دلیل قریة جیت





معهد الأبحاث التطبيقية ـ القدس أريج

بتمویل من



التعاون الاسباني

2013

شكر وعرفان

يتقدم معهد الأبحاث التطبيقية- القدس (أريج) بالشكر والتقدير من الوكالة الإسبانية للتعاون الدولي من أجل التنمية (AECID) لتمويلها هذا المشروع.

كما يتقدم المعهد بالشكر الجزيل إلى المسؤولين الفلسطينيين في الوزارات، والمحليات، ومجالس الخدمات المشتركة، واللجان والمجالس القروية، والجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، لما قدموه من مساعدة وتعاون مع فريق البحث خلال عملية جمع البيانات.

أريج أيضا تخص بالشكر جميع الموظفين الذين عملوا طوال العام الماضي من أجل إنجاز هذا العمل الذي يهدف إلى خدمة المجتمع الفلسطيني.

مقدمة

هذا الكتيب هو جزء من سلسلة كتيبات تحتوي على معلومات شاملة عن التجمعات السكانية في محافظة قلقيلية جاءت سلسلة الكتيبات هذه نتيجة لدراسة شاملة لجميع التجمعات السكانية في محافظة قلقيلية بهدف توثيق الأوضاع المعيشية في المحافظة، وإعداد الخطط التنموية للمساعدة في تحسين المستوى المعيشي لسكان المنطقة، من خلال تنفيذ مشروع "دراسة التجمعات السكانية وتقييم الاحتياجات التطويرية "، الذي ينفذه معهد الأبحاث التطبيقية القدس (أريج)، والممول من الوكالة الإسبانية للتعاون الدولي من أجل التنمية (AECID).

يهدف المشروع إلى دراسة وتحليل وتوثيق الأوضاع الاجتماعية والاقتصادية، والسياسية، ووفرة الموارد الطبيعية، والبشرية، والبيئية، والقيود الحالية المفروضة، وتقييم الاحتياجات التطويرية لتنمية المناطق الريفية والمهمشة في محافظة قلقيلية. والتي على أساسها يمكن صياغة البرامج والأنشطة، وإعداد الاستراتيجيات والخطط التنموية الملازمة للتخفيف من أثر الأوضاع السياسية والاقتصادية والاجتماعية غير المستقرة في المنطقة، مع التركيز بصفة خاصة على المسائل المتعلقة بالمياه، والبيئة، والزراعة.

يمكن الاطلاع على جميع أدلة التجمعات السكانية في محافظة قلقيلية باللغتين العربية والانجليزية على الموقع الالكتروني التالي: http://vprofile.arij.org/.

المحتويات

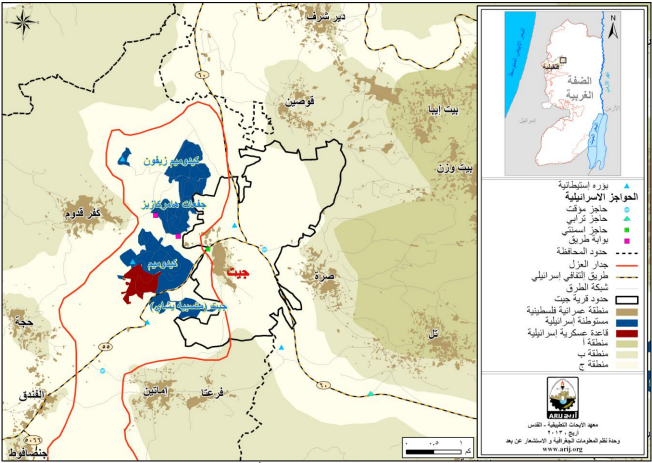
4	الموقع الجغرافي والخصائص الفيزيائية
	نبذة تاريخية
	الأماكن الدينية والأثرية
	السكان
7	قطاع التعليم
8	قطاع الصحة
8	الأنشطة الاقتصادية
10	قطاع الزراعة
13	قطاع المؤسسات والخدمات
13	البنية التحتية والمصادر الطبيعية
15	الأوضاع البيئية
16	أثر إجراءات الاحتلال الإسرائيلي
19	الخطط والمشاريع التطويرية المنفذة والمقترحة في قرية جيت
20	الأولويات والاحتياجات التطويرية للقرية
21	المراجع

دلیل قریة جیت

الموقع الجغرافي والخصائص الفيزيائية

قرية جيت، هي إحدى قرى محافظة قلقيلية، وتقع شمال شرق مدينة قلقيلية، وعلى بعد 19.74 كم هوائي (المسافة الأفقية بين مركز القرية ومركز مدينة قلقيلية). يحدها من الشرق صرة وبيت إيبا (محافظة نابلس)، ومن الجنوب فرعتا واماتين، ومن الغرب كفر قدوم، ومن الشمال قوسين (محافظة نابلس) (وحدة نظم المعلومات الجغرافية - أريج، 2013) (أنظر الخريطة رقم 1).

خريطة 1: موقع وحدود قرية جيت



المصدر: وحدة نظم المعلومات الجغر افية - أريج، 2013

تقع قرية جيت على ارتفاع 501 مترا فوق سطح البحر، ويبلغ المعدل السنوي للأمطار فيها حوالي 593.1 ملم، أما معدل درجات الحرارة فيصل إلى 16 درجة مئوية، ويبلغ معدل الرطوبة النسبية حوالي 61% (وحدة نظم المعلومات الجغرافية أريج، 2013).

لقد تم اعتماد تصنيف حدود المناطق السكانية في هذا الدليل على التقسيم الإداري للتجمعات الفلسطينية بحسب السلطة الوطنية الفلسطينية وقد تم تطوير هذا التقسيم الإداري للتجمعات الفلسطينية من قبل كل من؛ وزارة التخطيط، وزارة الحكم المحلي، الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني ولجنة الانتخابات المركزية بطريقة تنسجم مع الواقع الفلسطيني.

