنية خاصة برئاسة وزارة الزراعة وعضوية وزارات الحكم المحلي والأشغال العامة والإسكان وسلطة الأراضي وسلطة المياه بهدف المتابعات الفنية للخطة، وتنسيق تنفيذ التدخلات بما يتناسب ومسؤولية المؤسسات الحكومية والمشاريع التنفيذية التي تقوم بها.

• لجنة المحافظة:

تم تشكيل لجنة محلية على مستوى محافظة جنين يرأسها المحافظ وتكون مديرية زراعة محافظة جنين (مقرراً)، وشملت بعضويتها ممثلين عن المؤسسات الحكومية العاملة في محافظة جنين، بالإضافة إلى ممثلين عن مؤسسات المجتمع المدني والجامعات الفلسطينية والغرفة التجارية الصناعية الزراعية، والقطاع الخاص. تقوم هذه اللجنة بتوجيه الأنشطة وإدارة العلاقات العامة للخطة والإعلام، ومعالجة العقبات والمشاكل الطارئة أثناء التنفيذ.

• فريق تنفيذ الخطة:

يقترح تشكيل فريق محلي لتنفيذ الخطة يقوده مدير زراعة محافظة جنين لقيادة تنفيذ أنشطة الخطة، وبحيث تشمل عضوية الفريق المؤسسات الحكومية في المحافظة وتحديد الحكم المحلي والأشغال العامة والإسكان، سلطة المياه، الاقتصاد الوطني والغرفة التجارية الصناعية الزراعية، و ممثلين عن مؤسسات المجتمع الأهلي المشاركين في تنفيذ الخطة، ويشرف هذا الفريق على تنفيذ أنشطة الخطة، وتعزيز أدوار الشركاء المختلفين في عمليات التنفيذ بالتنسيق مع لجنة المحافظة واللجنة الفنية.

موازنة الخطة

إن موازنة الخطة الإجمالية تبلغ (58,155,075) دولار أمريكي موزعة على ثلاثة سنوات، بحيث تبلغ موازنة العام 2020 ما قيمته (20,276,225) دولار أمريكي، وموازنة العام 2021 تبلغ (24,211,590) دولار أمريكي، والعام 2022 فتبلغ موازنته (13,667,260) دولار أمريكي، علماً بأن الفجوة التمويلية لتنفيذ الخطة هي (35,838,058) دولار أمريكي موزعة على السنوات الثلاثة لفترة تنفيذ الخطة. هذا ومن المتوقع أن يتم جسر الفجوة التمويلية من خلال المشاريع التطويرية للحكومة الفلسطينية للأعوام 2020، 2021، و 2022 والتواصل مع الممولين المحتملين وتحديد الاتحاد الأوروبي لتنفيذ مجموعة من التدخلات في الخطة وفي مجالات الأراضي والمياه، كونها المدخلات الأساسية لعمليات التنمية الزراعية.

المجموع	2022	2021	2020	اسم المستوتنة
58,155,075	13,667,260	24,211,590	20,276,225	كلفة تنفيذ الخطة
757,350	206,250	206,250	344,850	المبالغ المرصوده والملتزم بها بالدولار حكومة
2,046,669	0,0	168,150	1,878,519	المبالغ المرصوده والملتزم بها بالدولار من المؤسسات الشريكة
18,670,599	2,826,403	10,271,293	5,572,903	مساهمات المزارعين
35,838,058	10,152,207	13,205,897	12,479,954	الفجوة التمويلية بالدولار



إدارة المخاطر

إن المخاطر المحتملة التي يمكن أن تهدد تنفيذ أنشطة الخطة تتمثل أساساً، في سياسات الاحتلال الإسرائيلي والمستوطنين في إعاقه عمليات التنمية والتي تتمثل في ما يلي:

- **ممارسات الاحتلال:** المتمثلة في حجز ومصادرة الآليات الزراعية والأليات الثقيلة للحكومة والمقاولين أثناء تنفيذ الأعمال الإنشائية لأنشطة المشروع، وكذلك فرض الحصول على رخص مسبقة من الجانب الإسرائيلي في الأعمال الإنشائية لأنشطة الخطة وخصوصاً في مجالي المياه والطاقة. إعاقه وصول الأفراد وطواقم تنفيذ المشروع والمقاولين لمناطق تنفيذ أنشطة الخطة وخصوصاً في المناطق المسماة ج وبجانب المستوطنات. وعليه يجب العمل على تحييد المخاطر المحتملة من قبل الاحتلال الإسرائيلي عن طريق تطوير آليات التنسيق وإشراك المجتمع الدولي في تنفيذ أنشطة المشروع وخصوصاً الاتحاد الأوروبي. بالإضافة إلى عمل لجنة طوارئ تقودها المحافظة مع الأجهزة الأمنية وفريق تنفيذ الأنشطة لتسهيل إجراءات التنفيذ.
- **الإمكانات التمويلية:** للخطة والوضع المالي للحكومة الفلسطينية أيضاً من المخاطر المحتملة التي قد تعيق تنفيذ الخطة والتي يجب معالجتها على مستوى مجلس الوزراء الفلسطيني، من خلال تخصيص الأموال اللازمة لتنفيذ الخطة سواء من التمويل المحلي أو من خلال حشد التمويل من الدول المانحة.
- **ضرورة تعزيز القدرات البشرية والمادية:** لفريق العمل في المحافظة والمؤسسات الحكومية في المحافظة التي تعمل على تنفيذ أنشطة الخطة وخصوصاً مديرية زراعة محافظة جنين من خلال رفدها بالموظفين والتقنيين للإشراف على تنفيذ الخطة.



مصفوفة تدخلات الحطة

الجدول	الفترة الممولة			مصادر التمويل / مشاريع	التمويل الحكومي	مستفيدون	التكاليف بالدولار			مناطق التنفيذ	الوحدة	المجموع المخطط			التدخلات		
	2022	2021	2020				إجمالي	2022	2021			2020	إجمالي	2023		2022	2021
35,838,058	10,152,207	13,205,897	12,479,954	1,516,818	757,350	18,570,599	56,155,075	13,667,260	24,211,590	20,276,225	مجموع التكاليف						
الهدف الاستراتيجي: إدارة مستدامة للموارد الطبيعية والزراعية ومتكيفة مع التغيرات المناخية																	
نتيجة الهدف الاستراتيجي: كمية المياه الزراعية التي تم توفيرها للأغراض الزراعية (لمر مكعب) وكفاءة استخدام مياه الري لتحسين																	
9,176,252	2,588,580	3,663,880	2,943,792	211,680	120,000	2,436,003	12,830,015	3,798,100	4,986,600	4,045,315	تكاليف نتيجة الهدف الاستراتيجي: كمية المياه الزراعية التي تم توفيرها للأغراض الزراعية (لمر مكعب) وكفاءة استخدام مياه الري لتحسين						
128,000	0	0	128,000	0	0	32,000	160,000	0	0	160,000	عراة	كم	8.00	0.00	0.00	8.00	توريد وتركيب خطوط مياه الريسبة 6 انش
128,000	0	0	128,000	0	0	32,000	160,000	0	0	160,000	عراة	كم	8.00	2.00	0.00	6.00	توريد وتركيب خطوط مياه معدنية الريسبة 6 انش
48,000	24,000	0	24,000	0	48,000	18,000	120,000	30,000	0	90,000	عراة	كم	6.00	2.00	0.00	6.00	توريد وتركيب خطوط مياه معدنية الريسبة 4 انش
24,000	0	0	24,000	0	48,000	18,000	90,000	0	0	90,000	عراة	كم	6.00	2.00	0.00	6.00	توريد وتركيب خطوط مياه معدنية الريسبة 4 انش
24,000	24,000	0	0	0	0	6,000	30,000	30,000	0	0	عراة	كم	2.00	2.00	0.00	0.00	توريد وتركيب خطوط مياه معدنية الريسبة 4 انش
72,000	0	72,000	0	0	72,000	36,000	180,000	0	90,000	90,000	عراة	وحدة	2.00	0.00	1.00	1.00	المنشاء وحدات الري
72,000	0	72,000	0	0	0	18,000	90,000	0	90,000	0	عراة	وحدة	1.00		1.00		وحدة ري
0	0	0	0	0	72,000	18,000	90,000	0	0	90,000	عراة	وحدة	1.00			1.00	وحدة ري مياه معالجة
360,000	0	0	360,000	0	0	288,000	1,440,000	540,000	450,000	450,000	عراة	متر	16.00	6.00	5.00	5.00	تأهيل البنا رومسية
144,000	0	144,000	0	0	0	36,000	180,000	0	180,000	0	عراة	متر	2.00		2.00		تأهيل البنا رومسية
144,000	0	144,000	0	0	0	36,000	180,000	0	180,000	0	عراة	متر	2.00		2.00		تأهيل البنا رومسية
144,000	0	0	0	0	0	36,000	180,000	0	0	180,000	عراة	متر	2.00			2.00	تأهيل البنا رومسية
144,000	0	0	0	0	0	36,000	180,000	0	0	180,000	عراة	متر	2.00			2.00	تأهيل البنا رومسية
72,000	72,000	0	0	0	0	18,000	90,000	90,000	0	0	عراة	متر	1.00	1.00			تأهيل البنا رومسية
144,000	0	0	0	0	0	36,000	180,000	180,000	0	0	عراة	متر	2.00	2.00			تأهيل البنا رومسية
72,000	0	72,000	0	0	0	18,000	90,000	0	90,000	0	عراة	متر	1.00		1.00		تأهيل البنا رومسية
72,000	0	72,000	0	0	0	18,000	90,000	0	90,000	0	عراة	متر	1.00		1.00		تأهيل البنا رومسية
72,000	72,000	0	0	0	0	18,000	90,000	90,000	0	0	عراة	متر	1.00	1.00			تأهيل البنا رومسية

الرقم المرجعي	الفترة الممولة			مصادر التمويل الموزع / مصادر	مساهمة المستثمرين	الصفحة	التكاليف بالدولار	مواقع التربة	الوحدة	المساحات المحظية			المنتجات
	2022	2021	2020							إجمالي	2022	2021	
35,838,038	10,152,207	13,205,897	12,479,956	1,516,818	757,350	18,670,599	561,950,75	1,366,726,0	24,211,590	20,276,225	إدارة مستدامة الموارد الطبيعية الزراعية ومتكيفة مع التغيرات المناخية		
الهدف الاستراتيجي: إدارة مستدامة الموارد الطبيعية الزراعية ومتكيفة مع التغيرات المناخية													
نتيجة الهدف الاستراتيجي: كمية المياه الزراعية التي تم توفيرها للأغراض الزراعية (متر مكعب) وكفاءة استخدام مياه الري تحسن													
9,176,252	2,598,580	3,643,890	2,943,792	211,680	120,000	2,436,003	12,830,015	3,799,100	4,986,600	4,045,315	مياه الري		
2,176,000	639,200	884,000	652,800	0	0	544,000	2,720,000	799,000	1,105,000	816,000	مياه الري		
136,000	0	68,000	68,000	0	0	34,000	170,000	0	85,000	85,000	الرياح		
272,000	136,000	68,000	68,000	0	0	68,000	340,000	170,000	85,000	85,000	الرياح		
136,000	0	68,000	68,000	0	0	34,000	170,000	0	85,000	85,000	الرياح		
204,000	68,000	68,000	68,000	0	0	51,000	255,000	85,000	85,000	85,000	الرياح		
68,000	0	68,000	68,000	0	0	17,000	85,000	0	85,000	0	الرياح		
136,000	68,000	68,000	68,000	0	0	34,000	170,000	85,000	85,000	0	الرياح		
272,000	136,000	68,000	68,000	0	0	68,000	340,000	170,000	85,000	85,000	الرياح		
272,000	68,000	68,000	68,000	0	0	68,000	340,000	85,000	85,000	85,000	الرياح		
40,800	0	13,600	27,200	0	0	10,200	51,000	0	17,000	34,000	الرياح		
54,400	27,200	27,200	27,200	0	0	13,600	68,000	34,000	34,000	0	الرياح		
68,000	0	68,000	68,000	0	0	17,000	85,000	0	85,000	0	الرياح		
40,800	40,800	0	0	0	0	10,200	51,000	51,000	0	0	الرياح		
68,000	27,200	13,600	13,600	0	0	17,000	85,000	34,000	34,000	17,000	الرياح		
40,800	0	27,200	13,600	0	0	10,200	51,000	0	34,000	17,000	الرياح		
2,176,000	639,200	884,000	652,800	0	0	544,000	2,720,000	799,000	1,105,000	816,000	الرياح		
133,600	57,600	52,800	43,200	0	0	38,400	192,000	72,000	66,000	54,000	الرياح		
14,400	4,800	4,800	4,800	0	0	3,600	18,000	6,000	6,000	6,000	الرياح		
19,200	0	19,200	0	0	0	4,800	24,000	0	24,000	0	الرياح		
14,400	14,400	0	0	0	0	3,600	18,000	18,000	0	0	الرياح		
24,000	0	0	24,000	0	0	6,000	30,000	0	30,000	0	الرياح		
28,800	28,800	0	0	0	0	7,200	36,000	36,000	0	0	الرياح		
14,400	0	0	14,400	0	0	3,600	18,000	0	18,000	0	الرياح		
4,800	4,800	0	0	0	0	1,200	6,000	6,000	0	0	الرياح		
4,800	4,800	0	0	0	0	1,200	6,000	6,000	0	0	الرياح		
9,600	0	9,600	0	0	0	2,400	12,000	0	12,000	0	الرياح		
4,800	0	4,800	0	0	0	1,200	6,000	0	6,000	0	الرياح		
4,800	0	4,800	0	0	0	1,200	6,000	0	6,000	0	الرياح		
9,600	0	9,600	0	0	0	2,400	12,000	0	12,000	0	الرياح		