تم تأسيس مجلس قروي في جيت عام 1994 م، ويتكون المجلس الحالي من 9 أعضاء، تم تعيينهم من قبل السلطة الوطنية الفلسطينية، كما يعمل في المجلس 3 موظفين، ويوجد للمجلس مقر دائم ملك. ويقع ضمن المجلس الأول للخدمات المشتركة. كما لا يمتلك المجلس سيارة لجمع النفايات، ولكنه يمتلك أجهزة صيانة مياه (مجلس قروي جيت، 2012).

ومن مسؤوليات المجلس القروي التي يقوم بها (مجلس قروي جيت، 2012)، ما يلي:

- تركيب شبكة مياه الشرب وصيانتها.
- تركيب وصيانة شبكة الكهرباء والمولدات.
- جمع النفايات، شق وتأهيل وتعبيد طرق، وتقديم الخدمات العامة.
 - تنظيم عملية البناء وإصدار الرخص.

نبذة تاريخية

سميت قرية جيت بهذا الاسم نسبة إلى كلمة جبيت باللاتينية وتعني بلد الزيت، حيث كانت تشتهر بالزيت، ويوجد بها أكثر من سبعة بدود للزيت (معاصر قديمة) لا تزال آثارها حتى الآن. ويعود تاريخ إنشاء التجمع الحالي إلى 1000عام. ويعود أصل سكان قرية جيت إلى الجزيرة العربية (مجلس قروي جيت، 2012) (أنظر الصورة رقم 1).

صورة 1: منظر من قرية جيت



الأماكن الدينية والأثرية

يوجد في قرية جيت مسجدين، وهما: المسجد القديم والمسجد الجديد. كما يوجد بعض الأماكن والمناطق الأثرية في القرية، منها: مقام الخضر، مقام السعدي المتهدم، المقابر القديمة، خربة أم الفحم، خربة رأس التين والمسجد القديم (مجلس قروي جيت، 2012) (أنظر الخريطة رقم 2).



خريطة 2: المواقع الرئيسة في قرية جيت

المصدر: وحدة نظم المعلومات الجغرافية - أريج، 2013

السكان

بين التعداد العام للسكان والمساكن الذي نفذه الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني في عام 2007، أن عدد سكان قرية جيت بلغ 1,080 نسمة، منهم 1,080 نسمة من الأكور، و 1,053 نسمة من الإناث، ويبلغ عدد الأسر 375 أسرة، وعدد الوحدات السكنية 1,080 وحدة.

الفئات العمرية والجنس

أظهرت بيانات التعداد العام للسكان والمساكن، أن توزيع الفئات العمرية في قرية جيت لعام 2007، كان كما يلي: 42.9% ضمن الفئة العمرية 15 عاماً، و3.0% ضمن الفئة العمرية 65 عاماً فما فوق. كما أفئة العمرية 15- 64 عاماً، و3.0% ضمن الفئة العمرية 65 عاماً فما فوق. كما أظهرت البيانات أن نسبة الذكور 50.6%، ونسبة الإناث 49.4%.

العائلات

يتألف سكان قرية جيت من عدة عائلات، منها: عائلة يامين، عائلة عرمان، عائلة أبو بكر، عائلة الساخن وغيرها (مجلس قروي جيت، 2012).

الهجرة

بين المسح الميداني الذي قام به معهد الأبحاث التطبيقية – القدس (أريج) في قرية جيت، أن هناك 10 أشخاص قد هاجروا أو تركوا التجمع منذ بداية انتفاضة الأقصى عام 2000 (مجلس قروي جيت، 2012).

قطاع التعليم

بلغت نسبة الأمية لدى سكان قرية جيت عام 2007، حوالي 6.3%، وقد شكلت نسبة الإناث منها 86%. ومن مجموع السكان المتعلمين، كان هناك 11.9% يستطيعون القراءة والكتابة، 22.2% انهوا دراستهم الابتدائية، 29.1% انهوا دراستهم الإعدادية، 18.6% انهوا دراستهم الثانوية، و11.9% انهوا دراستهم العليا. الجدول رقم 1، يبين المستوى التعليمي في قرية جيت، حسب الجنس والتحصيل العلمي لعام 2007.

جدول 1: سكان قرية جيت (10 سنوات فأكثر) حسب الجنس والتحصيل العلمي، 2007

المجموع	غير	دكتوراة	ماجستير	دبلوم عال <i>ي</i>	بكالوريوس	دبلوم متوسط	ت انوي	إعدادي	ابتدائي	يعرف القراءة والكتابة	أمي	الجنس
747	0	1	8	0	76	26	162	210	164	87	13	ذكور
721	1	0	1	0	37	25	111	217	162	87	80	إثاث
1,468	1	1	9	0	113	51	273	427	326	174	93	المجموع

المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2009.

أما فيما يتعلق بمؤسسات التعليم الأساسية والثانوية في قرية جيت في العام الدراسي 2012/2011، فيوجد في القرية أربعة مدارس حكومية، ويتم إدارتهم من قبل وزارة التربية والتعليم العالي الفلسطينية (مديرية التربية والتعليم- قلقيلية، 2012) (انظر الجدول رقم 2).

جدول 2: توزيع المدارس في قرية جيت حسب نوع المدرسة والجهة المشرفة للعام الدراسي 2012/2011

نوع المدرسة	الجهة المشرفة	اسم المدرسة
مختلطة	حكومية	مدرسة جيت الثانوية المختلطة
بنات	حكومية	مدرسة بنات جيت الثانوية
بنات	حكومية	مدرسة بنات جيت الأساسية
ذكور	حكومية	مدرسة ذكور جيت الثانوية

المصدر: مديرية التربية والتعليم، 2012.