الصفحة	الموجز المودعة			المويل المودع / مشاريع		مساهمة المستثمرين	التكاليف بالدولار		مواقع التوزيع	الوحدة	السودايف المخطط			الاحداثيات		
	2022	2021	2020	مؤسسات	حكومة		2022	2021			2020	إجمالي	2023		2022	2021
358,98,058	1,0,152,207	13,205,897	12,479,956	1,516,818	757,350	18,670,599	58,155,075	13,667,260	24,211,590	20,276,225	الهدف الاستراتيجي: إدارة مستدامة للموارد الطبيعية الزراعية مع الحفاظ على التنوع البيولوجي. كمية المياه الزراعية التي تم توفيرها للأغراض الزراعية (متر مكعب) وكمية الاستخدام مياه الري المتحسن			مجموع التكاليف		
9,176,252	2,598,580	3,643,890	2,943,792	211,680	120,000	840,003	4,200,015	1,398,600	1,398,600	1,402,815	4,045,315	1000.00	333.00	333.00	334.00	حصاد مياه الأمطار
3,054,252	1,068,480	1,068,480	917,292	211,680	0	840,003	4,200,015	1,398,600	1,398,600	1,402,815	4,045,315	1000.00	333.00	333.00	334.00	حصاد مياه الأمطار
151,200	50,400	50,400	50,400	0	0	37,800	189,000	63,000	63,000	63,000	63,000	45.00	15.00	15.00	15.00	انشاء ابراج حوض 70 كوب
30,240	0	0	30,240	0	0	7,560	37,800	0	0	37,800	37,800	9.00	0.00	0.00	9.00	انشاء ابراج حوض 70 كوب
50,412	0	0	50,412	0	0	12,603	63,015	0	0	63,015	63,015	15.00	0.00	0.00	15.00	انشاء ابراج حوض 70 كوب
33,600	33,600	0	0	0	0	8,400	42,000	42,000	0	0	42,000	10.00	10.00	0.00	0.00	انشاء ابراج حوض 70 كوب
50,400	0	0	50,400	0	0	12,600	63,000	0	0	63,000	63,000	15.00	0.00	0.00	0.00	انشاء ابراج حوض 70 كوب
33,600	0	33,600	0	0	0	8,400	42,000	0	42,000	0	42,000	10.00	0.00	0.00	0.00	انشاء ابراج حوض 70 كوب
16,800	0	0	16,800	0	0	4,200	21,000	0	21,000	0	21,000	5.00	0.00	0.00	0.00	انشاء ابراج حوض 70 كوب
63,840	23,520	40,320	0	43,680	0	29,400	147,000	42,000	63,000	42,000	42,000	35.00	10.00	15.00	10.00	انشاء ابراج حوض 70 كوب
100,800	67,200	33,600	0	0	0	25,200	126,000	84,000	42,000	0	42,000	30.00	20.00	10.00	10.00	انشاء ابراج حوض 70 كوب
16,800	16,800	0	0	0	0	4,200	21,000	21,000	0	0	21,000	5.00	5.00	0.00	0.00	انشاء ابراج حوض 70 كوب
67,200	0	0	67,200	0	0	16,800	84,000	0	0	84,000	84,000	20.00	0.00	0.00	0.00	انشاء ابراج حوض 70 كوب
16,800	0	0	16,800	0	0	4,200	21,000	0	0	21,000	21,000	5.00	0.00	0.00	0.00	انشاء ابراج حوض 70 كوب
6,720	0	0	6,720	0	0	1,680	8,400	0	0	8,400	8,400	2.00	0.00	0.00	0.00	انشاء ابراج حوض 70 كوب
50,400	0	0	50,400	0	0	12,600	63,000	0	0	63,000	63,000	15.00	0.00	0.00	0.00	انشاء ابراج حوض 70 كوب
-30,240	-40,320	10,080	0	90,720	0	25,200	126,000	0	63,000	63,000	63,000	30.00	0.00	15.00	15.00	انشاء ابراج حوض 70 كوب
70,560	50,400	33,600	-13,440	13,440	0	21,000	105,000	63,000	42,000	0	42,000	25.00	15.00	10.00	10.00	انشاء ابراج حوض 70 كوب
50,400	0	16,800	33,600	0	0	12,600	63,000	0	21,000	42,000	42,000	15.00	5.00	10.00	10.00	انشاء ابراج حوض 70 كوب
6,720	36,960	33,600	-63,840	63,840	0	17,640	88,200	46,200	42,000	0	42,000	21.00	11.00	10.00	10.00	انشاء ابراج حوض 70 كوب
26,880	0	0	26,880	0	0	6,720	33,600	0	0	33,600	33,600	8.00	0.00	0.00	0.00	انشاء ابراج حوض 70 كوب
16,800	0	0	16,800	0	0	4,200	21,000	0	0	21,000	21,000	5.00	0.00	0.00	0.00	انشاء ابراج حوض 70 كوب
134,400	50,400	50,400	33,600	0	0	33,600	168,000	63,000	63,000	42,000	42,000	15.00	15.00	15.00	10.00	انشاء ابراج حوض 70 كوب
67,200	33,600	33,600	0	0	0	16,800	84,000	42,000	42,000	0	42,000	10.00	10.00	0.00	0.00	انشاء ابراج حوض 70 كوب
134,400	50,400	50,400	33,600	0	0	33,600	168,000	63,000	63,000	42,000	42,000	15.00	15.00	15.00	10.00	انشاء ابراج حوض 70 كوب
134,400	50,400	50,400	33,600	0	0	33,600	168,000	63,000	63,000	42,000	42,000	15.00	15.00	15.00	10.00	انشاء ابراج حوض 70 كوب
67,200	33,600	33,600	0	0	0	16,800	84,000	42,000	42,000	0	42,000	10.00	10.00	0.00	0.00	انشاء ابراج حوض 70 كوب
33,600	0	0	33,600	0	0	8,400	42,000	42,000	0	0	42,000	5.00	0.00	0.00	0.00	انشاء ابراج حوض 70 كوب
117,600	33,600	50,400	33,600	0	0	29,400	147,000	42,000	63,000	42,000	42,000	35.00	10.00	15.00	10.00	انشاء ابراج حوض 70 كوب

الرقم	المدة الممولة			المويل الموزع / مشاريع		مساهمة المستثمرين	التكاليف بالدينار			مواقع التنفيذ	الوحدة	الاستهداف المخطط			القطاعات	
	2022	2021	2020	مؤسسات	حكومة		إجمالي	2022	2021			2020	إجمالي	2023		2022
35838058	1,015,207	13,205,897	12,479,956	1,516,818	757,350	18,670,599	58,155,075	13,667,260	24,211,590	20,276,225	الهدف الاستراتيجي: إدارة مستدامة للموارد الطبيعية الزراعية (من مخلفات وكفاءة استخدام مياه الري لتحسين			مجموع التكاليف		
الهدف الاستراتيجي: كمية المياه الزراعية التي تم توفيرها للأغراض الزراعية (من مخلفات وكفاءة																
تزيد الهدف الاستراتيجي: كمية المياه الزراعية التي تم توفيرها للأغراض الزراعية (من مخلفات وكفاءة																
9,176,252	2,588,580	3,663,880	2,943,792	211,480	120,000	2,436,003	12,830,015	3,796,100	4,986,600	4,045,315		4.00	1.00	2.00	1.00	تركيب حصاد مياه
2,210,000	552,500	1,105,000	552,500	0	0	390,000	2,600,000	650,000	1,300,000	650,000		4.00	1.00	2.00	1.00	تركيب حصاد مياه
552,500	552,500	0	0	0	0	97,500	650,000	650,000	0	0						انشاء برك حصاد مياه بسعة 100,000 كوب
552,500	0	552,500	0	0	0	97,500	650,000	0	650,000	0						انشاء برك حصاد مياه بسعة 100,000 كوب
552,500	0	552,500	0	0	0	97,500	650,000	0	650,000	0						انشاء برك حصاد مياه بسعة 100,000 كوب
552,500	0	552,500	0	0	0	97,500	650,000	0	650,000	0						انشاء برك حصاد مياه بسعة 100,000 كوب
552,500	0	552,500	0	0	0	97,500	650,000	0	650,000	0						انشاء برك حصاد مياه بسعة 100,000 كوب
155,200	38,800	77,600	38,800	0	0	38800.00	194,000	48,500	97,000	48,500		20.00	5.00	10.00	5.00	انشاء جزان حصاد مياه اسمنتي 100 كوب
38,800	0	0	38,800	0	0	9,700	48,500	0	48,500	0		5.00	5.00	5.00	5.00	انشاء جزان حصاد مياه اسمنتي 100 كوب
38,800	0	38,800	0	0	0	9,700	48,500	0	48,500	0		5.00	5.00	5.00	5.00	انشاء جزان حصاد مياه اسمنتي 100 كوب
38,800	0	38,800	0	0	0	9,700	48,500	0	48,500	0		5.00	5.00	5.00	5.00	انشاء جزان حصاد مياه اسمنتي 100 كوب
38,800	0	38,800	0	0	0	9,700	48,500	0	48,500	0		5.00	5.00	5.00	5.00	انشاء جزان حصاد مياه اسمنتي 100 كوب
320,000	128,000	192,000	0	0	0	80,000	400,000	160,000	240,000	0		10.00	4.00	6.00	0.00	استخدام المياه العادمة المعالجة
320,000	128,000	192,000	0	0	0	80,000	400,000	160,000	240,000	0		10.00	4.00	6.00	0.00	توريد وتركيب خطوط رئيسية المياه المعالجة 8
240,000	80,000	120,000	40,000	0	0	60,000	300,000	100,000	150,000	50,000		6.00	2.00	3.00	1.00	انشاء وحدات طاقة شمسية للرياح
40,000	0	0	40,000	0	0	10,000	50,000	0	50,000	0		1.00	1.00	1.00	1.00	انشاء وحدات طاقة شمسية للرياح
120,000	0	120,000	0	0	0	30,000	150,000	0	150,000	0		3.00	3.00	3.00	3.00	انشاء وحدات طاقة شمسية للرياح
80,000	0	0	0	0	0	20,000	100,000	100,000	0	0		2.00	2.00			انشاء وحدات طاقة شمسية للرياح

البيانات	البيانات السنوية			المساهمة المستفيدين	المساهمة الحكومية	المساهمة القطاعية	التكاليف الإجمالية			موقع التنفيذ	الوحدة	البيانات السنوية			البيانات السنوية	
	2022	2021	2020				2022	2021	2020			2023	2022	2021		
البيانات	2022	2021	2020	المساهمة المستفيدين	المساهمة الحكومية	المساهمة القطاعية	التكاليف الإجمالية	2022	2021	2020	موقع التنفيذ	الوحدة	2023	2022	2021	
35,838,058	10,152,207	13,205,897	12,479,954	1,516,818	759,350	18,670,599	581,155,075	13,667,260	24,211,590	20,276,225	الهدف الاستراتيجي: إدارة مستدامة للموارد الطبيعية والزراعية ومستدامة مع الفعاليات المتكاملة	مجموع التكاليف				
نتيجة الهدف الاستراتيجي: تنمية الهدف الاستراتيجي: مساهمة الأراضي المزروعة أو التي تم صيانتها من الجدور سنويا																
8,512,538	2,519,775	2,838,825	3,153,938	2,903,875	637,350	13,025,500	3,474,700	3,977,100	5,573,700		مساهمة الأراضي المزروعة أو التي تم صيانتها من الجدور سنويا	3172	788	545	1839	
1,396,725	443,850	185,625	767,250	521,813	610,500	872,163	3,488,650	866,800	599,500	2,022,350	الهدف الاستراتيجي: تنمية الهدف الاستراتيجي: مساهمة الأراضي المزروعة أو التي تم صيانتها من الجدور سنويا	40	40			تأهيل الأراضي الزراعية
8,250	8,250	0	0	0	24,750	11,000	44,000	44,000	0	0	الهدف الاستراتيجي: تنمية الهدف الاستراتيجي: مساهمة الأراضي المزروعة أو التي تم صيانتها من الجدور سنويا	40	40			تأهيل الأراضي الزراعية
16,500	16,500	0	0	0	16,500	11,000	44,000	44,000	0	0	الهدف الاستراتيجي: تنمية الهدف الاستراتيجي: مساهمة الأراضي المزروعة أو التي تم صيانتها من الجدور سنويا	40	40			تأهيل الأراضي الزراعية
16,500	16,500	0	0	0	16,500	11,000	44,000	44,000	0	0	الهدف الاستراتيجي: تنمية الهدف الاستراتيجي: مساهمة الأراضي المزروعة أو التي تم صيانتها من الجدور سنويا	40	40			تأهيل الأراضي الزراعية
0	0	0	0	0	33,000	11,000	44,000	44,000	0	0	الهدف الاستراتيجي: تنمية الهدف الاستراتيجي: مساهمة الأراضي المزروعة أو التي تم صيانتها من الجدور سنويا	40	40			تأهيل الأراضي الزراعية
0	0	0	0	0	28,050	9,350	37,400	0	0	37,400	الهدف الاستراتيجي: تنمية الهدف الاستراتيجي: مساهمة الأراضي المزروعة أو التي تم صيانتها من الجدور سنويا	34			34	تأهيل الأراضي الزراعية
0	0	0	0	0	59,400	19,800	79,200	0	0	79,200	الهدف الاستراتيجي: تنمية الهدف الاستراتيجي: مساهمة الأراضي المزروعة أو التي تم صيانتها من الجدور سنويا	72			72	تأهيل الأراضي الزراعية
0	0	0	0	0	33,000	11,000	44,000	0	0	44,000	الهدف الاستراتيجي: تنمية الهدف الاستراتيجي: مساهمة الأراضي المزروعة أو التي تم صيانتها من الجدور سنويا	40			40	تأهيل الأراضي الزراعية
0	0	0	0	0	33,000	11,000	44,000	0	0	44,000	الهدف الاستراتيجي: تنمية الهدف الاستراتيجي: مساهمة الأراضي المزروعة أو التي تم صيانتها من الجدور سنويا	40			40	تأهيل الأراضي الزراعية
16,500	0	0	16,500	11,000	44,000	44,000	0	0	44,000	الهدف الاستراتيجي: تنمية الهدف الاستراتيجي: مساهمة الأراضي المزروعة أو التي تم صيانتها من الجدور سنويا	40			40	تأهيل الأراضي الزراعية	
33,000	0	0	33,000	11,000	44,000	44,000	0	0	44,000	الهدف الاستراتيجي: تنمية الهدف الاستراتيجي: مساهمة الأراضي المزروعة أو التي تم صيانتها من الجدور سنويا	40			40	تأهيل الأراضي الزراعية	
16,500	0	0	16,500	11,000	44,000	44,000	0	0	44,000	الهدف الاستراتيجي: تنمية الهدف الاستراتيجي: مساهمة الأراضي المزروعة أو التي تم صيانتها من الجدور سنويا	40			40	تأهيل الأراضي الزراعية	
33,000	0	0	33,000	11,000	44,000	44,000	0	0	44,000	الهدف الاستراتيجي: تنمية الهدف الاستراتيجي: مساهمة الأراضي المزروعة أو التي تم صيانتها من الجدور سنويا	40			40	تأهيل الأراضي الزراعية	
33,000	0	0	33,000	11,000	44,000	44,000	0	0	44,000	الهدف الاستراتيجي: تنمية الهدف الاستراتيجي: مساهمة الأراضي المزروعة أو التي تم صيانتها من الجدور سنويا	40			40	تأهيل الأراضي الزراعية	
16,500	0	0	16,500	11,000	44,000	44,000	0	0	44,000	الهدف الاستراتيجي: تنمية الهدف الاستراتيجي: مساهمة الأراضي المزروعة أو التي تم صيانتها من الجدور سنويا	40			40	تأهيل الأراضي الزراعية	
33,000	0	0	33,000	11,000	44,000	44,000	0	0	44,000	الهدف الاستراتيجي: تنمية الهدف الاستراتيجي: مساهمة الأراضي المزروعة أو التي تم صيانتها من الجدور سنويا	40			40	تأهيل الأراضي الزراعية	
16,500	0	0	16,500	11,000	44,000	44,000	0	0	44,000	الهدف الاستراتيجي: تنمية الهدف الاستراتيجي: مساهمة الأراضي المزروعة أو التي تم صيانتها من الجدور سنويا	40			40	تأهيل الأراضي الزراعية	
16,500	0	0	16,500	11,000	44,000	44,000	0	0	44,000	الهدف الاستراتيجي: تنمية الهدف الاستراتيجي: مساهمة الأراضي المزروعة أو التي تم صيانتها من الجدور سنويا	40			40	تأهيل الأراضي الزراعية	
24,750	24,750	0	0	8,250	33,000	33,000	0	0	33,000	الهدف الاستراتيجي: تنمية الهدف الاستراتيجي: مساهمة الأراضي المزروعة أو التي تم صيانتها من الجدور سنويا	30			30	تأهيل الأراضي الزراعية	
41,250	41,250	0	0	13,750	55,000	55,000	0	0	55,000	الهدف الاستراتيجي: تنمية الهدف الاستراتيجي: مساهمة الأراضي المزروعة أو التي تم صيانتها من الجدور سنويا	50			50	تأهيل الأراضي الزراعية	
41,250	0	0	41,250	13,750	55,000	55,000	0	0	55,000	الهدف الاستراتيجي: تنمية الهدف الاستراتيجي: مساهمة الأراضي المزروعة أو التي تم صيانتها من الجدور سنويا	50			50	تأهيل الأراضي الزراعية	