يبلغ عدد الصفوف الدراسية في قرية جيت 27 صفّا، وعدد الطلاب 676 طالبا وطالبة، وعدد المعلمين 45 معلما ومعلمة (مديرية التربية والتعليم- قلقيلية، 2012). وتجدر الإشارة هنا إلى أن معدل عدد الطلاب لكل معلم في مدارس قرية جيت يبلغ 15 طالبا وطالبة، وتبلغ الكثافة الصفية 25 طالبا وطالبة في كل صف (مديرية التربية والتعليم، 2012).

كما يوجد في قرية جيت روضة واحدة للأطفال، تشرف على إدارتها جهة خاصة. الجدول رقم 3، يوضح توزيع رياض الأطفال في ا القرية، حسب الجهة المشرفة والاسم.

جدول 3: توزيع رياض الأطفال في القرية حسب الاسم والجهة المشرفة

الجهة المشرفة	عدد المعلمين	عدد الصفوف	اسم الروضة
جهة خاصة	4	2	روضة أطفال المجد

المصدر: مديرية التربية والتعليم، 2012

كما يواجه قطاع التعليم في قرية جيت بعض العقبات والمشاكل (مجلس قروي جيت، 2012). ، منها:

- مدرسة الذكور بحاجة إلى تأهيل وترميم.
- الصفوف صغيرة وضيقة ومبنية بطريقة عشوائية وبدون تخطيط مسبق.
- يعاني طلاب مدرسة الثانوية المختلطة بالمرور عبر الشارع الرئيسي للمستعمرة حيث لا يوجد إشارات مرور أو خط مشاة.

قطاع الصحة

نتوفر في قرية جيت بعض المرافق الصحية، حيث يوجد عيادة طبيب عام حكومية وأخرى خاصة، ومختبر تحاليل طبية حكومي، مركز علاج أمومة وطفولة حكومي، وصيدلية خاصة. وفي حال عدم توفر الخدمات الصحية المطلوبة في القرية فإن المرضى يتوجهون إلى مستشفى درويش نزال في محافظة قلقيلية، حيث يبعد عن القرية حوالي 16 كم، أو التوجه إلى مستشفى رفيديا في محافظة نابلس، حيث يبعد عن التجمع حوالي 10 كم عنها (مجلس قروي جيت، 2012).

كما يواجه قطاع الصحة في قرية جيت الكثير من المشاكل والعقبات (مجلس قروي جيت، 2012)، أهمها:

- عدم توفر سیارة اسعاف.
- عدم توفر طبيب بشكل يومي في المركز الصحى.
- تعرض بعض المراكز الصحية لمضايقات قوات الاحتلال، من وجود حواجز دائمة وطيارة، بالإضافة إلى مضايقات من قبل المستوطنين.

الأنشطة الاقتصادية

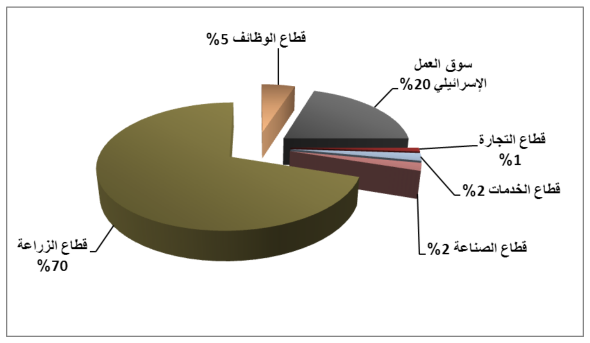
يعتمد الاقتصاد في قرية جيت على عدة قطاعات، أهمها قطاع الزراعة حيث يستوعب 70% من القوى العاملة (انظر الشكل رقم 1) (مجلس قروي جيت، 2012).

وقد أظهرت نتائج المسح الميداني الذي قام به معهد أريج في سنة 2012 بهدف تحقيق الدراسة الحالية، بأن توزيع الأيدي العاملة حسب النشاط الاقتصادي في قرية جيت، كما يلي:

- قطاع الزراعة، ويشكل 70% من الأيدي العاملة.
- سوق العمل الإسرائيلي، ويشكل 20% من الأيدي العاملة.
 - قطاع الموظفين، ويشكل 5% من الأيدي العاملة.

- قطاع الخدمات، ويشكل 2% من الأيدي العاملة.
- قطاع الصناعة، ويشكل 2% من الأيدي العاملة.
- قطاع التجارة، ويشكل 1% من الأيدي العاملة.





المصدر: مجلس قروي جيت، 2012

أما من حيث المنشآت والمؤسسات الاقتصادية والتجارية فيوجد في قرية جيت 10 بقالات، بقالتين لبيع الخضار والفواكه، 5 محلات لتقديم الخدمات المختلفة و4 محلات للصناعات المهنية (كالحدادة، والنجارة، ...الخ) (مجلس قروي جيت، 2012).

وقد وصلت نسبة البطالة في قرية جيت إلى 20%. وقد تبين أن الفئة الاجتماعية الأكثر تضررا في القرية نتيجة الإجراءات الإسرائيلية (مجلس قروي جيت، 2012)، هي على النحو التالى:

- قطاع الزراعة.
- سوق العمل الإسرائيلي.
 - قطاع الوظائف.
 - قطاع الصناعة.
 - قطاع التجارة.
 - قطاع الخدمات.

القوى العاملة

أظهرت بيانات التعداد العام للسكان والمساكن الذي نفذه الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني عام 2007، أن هناك 33.7% من السكان كانوا نشيطين اقتصاديا (منهم 54.2% من السكان غير نشيطين اقتصاديا (منهم 54.2% من الطلاب، 37.2% من المتفر غين لأعمال المنزل) (انظر الجدول رقم 4).

جدول 4: سكان جيت (10 سنوات فأكثر) حسب الجنس والعلاقة بقوى العمل، 2007.