الرقم / إجمالي	المدة المبررة			المويل الموزع / مصادر		مساهمة المستفيدين	التكاليف بالدولار			مواقع التنفيذ	الوحدة	المستهدف المخطط			القطاعات	
	2022	2021	2020	مؤسسات	حكومة		2022	2021	2020			إجمالي	2023	2022		2021
35838058	1,015,207	13,205,897	12,479,956	1,516,818	757,350	18,670,599	58,155,075	13,667,260	24,211,590	20,276,225				مجموع التكاليف		
الهدف السنوي: إدارة مستدامة للموارد الطبيعية الزراعية ومتكيفة مع التغيرات المناخية																
نتيجة الهدف السنوي: مساهمة الأراضي المزروعة أو التي تم صيانتها من اللدور سونيا																
8512,538	2,519,775	2,838,825	3,153,938	729,900	637,350	2,903,875	13,025,500	3,474,700	3,977,100	5,573,700				تكاليف نتيجة الهدف السنوي: مساهمة الأراضي المزروعة أو التي تم صيانتها من اللدور سونيا		
2,115,000	720,000	720,000	675,000	0	0	235,000	2,350,000	800,000	800,000	750,000		2350.00	800	800	750	حملة الأراضي من الحيوانات الختلة
270,000	90,000	180,000	0	0	0	30,000	300,000	100,000	200,000	0		300.00	100	200		توريد وتزكيب اسبغة بإنتاج 1.5 م مقدار الحمدا
90,000	0	90,000	0	0	0	10,000	100,000	0	100,000	0		100.00		100		توريد وتزكيب اسبغة بإنتاج 1.5 م مقدار الحمدا
180,000	180,000	0	0	0	0	20,000	200,000	200,000	0	0		200.00	200			توريد وتزكيب اسبغة بإنتاج 1.5 م مقدار الحمدا
450,000	270,000	180,000	0	0	0	50,000	500,000	300,000	200,000	0		500.00	300	200		توريد وتزكيب اسبغة بإنتاج 1.5 م مقدار الحمدا
135,000	0	135,000	0	0	0	15,000	150,000	0	150,000	0		150.00		150		توريد وتزكيب اسبغة بإنتاج 1.5 م مقدار الحمدا
90,000	0	90,000	0	0	0	10,000	100,000	0	100,000	0		100.00		100		توريد وتزكيب اسبغة بإنتاج 1.5 م مقدار الحمدا
90,000	0	90,000	0	0	0	10,000	100,000	0	100,000	0		100.00		100		توريد وتزكيب اسبغة بإنتاج 1.5 م مقدار الحمدا
360,000	180,000	0	180,000	0	0	40,000	400,000	200,000	200,000	0		400.00	200	200		توريد وتزكيب اسبغة بإنتاج 1.5 م مقدار الحمدا
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0.00				توريد وتزكيب اسبغة بإنتاج 1.5 م مقدار الحمدا
180,000	0	180,000	0	0	0	20,000	200,000	0	200,000	0		200.00		200		توريد وتزكيب اسبغة بإنتاج 1.5 م مقدار الحمدا
135,000	0	0	135,000	0	0	15,000	150,000	0	150,000	0		150.00		150		توريد وتزكيب اسبغة بإنتاج 1.5 م مقدار الحمدا
135,000	0	0	135,000	0	0	15,000	150,000	0	150,000	0		150.00		150		توريد وتزكيب اسبغة بإنتاج 1.5 م مقدار الحمدا

البيانات	السودان المخطط		السودان		الوحدات	مواقع التفتيش	الهدف السنوي: اذارة مستدامة للموارد الطبيعية والزراعية ومعالجة مخلفات حيوان الابق في جميع المحافظات السودانية											
	2021	2022	2021	2022			الوحدات	مواقع التفتيش	البيانات	البيانات								
مجموع الكاليف	2021	2022	2021	2022	اجمالي	الاجمالي	مجموع الكاليف	مجموع الكاليف	مجموع الكاليف	مجموع الكاليف	مجموع الكاليف							
نتيجة الهدف السنوي: اذارة مستدامة للموارد الطبيعية والزراعية ومعالجة مخلفات حيوان الابق في جميع المحافظات السودانية	100.95	83.00	121.00	304.95	كم	عراق	2,604,510	2,393,400	3,121,800	9,226,710	1,685,507	0	333,336	2,293,014	1,983,990	2,690,730	6,947,734	
كاليف نتيجة الهدف السنوي: اذارة مستدامة للموارد الطبيعية والزراعية ومعالجة مخلفات حيوان الابق في جميع المحافظات السودانية	3.00	2.00	2.00	2.00	كم	عراق	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400
شبق وتاهيل طريق الراعية (سكوتس)					كم	عراق	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
شبق وتاهيل طريق الراعية (سكوتس)					كم	ريوا	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
شبق وتاهيل طريق الراعية (سكوتس)					كم	الوفقة	0	180,600	0	180,600	0	180,600	0	180,600	0	180,600	0	180,600
شبق وتاهيل طريق الراعية (سكوتس)					كم	عراق	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
شبق وتاهيل طريق الراعية (سكوتس)					كم	جافسوس	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
شبق وتاهيل طريق الراعية (سكوتس)					كم	مرقعة	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
شبق وتاهيل طريق الراعية (سكوتس)					كم	مرفقة	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
شبق وتاهيل طريق الراعية (سكوتس)					كم	بير الالشا	0	77,400	0	77,400	0	77,400	0	77,400	0	77,400	0	77,400
شبق وتاهيل طريق الراعية (سكوتس)					كم	صفتا	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
شبق وتاهيل طريق الراعية (سكوتس)					كم	الصقارة	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
شبق وتاهيل طريق الراعية (سكوتس)					كم	ام الويت	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
شبق وتاهيل طريق الراعية (سكوتس)					كم	الهالامية	0	103,200	0	103,200	0	103,200	0	103,200	0	103,200	0	103,200
شبق وتاهيل طريق الراعية (سكوتس)					كم	كلمفود	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
شبق وتاهيل طريق الراعية (سكوتس)					كم	الرافقة	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
شبق وتاهيل طريق الراعية (سكوتس)					كم	بيت غراد	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
شبق وتاهيل طريق الراعية (سكوتس)					كم	عرقوة	0	225,750	0	225,750	0	225,750	0	225,750	0	225,750	0	225,750
شبق وتاهيل طريق الراعية (سكوتس)					كم	دير عراق	0	129,000	0	129,000	0	129,000	0	129,000	0	129,000	0	129,000
شبق وتاهيل طريق الراعية (سكوتس)					كم	زينة	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
شبق وتاهيل طريق الراعية (سكوتس)					كم	صير	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
شبق وتاهيل طريق الراعية (سكوتس)					كم	الشيخ ايد	0	77,400	0	77,400	0	77,400	0	77,400	0	77,400	0	77,400
شبق وتاهيل طريق الراعية (سكوتس)					كم	الرافقة	0	103,200	0	103,200	0	103,200	0	103,200	0	103,200	0	103,200
شبق وتاهيل طريق الراعية (سكوتس)					كم	الطامر	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
شبق وتاهيل طريق الراعية (سكوتس)					كم	المطلة	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
شبق وتاهيل طريق الراعية (سكوتس)					كم	عليا	0	77,400	0	77,400	0	77,400	0	77,400	0	77,400	0	77,400
شبق وتاهيل طريق الراعية (سكوتس)					كم	طهر العنجد	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
شبق وتاهيل طريق الراعية (سكوتس)					كم	الطحان	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
شبق وتاهيل طريق الراعية (سكوتس)					كم	ام الرحان	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
شبق وتاهيل طريق الراعية (سكوتس)					كم	جربة المنظر	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
شبق وتاهيل طريق الراعية (سكوتس)					كم	ديره الوبس	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
شبق وتاهيل طريق الراعية (سكوتس)					كم	مواقع العراج	206,400	180,600	0	180,600	389,000	58,050	0	175,440	0	328,950	153,510	328,950

الجدول	السنوات المخطط			الوحدة	موقع التقييم	السنوات السابقة			الجدول			
	2021	2022	إجمالي			2020	2021	2022		إجمالي		
35,838,058	10,152,207	13,205,897	124,792,954	1,516,818	757,350	18,670,599	581,950,075	1,366,726,011	24,211,590	2027,6225	مجموع الكاليف	
الهدف الاستراتيجي: إنتاج والتجارية وتأسيسية الزراعة في الأسواق المحلية والدولية ومستاهميا في الناتج المحلي والامن الغذائي الرخائي قد أادت نتيجة الهدف الاستراتيجي: تقييمات الإنتاج الزراعي والمصنف والمشارلات المستخدمة من قبل المزارعين والمستهلكين تم تحسينها												
744,320	279,840	266,240	198,240	0	0	186,080	930,400	349,800	332,800	247,800		تكاليف نتيجة الهدف الاستراتيجي: تقييمات الإنتاج الزراعي والمصنف والمشارلات المستخدمة من قبل المزارعين والمستهلكين تم تحسينها
186,720	62,240	62,240	62,240	0	0	46,680	233,400	77,800	77,800	77,800		الزراعات المائية
31,120	0	31,120	0	0	0	7,780	38,900	0	38,900	0		انشاء مشاريع الزراعة المعزولة (بوت محمية)
15,560	0	0	15,560	0	0	3,890	19,450	0	19,450	0		انشاء مشاريع الزراعة المعزولة (بوت محمية)
15,560	0	0	15,560	0	0	3,890	19,450	0	19,450	0		انشاء مشاريع الزراعة المعزولة (بوت محمية)
15,560	0	0	15,560	0	0	3,890	19,450	0	19,450	0		انشاء مشاريع الزراعة المعزولة (بوت محمية)
31,120	0	0	31,120	0	0	7,780	38,900	0	38,900	0		انشاء مشاريع الزراعة المعزولة (بوت محمية)
15,560	0	15,560	0	0	0	3,890	19,450	0	19,450	0		انشاء مشاريع الزراعة المعزولة (بوت محمية)
15,560	0	0	0	0	0	3,890	19,450	0	19,450	0		انشاء مشاريع الزراعة المعزولة (بوت محمية)
15,560	0	0	0	0	0	3,890	19,450	0	19,450	0		انشاء مشاريع الزراعة المعزولة (بوت محمية)
15,560	0	0	0	0	0	3,890	19,450	0	19,450	0		انشاء مشاريع الزراعة المعزولة (بوت محمية)
15,560	0	0	0	0	0	3,890	19,450	0	19,450	0		انشاء مشاريع الزراعة المعزولة (بوت محمية)
557,600	217,600	204,000	136,000	0	0	139,400	697,000	272,000	255,000	170,000		تربية السمك
136,000	54,400	40,800	40,800	0	0	34,000	170,000	68,000	51,000	51,000		التوسع في مشاريع الاستزراع السمكي
108,800	40,800	40,800	27,200	0	0	27,200	136,000	51,000	51,000	34,000		التوسع في مشاريع الاستزراع السمكي
68,000	27,200	27,200	13,600	0	0	17,000	85,000	34,000	17,000	17,000		التوسع في مشاريع الاستزراع السمكي
108,800	40,800	40,800	27,200	0	0	27,200	136,000	51,000	51,000	34,000		التوسع في مشاريع الاستزراع السمكي
68,000	27,200	27,200	13,600	0	0	17,000	85,000	34,000	17,000	17,000		التوسع في مشاريع الاستزراع السمكي
68,000	27,200	27,200	13,600	0	0	17,000	85,000	34,000	17,000	17,000		التوسع في مشاريع الاستزراع السمكي
68,000	27,200	27,200	13,600	0	0	17,000	85,000	34,000	17,000	17,000		التوسع في مشاريع الاستزراع السمكي