				ین اقتصادیا	غير نشيط				ن اقتصادیا	نشيطون		
المجموع	غیر مبین	المجموع	أخرى	لا يعمل ولا يبحث عن عمل	عاجز عن العمل	متفرغ لأعمال المنزل	طالب متفرغ للدراسة	المجموع	عاطل عن العمل (لم يسبق له العمل)	عاطل عن العمل (سبق له العمل)	يعمل	الجنس
747	1	324	4	6	33	2	279	422	8	27	387	ذكور
721	1	647	2	2	37	359	247	73	4	3	66	إناث
1,468	2	971	6	8	70	361	526	495	12	30	453	المجموع

المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2009.

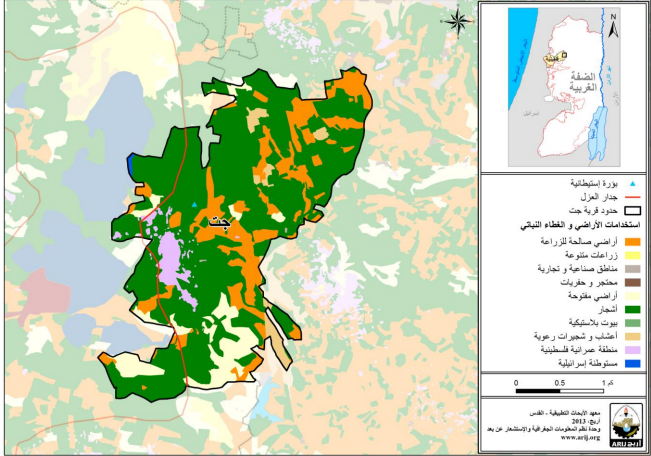
قطاع الزراعة

تبلغ مساحة قرية جيت حوالي 6,354 دونما، منها 5,563 دونم هي أراض قابلة للزراعة و222 دونما أراض سكنية (انظر الجدول رقم 5، وخريطة رقم 3).

جدول 5: استعمالات الأراضي في قرية جيت (المساحة بالدونم)

مساحة المستوطنات	مساحة المناطق	الأراضي	الغابات	برك	ä	ضي الزراعياً 5,5)	مساحة الأراه (63)		مساحة الأراضى	المساحة
والقواعد العسكرية	الصناعية والتجارية	المفتوحة	الحرجية	مائية	زراعات موسمية	المراعي	بيوت بلاستيكية	زراعات دائمة	السكنية	الكلية
0	17	552	0	0	1,193	167	0	4,203	222	6,354

المصدر: وحدة نظم المعلومات الجغرافية - أريج، 2013



خريطة 3: استعمالات الأراضي في قرية جيت

المصدر: وحدة نظم المعلومات الجغرافية - أريج، 2013

الجدول رقم 6، يبين الأنواع المختلفة من الخضروات البعلية والمروية المكشوفة في قرية جيت. ويعتبر الفقوس والبامية أكثر الأنواع زراعة في القرية.

بموع	الم	ت أخرى	خضروا	الأبصال		البقوليات الخضراء		ت الورقية	الخضروا	الخضروات الثمرية		
مروي	بعلي	مروي	بعلي	مروي	بعلي	مروي	بعلي	مروي	بعلي	مروي	بعلي	
0	67	0	0	0	0	0	30	0	0	0	37	

جدول 6: مساحة الأراضي المزروعة بالخضراوات البعلية والمروية المكشوفة في قرية جيت (المساحة بالدونم)

المصدر: مديرية زراعة قلقيلية، 2010

الجدول رقم 7، يبين أنواع الأشجار المثمرة ومساحاتها في قرية جيت. وتشتهر جيت بزراعة الزيتون حيث يوجد حوالي 2,000 دونم مزروعة بأشجار الزيتون.

جدول 7: مساحة الأراضي المزروعة بالأشجار المثمرة في قرية جيت (المساحة بالدونم)

وع	المجه	اخرى	فواكه	زيات	الجوز	حيات	التفاحيات		اللوز	الحمضيات		الزيتون	
مروي	بعلي	مروي	بعلي	مروي	بعلي	مروي	بعلي	مروي	بعلي	مروي	بعلي	مروي	بعلي
1	2,042	0	22	0	20	0	0	0	0	1	0	0	2,000

المصدر: مديرية زراعة قلقيلية، 2010

أما بالنسبة للمحاصيل الحقلية والعلفية في قرية جيت، فان مساحة الحبوب تبلغ 70 دونم، وأهمها القمح (أنظر الجدول رقم 8).

جدول 8: مساحة الأراضي المزروعة بالمحاصيل الحقلية والعلفية في قرية جيت (المساحة بالدونم)

وع	المجمر	صیل زی		اصیل بهة		ل علقية	محاصيا	ل زيتية	محاصي	ن جافة	بقوليان		أبصال و وجذ	Ļ	الحبر
مروي	بعلي	مروي	بعلي	مروي	بعلي	مروي	بعلي	مروي	بعلي	مروي	بعلي	مروي	بعلي	مروي	بعلي
0	107	0	12	0	0	0	18	0	5	0	2	0	0	0	70

المصدر: مديرية زراعة قلقيلية، 2010

يرجع الاختلاف في المساحات الزراعة بين أرقام مديرية الزراعة وأرقام أريج (نظم المعلومات الجغرافية)، إلى أن المسح الميداني الذي تم من قبل وزارة الزراعة والجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني (2011) استند على تعريف المساحات الزراعية محدداً حجم الحيازات الزراعية، حيث تم اعتبار الحيازات الزراعية الفعلية وليست الموسمية، ورفض تجزئة وحساب الأراضي الزراعية صغيرة الحجم السائدة في المناطق الحضرية والمناطق الزراعية التي توجد فيها بعض الينابيع. أما مسح أريج فاكتشف وجود نسبة عالية من ملكيات صغيرة ومجزأة (الزراعات المنزلية) في جميع أنحاء الأراضي الفلسطينية المحتلة وهذا يوضح الفرق في أرقام المساحات الزراعية الأكبر حسب أريج.