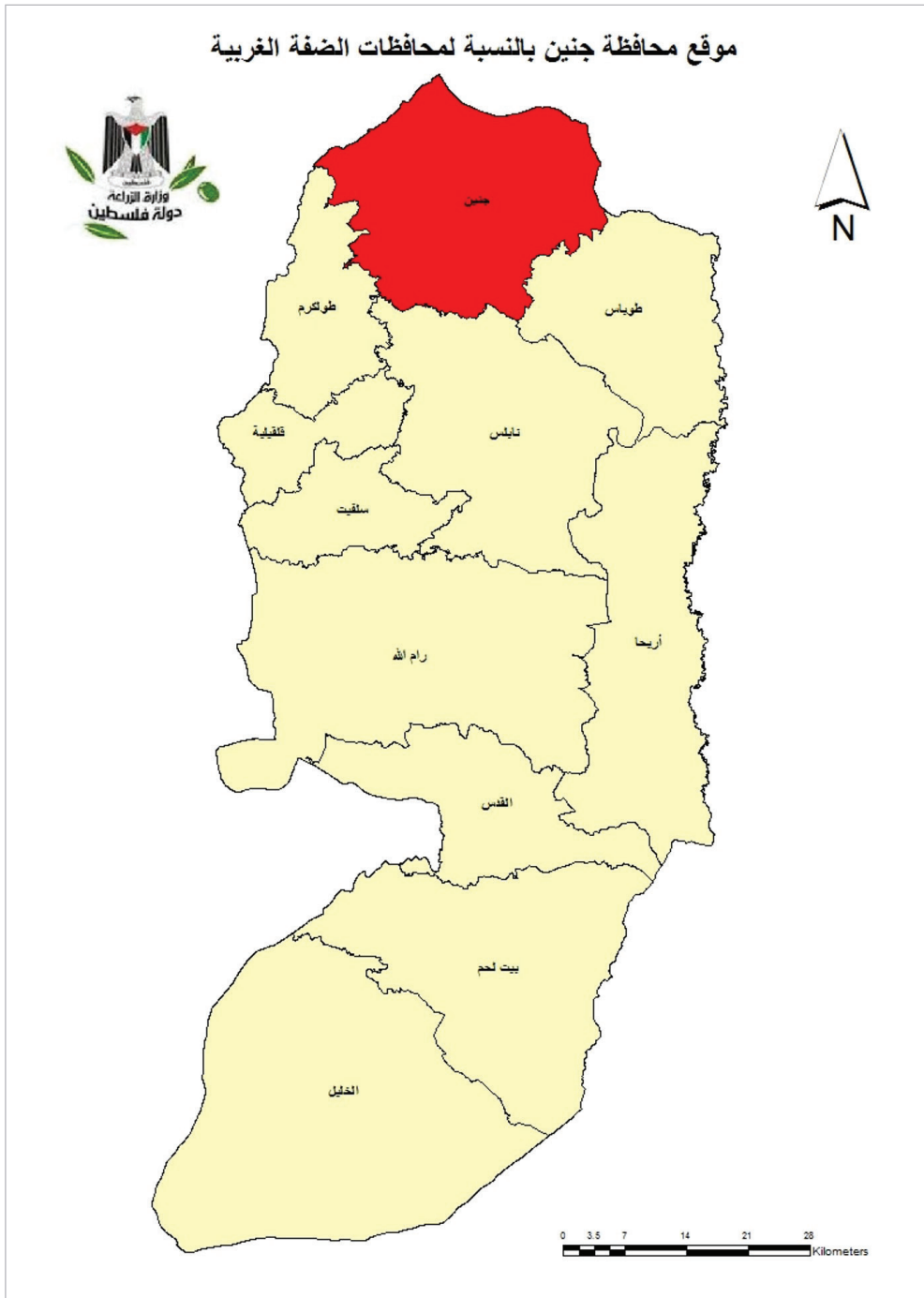
الهدف / البرنامج	المدوة الموقلة			مصادر التمويل المخطط / مصادر	مساهمة المستفيدين	التكاليف اجمالي	التكاليف بالدولار			مواقع التنفيذ	الاستهداف المخطط		النتائج	
	2022	2021	2020				2022	2021	2020		اجمالي	2023		2022
35,838,038	10,152,207	13,205,897	124,79,956	1,516,818	757,350	18,670,599	1,3667,260	24,211,590	20,276,225	مواقع تنفيذ الهدف الاستراتيجي: وصول المزارعين والمزارعات والرياحين والرياحيات الى خدمات زراعية نوعية متناسبة مع احتياجات سائبة العمل المزارعين تم تطويرها بشكل مستمر	مجموع التكاليف			
1,307,780	40,570	374,900	892,310	0	0	1,311,980	40,570	374,900	894,510	تكاليف نتيجة الهدف الاستراتيجي: خدمات الإرشاد والتدريب والبطقة وجز المحاط والبطقة وجز المحاط والامن الزراعي والتسليف الزراعي				
144,380	33,970	61,700	48,710	0	0	148,580	33,970	61,700	52,910	مجموع التكاليف	123,000	28,000	53,300	42,000
1,400	0	1,400	0	0	0	1,400	0	1,400	0	طوبور	وحدة	1,00	1,00	رفع الوعي باهمية التصنيع الغذائي - مدارس حقلية
1,400	1,400	0	0	0	0	1,400	1,400	0	0	عراة	وحدة	1,00	1,00	رفع الوعي باهمية التصنيع الغذائي - مدارس حقلية
1,400	0	1,400	0	0	0	1,400	0	1,400	0	هفوعة	وحدة	1,00	1,00	رفع الوعي باهمية التصنيع الغذائي - مدارس حقلية
0	0	0	1,400	0	0	1,400	0	0	1,400	الحلقة	وحدة	1,00	1,00	رفع الوعي باهمية التصنيع الغذائي - مدارس حقلية
1,400	0	1,400	0	0	0	1,400	0	1,400	0	جزعراة	وحدة	1,00	1,00	رفع الوعي باهمية التصنيع الغذائي - مدارس حقلية
1,400	1,400	0	0	0	0	1,400	1,400	0	0	كطرات	وحدة	1,00	1,00	رفع الوعي باهمية التصنيع الغذائي - مدارس حقلية
1,400	0	1,400	0	0	0	1,400	0	1,400	0	لوزا	وحدة	1,00	1,00	رفع الوعي باهمية التصنيع الغذائي - مدارس حقلية
1,400	0	0	1,400	0	0	1,400	0	0	1,400	عائس	وحدة	1,00	1,00	رفع الوعي باهمية التصنيع الغذائي - مدارس حقلية
1,400	0	1,400	0	0	0	1,400	0	1,400	0	رملة	وحدة	1,00	1,00	رفع الوعي باهمية التصنيع الغذائي - مدارس حقلية
1,400	1,400	0	0	0	0	1,400	1,400	0	0	الشوفاء	وحدة	1,00	1,00	رفع الوعي باهمية التصنيع الغذائي - مدارس حقلية
1,400	0	1,400	0	0	0	1,400	0	1,400	0	عراة	وحدة	1,00	1,00	رفع الوعي باهمية التصنيع الغذائي - مدارس حقلية
1,400	0	0	1,400	0	0	1,400	0	0	1,400	بعرد	وحدة	1,00	1,00	رفع الوعي باهمية التصنيع الغذائي - مدارس حقلية
1,400	0	1,400	0	0	0	1,400	0	1,400	0	كمزاعي	وحدة	1,00	1,00	رفع الوعي باهمية التصنيع الغذائي - مدارس حقلية