أما بالنسبة للثروة الحيوانية فقد بين المسح الميداني أن 2% من سكان قرية جيت يقومون بتربية المواشي، مثل الأبقار والأغنام (مجلس قروي جيت، 2012) (انظر الجدول رقم 9).

جدول 9: الثروة الحيوانية في قرية جيت

خلايا نحل	الدجاج البياض	الدجاج اللاحم	البغال	الحمير	الخيول	الجمال	الماعز	الأغنام	الأبقار*
161	0	7,000	0	0	0	0	108	97	24

^{*} تشمل الأبقار والعجول والعجلات والثيران.

المصدر: مديرية زراعة قلقيلية، 2010

أما من حيث الطرق الزراعية في القرية، فيوجد حوالي 25 كم طرق زراعية (مجلس قروي جيت، 2012)، (انظر الجدول رقم 10).

جدول 10: يبين حالة الطرق الزراعية في قرية جيت وأطوالها

الطول (كم)	حالة الطرق الزراعية
2	صالحة لسير المركبات
10	صالحة لسير التراكتورات والألات الزراعية فقط
10	صالحة لمرور الدواب فقط
3	غير صالحة

المصدر: مجلس قروي جيت، 2012

يواجه القطاع الزراعي في قرية جيت بعض المشاكل (مجلس قروي جيت، 2012)، منها:

- عدم القدرة على الوصول إلى الأراضى الزراعية.
 - عدم توفر رأس المال.
 - عدم توفر مصادر المياه

- عدم صلاحية الطرق الزراعية.
- عدم توفر جمعيات زراعية تقوم بحماية المزارعين.
- عدم توفر التوعية والإرشاد الزراعي الكافي للمزارع.
- هجوم الخنازير البرية التي يطلقها الاحتلال على المزروعات فيؤدي إلى تدميرها فلقد ألحقت خسائر كبيرة هذا العام بالأراضي الزراعية وهناك نوع من المزروعات أصبح مهدد بالانقراض.

قطاع المؤسسات والخدمات

لا يوجد في قرية جيت أية مؤسسات حكومية، ولكن هناك مؤسسة محلية تقدم خدماتها لمختلف فئات المجتمع وفي عدة مجالات (مجلس قروي جيت، 2012)، وهي: مجلس قروي جيت، تأسس عام 1994 م، تم ترخيصه لاحقا من قبل وزارة الحكم المحلي، ويقوم بتقديم خدمات البنية التحتية وتوفير الخدمات العامة (مجلس قروي جيت، 2012).

البنية التحتية والمصادر الطبيعية

الكهرباء والاتصالات

يوجد في قرية جيت شبكة كهرباء عامة منذ عام 1986 م. وتعتبر الشركة القطرية الإسرائيلية المصدر الرئيس للكهرباء في القرية، وتصل نسبة الوحدات السكنية الموصولة بشبكة الكهرباء إلى 99%. كما تواجه بعض المشاكل في مجال الكهرباء، أهمها:

- ضعف التيار الكهربائي.
- الحاجة إلى رفع القدرة في المحطة.

كما يتوفر في القرية شبكة هاتف، تعمل من خلال مقسم آلي داخل القرية، وتقريبا 5% من الوحدات السكنية موصولة بشبكة الهاتف (مجلس قروي جيت، 2012).

النقل والمواصلات

يوجد في قرية جيت 15 تاكسي لنقل المواطنين، بالإضافة إلى 6 تراكتورات زراعية، ومن العوائق التي تواجه سكان القرية أثناء التنقل، وجود حواجز عسكرية أو ترابية، وقلة المركبات في التجمع والخدمات التي تقدمها (مجلس قروي جيت، 2012).

أما بالنسبة لشبكة الطرق في القرية، فيوجد في القرية 6.5 كم من الطرق الرئيسة و8 كم من الطرق الفرعية (مجلس قروي جيت، 2012) (أنظر الجدول رقم 11).

 طول الطرق (كم)

 حالة الطرق الداخلية
 رئيسة
 فرعية

 1. طرق جيدة ومعبدة.
 2
 4

 2. طرق معبدة وبحالة سيئة
 1
 2

 3.5
 3.5

جدول 11: حالة الطرق في قرية جيت

المصدر: مجلس قروي جيت، 2012

المياه

تقوم دائرة مياه الضفة الغربية بتزويد سكان قرية جيت بالمياه عبر شبكة المياه العامة منذ عام 1987، وتصل نسبة الوحدات السكنية الموصولة بشبكة المياه العامة إلى 99% (مجلس قروي جيت، 2012).

لقد بلغت كمية المياه المزودة لقرية جيت عام 2012، حوالي 36,000 متر مكعب/السنة (مجلس قروي جيت، 2012). وبذلك يقدر معدل تزويد المياه الفرد بحوالي 40 لترا/ اليوم. وهنا تجدر الإشارة إلى أن المواطن في قرية جيت لا يستهلك هذه الكمية من المياه، وذلك بسبب الفاقد من المياه، حيث تصل نسبة الفاقد إلى 2% (مجلس قروي جيت، 2012). وهذه تمثل الفاقد عند المصدر الرئيس وخطوط النقل الرئيسة وشبكة التوزيع وعند المنزل وبالتالي يبلغ معدل استهلاك الفرد من المياه في قرية جيت 39 لترا في اليوم (مجلس قروي جيت، 2012). ويعتبر هذا المعدل قليل جدا بالمقارنة بالحد الأدنى الموصى به من قبل منظمة الصحة العالمية والذي يصل إلى 100 لتر للفرد في اليوم. ويبلغ سعر المتر المكعب للمياه من الشبكة العامة 4.5 شيكل/متر مكعب (مجلس قروي جيت، 2012). كما يوجد في القرية حوالي 60 بئر منزلي لتجميع مياه الأمطار، بالإضافة إلى نبعين للمياه ولكنهما غير مستغلين وبحاجة إلى إعادة تأهيل وترميم (مجلس قروي جيت، 2012).