الرقم	الدولة الممولة			المويل الموزع / مصادر	المويل الحكومية	مساهمة المستفيدين	إجمالي التكاليف	التكاليف بالدولار			مواقع التنفيذ	الوحدة	الاستهداف المخطط				البيانات
	2022	2021	2020					2022	2021	2020			إجمالي	2023	2022	2021	
35,838,038	10,152,207	13,205,897	12,479,956	1,516,818	757,350	18,670,599	581,950,75	1,366,726	24,211,590	20,276,225	الهدف الاستراتيجي: صمود المزارعين والمزارعات والمستفيدين المتدربين في اعمال زراعية وريفية ذات جدوى واستدامة				تعزيز الهدف الاستراتيجي: الشباب الرياحون والنساء والمزارعون والمستفيدين المتدربين في اعمال زراعية		
6,154,436	1,471,512	2,689,862	1,993,062	0	0	5,380,234	11,534,670	1,917,890	7,194,390	2,422,390	كفراي	وحدة	34,000	6,000	14,000	14,000	دعم الجمعيات النسوية
459,000	0	0	45,000	0	0	5,000	50,000	0	0	50,000	كفراي	وحدة	500			500	النساء وحدات تصنيع غذائي
18,000	0	18,000	0	0	0	2,000	20,000	0	20,000	0	مجمع دبلن	وحدة	200			200	النساء وحدات تصنيع غذائي
18,000	0	18,000	0	0	0	2,000	20,000	0	20,000	0	برلين	وحدة	200			200	النساء وحدات تصنيع غذائي
18,000	0	0	0	0	0	2,000	20,000	0	0	0	البحر	وحدة	200			200	النساء وحدات تصنيع غذائي
9,900	9,900	0	0	0	0	1,100	11,000	11,000	0	0	طولن	وحدة	200			200	النساء وحدات تصنيع الغذاء
1,4850	0	14,850	0	0	0	1,650	16,500	0	16,500	0	جنين	وحدة	3,000			3,000	النساء وحدات تصنيع الغذاء
1,4850	0	0	14,850	0	0	1,650	16,500	0	0	16,500	كفران	وحدة	3,000			3,000	توريد معدات حفظ وتعليق الطعام
9,900	9,900	0	0	0	0	1,100	11,000	11,000	0	0	المطارة	وحدة	2,000			2,000	توريد معدات حفظ وتعليق الطعام
81,000	0	0	81,000	0	0	9,000	90,000	0	0	90,000	المرقة	وحدة	3,000			3,000	توريد معدات تصنيع اللبن
189,000	0	189,000	0	0	0	21,000	210,000	0	210,000	0	السامية	وحدة	7,000			7,000	توريد معدات تصنيع اللبن
81,000	0	0	81,000	0	0	9,000	90,000	0	0	90,000	عراة	وحدة	3,000			3,000	توريد معدات تصنيع اللبن
2,030,136	676,712	676,712	676,712	0	0	507,534	2,537,670	845,890	845,890	845,890		وحدة	204,000	68,000	68,000	68,000	مشاريع زراعية للشباب
216,000	72,000	72,000	72,000	0	0	54,000	270,000	90,000	90,000	90,000	جرجو اليراعة	وحدة	45,000	15,000	15,000	15,000	وحدات نقل اناجية لمهيدسين زراعيين 30 طنية
392,400	130,800	130,800	130,800	0	0	98,100	490,500	163,500	163,500	163,500	جرجو اليراعة	وحدة	30,000	10,000	10,000	10,000	وحدات اتمام اناجية لمهيدسين زراعيين 20 اناسي
456,000	152,000	152,000	152,000	0	0	114,000	570,000	190,000	190,000	190,000	جرجو اليراعة	وحدة	30,000	10,000	10,000	10,000	وحدات اتمام اناجية لمهيدسين زراعيين 4 اناسي
200,016	66,672	66,672	66,672	0	0	50,004	250,020	83,340	83,340	83,340	جرجو اليراعة	وحدة	9,000	3,000	3,000	3,000	وحدات المروحة المعلقة لمهيدسين زراعيين 11 دوجم
247,200	82,400	82,400	82,400	0	0	61,800	309,000	103,000	103,000	103,000	جرجو اليراعة	وحدة	30,000	10,000	10,000	10,000	وحدات لمهيدسين زراعيين جديف التاجر 1 دوجم
247,920	82,640	82,640	82,640	0	0	61,980	309,900	103,300	103,300	103,300	جرجو اليراعة	وحدة	30,000	10,000	10,000	10,000	وحدات تسخين جزاف لمهيدسين زراعيين 20 اناسي
204,000	68,000	68,000	68,000	0	0	51,000	255,000	85,000	85,000	85,000	جرجو اليراعة	وحدة	15,000	5,000	5,000	5,000	النساء وحدات برية اسمالك لمهيدسين زراعيين
66,600	22,200	22,200	22,200	0	0	16,650	83,250	27,750	27,750	27,750	جرجو اليراعة	وحدة	15,000	5,000	5,000	5,000	النساء وحدات تصنيع غذائي لمهيدسين زراعيين

ملحق 1 المؤشرات الزراعية لمحافظة جنين 2016/2017

Indicator	النسبة %	سلفيت	الضفة الغربية	المتغير
Total Cultivated Area	21.9%	306,582	1,399,812	المساحة المزروعة الكلية
Area of Fruit Trees	18.5%	164,603	888,390	مساحة أشجار الفاكهة
Area of Vegetables	27.9%	44,895	160,976	مساحة الخضروات
Area of Field Crops	27.7%	97,084	350,446	مساحة المحاصيل الحقلية
Number of Cattle	20.2%	9,626	47,589	أعداد الابقار
Number of Sheep	13.5%	83,420	617,674	أعداد الاغنام
Number of Goat	13.6%	29,722	218,648	أعداد الماعز
Number of Broiler (Thousand birds)	23.9%	12,630	52,878	أعداد الدجاج اللادم (الف طير)
Number of Layer (Thousand birds)	3.2%	66	2,048	أعداد الدجاج البيض (الف طير)
Number of Eggs(Million)	3.2%	20	616	عدد البيض (مليون بيضة)
Number of Beehives	19.7%	13,493	68,396	أعداد خلايا النحل
Value of Agricultural Production	22.7%	423,076	1,864,076	إجمالي قيمة الإنتاج الزراعي
Value of Plant Production	28.8%	286,221	994,341	قيمة الإنتاج النباتي
Value of Fruit Trees	10.4%	30,120	290,239	قيمة إنتاج أشجار الفاكهة
Value of Vegetables	33.6%	180,943	538,508	قيمة إنتاج الخضروات
Value of Field Crops	45.4%	75,158	165,594	قيمة إنتاج المحاصيل الحقلية
Value of Livestock Production	15.7%	136,855	869,735	قيمة الإنتاج الحيواني
Cost of Agricultural Inputs	20.9%	126,824	608,123	تكاليف مستلزمات الانتاج الزراعي
Value Added of Agricultural Sector	23.6%	296,252	1,255,953	القيمة المضافة للقطاع الزراعي
# of Agricultural Machines and Equipment	25%	7,013	28,009	عدد الالات والمعدات الزراعية
Area in Dunums, and Value in US\$ 1000		المساحة بالدونم، والقيمة بالالف دولار امريكي		

ملحق 2 موقع محافظة جنين



تصنيفات الأراضي الزراعية في محافظة جنين