الصرف الصحى

لا يتوفر في قرية جيت شبكة للصرف الصحي، حيث يستخدم السكان الحفر الامتصاصية والحفر الصماء للتخلص من المياه العادمة (مجلس قروي جيت، 2012).

واستنادا إلى تقديرات الاستهلاك اليومي من المياه الفرد، تقدر كمية المياه العادمة الناتجة يوميا بما يقارب 77 مترا مكعبا، بمعنى 28,224 متر مكعب سنويا. أما على مستوى الفرد في القرية، فقد قدر معدل إنتاج الفرد من المياه العادمة بحوالي 31 لترا في اليوم. حيث يتم حيث يتم تجميع المياه العادمة بواسطة الحفر الامتصاصية والحفر الصماء ومن ثم يتم تفريغها بواسطة صهاريج النصح، حيث يتم التخلص منها إما مباشرة في المناطق المفتوحة أو في الأودية المجاورة دون مراعاة للبيئة. وهنا تجدر الإشارة إلى أنه لا يتم معالجة المياه العادمة الناتجة سواء عند المصدر أو عند مواقع التخلص، مما يشكل خطرا على البيئة والصحة العامة (قسم أبحاث المياه والبيئة - أريج، 2013).

النفايات الصلبة

يعتبر مجلس الخدمات المشترك للنفايات الصلبة الجهة الرسمية المسئولة عن إدارة النفايات الصلبة الناتجة عن المواطنين والمنشآت الأخرى في القرية، والتي تتمثل حاليا بجمع النفايات والتخلص منها. ونظراً لكون عملية إدارة النفايات الصلبة مكلفة، تم فرض رسوم شهرية على المنتفعين من خدمة جمع ونقل النفايات تبلغ 12 شيكل لكل اشتراك في الشهر، حيث تبلغ نسبة تحصيل هذه الرسوم 99% (مجلس قروى جيت، 2012).

ينتفع معظم سكان قرية جيت من خدمة إدارة النفايات الصلبة، حيث يتم جمع النفايات الناتجة عن المنازل والمؤسسات والمحلات التجارية والساحات العامة في أكياس بلاستيكية، تجمع بعد ذلك في حاويات منتشرة في أنحاء القرية يبلغ عددها 10 حاويات بسعة 750 لتر، ومن ثم يتم جمعها من قبل مجلس الخدمات المشترك بواقع ثلاث مرات في الأسبوع، ونقلها بواسطة سيارة النفايات إلى مكب عشوائي قريب من القرية والذي يبعد حوالي 0.5 كم عن القرية، حيت يتم التخلص من النفايات في هذا المكب عن طريق حرقها وأحيانا دفنها (مجلس قروي جيت، 2012).

أما فيما يتعلق بكمية النفايات الناتجة، فيبلغ معدل إنتاج الفرد اليومي من النفايات الصلبة في قرية جيت 0.7 كغم، وبالتالي تقدر كمية النفايات الصلبة الناتجة يوميا عن سكان القرية بحوالي 1.7 طن، أي بمعدل 632 طنا سنوياً. (قسم أبحاث المياه والبيئة - أريج، 2013).

الأوضاع البيئية

تعاني قرية جيت كغيرها من قرى المحافظة من عدة مشاكل بيئية لابد من معالجتها وإيجاد حلول لها، والتي يمكن حصرها بما يلي:

أزمة المياه

انقطاع المياه من قبل دائرة مياه الضفة الغربية لفترات طويلة عن القرية، ويعود ذلك إلى الهيمنة الإسرائيلية على مصادر المياه الفلسطينية، مما يشكل عائقا أمام دائرة مياه الضفة الغربية في تنظيم ضخ المياه وتوزيعها بين التجمعات السكانية. لذا فهي تقوم بتوزيع المياه إلى المناطق المختلفة بشكل دوري، وذلك لأن كميات المياه الذاتية المتاحة لا تكفي لسد احتياجات السكان. بالإضافة إلى ذلك تقوم دائرة مياه الخربية بشراء المياه من الشركات الإسرائيلية لسد احتياجات السكان من المياه.

إدارة المياه العادمة

عدم وجود شبكة عامة للصرف الصحي، وبالتالي استخدام الحفر الامتصاصية للتخلص من المياه العادمة، وقيام بعض المواطنين بتصريف المياه العادمة في الشوارع العامة خاصة في فصل الشتاء، بسبب عدم تمكنهم من تغطية التكاليف العالية اللازمة لنضحها، يتسبب بمكارة صحية وانتشار الأوبئة والأمراض داخل القرية. كما أن استخدام الحفر الامتصاصية يهدد بتلويث المياه الجوفية والمياه التي يتم تجميعها في الآبار المنزلية (آبار جمع مياه الأمطار)، حيث تختلط هذه المياه مع المياه العادمة، مما يجعلها غير صالحة للشرب، حيث أن هذه الحفر تبنى دون تبطين، وذلك حتى يسهل نفاذ المياه العادمة إلى طبقات الأرض، وبالتالي تجنب استخدام سيارات النضح لتفريغ الحفر من وقت إلى آخر. كما أن المياه العادمة غير المعالجة التي يتم تجميعها من الحفر الامتصاصية بواسطة سيارة النضح، ومن ثم يتم التخلص منها في مناطق مفتوحة دون الأخذ بعين الاعتبار الأضرار البيئية والصحية الناجمة عن ذلك.

إدارة النفايات الصلبة

يعتبر مكب زهرة الفنجان الواقع في محافظة جنين (حوالي 27.5 كم من مركز محافظة قلقيلية)، هو مكب النفايات الصحي الرئيس الذي يجب أن يخدم محافظة قلقيلية، ولكن لا تقوم بعض البلديات والمجالس القروية في محافظة قلقيلية بنقل النفايات الصلبة إلى مكب زهرة الفنجان وإنما تقوم بالتخلص من النفايات في مكبات عشوائية منتشرة في أرجاء المحافظة وذلك بسبب ارتفاع تكاليف نقل النفايات والتخلص منها في مكب زهرة الفنجان. فالنفايات تلقى بصورة عشوائية في هذه المكبات لذلك فهي تعتبر مكرهة صحية مسببة تكاثر الذباب والحشرات الضارة والفئران بالإضافة إلى الروائح الكريهة والغازات السامة والدخان الأسود المنبعث منها عند حرقها، هذا الأمر له أثاره الضارة على الصحة البشرية والبيئية.

كما أن عدم وجود مكب نفايات صحي ومركزي لخدمة القرية والتجمعات المجاورة في محافظة قلقيلية، ويعود ذلك بشكل رئيس إلى العراقيل التي تضعها سلطات الاحتلال الإسرائيلي أمام الهيئات المحلية والمؤسسات الوطنية والتي تتعلق بإصدار تراخيص لإقامة مثل هذه المكبات، حيث أن الأراضي المناسبة لذلك تقع ضمن مناطق (ج)، والتي تخضع للسيطرة الإسرائيلية الكاملة. بالإضافة إلى أن تنفيذ مثل هذه المشاريع يعتمد على التمويل من الدول المانحة. وبالتالي فإن عدم توفر مكب نفايات صحي يشكل خطرا على الصحة ومصدرا لتلويث أحواض المياه الجوفية والتربة من خلال العصارة الناتجة عن النفايات، فضلا عن الروائح الكريهة وتشويه المناظر الطبيعية.

أثر إجراءات الاحتلال الإسرائيلي الوضع الجيوسياسي في قرية جيت

بالرجوع إلى اتفاقية أوسلو الثانية المؤقتة والموقعة في الثامن والعشرين من شهر أيلول من العام 1995 بين السلطة الوطنية الفلسطينية وإسرائيل، تم تقسيم أراضي قرية جيت إلى مناطق (ب) و (ج) ، حيث تم تصنيف ما مساحته 916 دونما (14% من مساحة القرية الكلية) كمناطق (ب)، وهي المناطق التي تقع فيها المسؤولية عن النظام العام على عاتق السلطة الوطنية الفلسطينية وتبقى لإسرائيل السلطة الكاملة على الأمور الأمنية وتشكل معظم المناطق الفلسطينية المأهولة من البلديات والقرى وبعض المخيمات. ومن الجدير بالذكر أن غالبية السكان في قرية جيت يتمركزون في المناطق المصنفة (ب). فيما تم تصنيف ما مساحته المخيمات ومن الجدير بالذكر أن غالبية الكلية) كمناطق (ج)، وهي المناطق التي تقع تحت السيطرة الكاملة للحكومة الإسرائيلية أمنيا و إداريا، حيث يمنع البناء الفلسطيني فيها أو الاستفادة منها بأي شكل من الأشكال إلا بتصريح صادر عن الإدارة المدنية الإسرائيلية. ومن الجدير بالذكر أيضا أن معظم الأراضي الواقعة في مناطق "ج" في قرية جيت هي أراض مصادرة للأغراض الاستيطانية وجزء منها معزول خلف الجدار بالإضافة إلى الأراضي المصنفة كمناطق مفتوحة وأراض زراعية (انظر الجدول رقم 12).

ية جيت اعتمادا على اتفاقية أوسلو الثانية 1995	جدول 12: تصنيف الأراضي في قر
-----------------------------------------------	------------------------------

% من المساحة الكلية للقرية	المساحة بالدونم	تصنيف الأراضي
0	0	مناطق أ
14	917	مناطق ب
86	5,437	مناطق ج
0	0	محمية طبيعية
100	6,354	المساحة الكلية
جغرافية - أريج -2013	يانات وحدة نظم المعلومات الـ	المصدر: قاعدة بب

قرية جيت و ممارسات الاحتلال الإسرائيلي

نالت قرية جيت حصتها من المصادرات الإسرائيلية لصالح الأهداف الإسرائيلية المختلفة، كان أولها بناء المستوطنات الإسرائيلية على أراضي القرية بالإضافة إلى بناء جدار العزل العنصري وعزل جزء من أراضي القرية ضمن منطقة العزل الغربية. وفيما يلي تفصيل للمصادرات الإسرائيلية لأراضي قرية جيت:

صادرت إسرائيل ما مساحته 13 دونما من أراضي قرية جيت من أجل إقامة مستوطنتي جفعات هامركزيز و متسبي يشاي الإسرائيليتين واللتان تعتبران جزء من تجمع كيدوميم الاستيطاني (التابع لتجمع أرئيل الاستيطاني) والذي تخطط إسرائيل لإبقائه تحت سيطرتها من خلال إعلانها في العام 2005 ، عن مشروع يقضي بضم الكتل الاستيطانية الكبرى في الضفة الغربية مثل تجمع امعاليه ادوميم! الاستيطاني شرق مدينة القدس وتجمع ارئيل! الاستيطاني شمال مدينة سلفيت وتجمع اجفعات زئيف! الاستيطاني شمال غرب مدينة القدس وتجمع اغوش عتصيون! الاستيطاني جنوب غرب مدينة بيت لحم وتجمع امودعين عيليت! الاستيطاني غرب مدينة رام الله وتجمع كريات أربع الاستيطاني في مدينة الخليل وذلك من خلال ضم الأراضي التي تقوم عليها هذه الكتل الاستيطانية الكبرى إلى إسرائيل داخل الجدار باعتبارها جزءاً لا يتجزأ من دولة إسرائيل و«قرار جيد لأمنها ومكانتها السياسية واقتصادها وديمو غرافية الشعب اليهودي في اأراضي إسرائيل» كما صرح رئيس الوزراء الإسرائيلي الأسبق أرييل شارون عند لقائه الرئيس الأمريكي جورج بوش في الحادي عشر من شهر نيسان عام 2005.

والجدير بالذكر أن جزء من هذه المستوطنات تم إقامته على أراضي قرية جيت، فيما تم إقامة الجزء الآخر من المستوطنتين السابقتين الذكر على أراضي القرى الفلسطينية المجاورة من الناحية الغربية (انظر الجدول رقم 13).

إلى 13: المستوطبات الأسر إنيلية المقامة على أراضي قرية جيت	ئيلية المقامة على أراضى قرية جيت	المستوطنات الاسرا	جدول 13:
------------------------------------------------------------	----------------------------------	-------------------	----------

عدد المستوطنين القاطنين في المستوطنة	المساحة الكلية للمستوطنة (دونم)	المساحة المصادرة من أراضي قرية جيت لصالح المستوطنة	سنة التأسيس	اسم المستوطنة	
-	522	12.5	-	جفعات هامركزيز	
			-	جيت (متسبي يشاي)	
-	251	0.5		(محجرة)	
-	773	13		المجموع	
المصدر: قاعدة بيانات وحدة نظم المعلومات الجغرافية - أريج ،2013					

كذلك عملت سلطات الاحتلال الإسرائيلي على إنشاء العديد من الطرق الالتفافية الإسرائيلية والتي تمتد بمئات الكيلومترات من شمال الصفة إلى جنوبها وتلتهم مئات الآلاف من الدونمات الزراعية وغير الزراعية بهدف ربط المستوطنات الإسرائيلية ببعضها البعض وتقطيع أوصال الأرض الفلسطينية وتعزيز السيطرة الأمنية عليها. وفي قرية جيت صادرت إسرائيل المزيد من أراضيها وذلك لشق الطريق الالتفافي الإسرائيلي رقم 60 اللذان يمتدان بطول 3.7 كم على أراضي القرية. وتجدر الإشارة بأن الخطر الحقيقي للطرق الالتفافية يكمن في ما يعرف بمساحة الارتداد أو (Buffer Zone) التي يفرضها الجيش الإسرائيلي على طول امتداد تلك الطرق والتي عادة ما تكون 75 متر على جانبي الشارع.

قرية جيت و مخطط جدار العزل العنصري الإسرائيلي

كان لخطة العزل العنصرية الإسرائيلية والمتمثلة ببناء الجدار أثر سلبي على قرية جيت. فبحسب ما ورد بالتعديل الأخير لمخطط جدار العزل العنصري الذي تم نشره على الصفحة الالكترونية لوزارة الدفاع الإسرائيلية في الثلاثين من شهر نيسان من العام 2007، تبين أن جدار العزل العنصري سوف يمتد بطول 3.1 كم على أراضي قرية جيت من الجهة الغربية للقرية. وحال الانتهاء من بنائه، سوف يعزل الجدار 1,150 دونما من أراضيها (18.1%) لتصبح ضمن منطقة العزل التي يخلقها الجدار في الجهة الغربية للضفة الغربية. وتشمل الأراضي التي سوف تفقدها قرية جيت بفعل الجدار المستوطنات الإسرائيلية المبنية على أراضي القرية بالإضافة إلى المناطق المفتوحة والأراضي الزراعية وجزء من المنطقة العمرانية الفلسطينية في القرية (انظر الجدول رقم 14).

جدول 14: تصنيف الأراضي المعزولة داخل جدار العزل العنصري في قرية جيت _ محافظة قلقيلية

	-3 3 , 0 33 	# 12:00 f		
المساحة (بالدونم)	تصنيف الأراضي	العدد		
13	مستوطنات إسرائيلية	1		
164	مناطق مفتوحة	2		
959	أراض زراعية	3		
14	منطقة عمرانية فلسطينية	4		
1,150	المجموع			
المصدر: قاعدة بيانات وحدة نظم المعلومات الجغرافية _ أريج- 2013				

الحواجز العسكرية في قرية جيت

يعاني الفلسطينيون في الضفة الغربية المحتلة من وجود الحواجز والعقبات الإسرائيلية الموزعة في جميع أنحاء الضفة الغربية لسنوات طويلة و التي تصاعدت خلال العقد المنصرم من مجرد عدة حواجز إلى ما يقارب ال 600 حاجز والتي ساهمت جميعها شكل مباشر في الحد من حرية التنقل والحركة للمواطنين الفلسطينيين ما بين المدن أو باتجاه أراضيهم الزراعية و خصوصا تلك الواقعة على الجدار. وخلال الأعوام السابقة عمدت إسرائيل إلى إعادة تعريف مسارات الطرق في الضفة الغربية المحتلة وذلك بإنشاء شبكة طرق خاصة بالمستوطنين الإسرائيليين حيث تم ربطها بشبكة الطرق الإسرائيلية القائمة، في نفس الوقت عملت على تقطيع أوصال المدن والقرى الفلسطينية إلى مناطق منفصلة عن بعضها البعض. ومن جهة أخرى أصبحت شبكة الطرق الفلسطينية شبه منفصلة و أكثر صعوبة للمواطنين الفلسطينيين حيث يضطرون للسفر مسافات أطول بعيدا عن الحواجز العسكرية أو نقاط الإغلاق. وعن قرية جيت، هناك حاجز عسكري طيار تقيمه قوات الاحتلال الإسرائيلية على الشارع الالتفافي الإسرائيلي رقم 55 المرور الذي يفصل القرية عن مستوطنة كيدوميم الإسرائيلية الواقعة غرب القرية، حيث يتعمد جنود الاحتلال إعاقة حركة المرور الفلسطينية المحيطة بها من الجهة الشرقية والشمالية من خلال حاجز عسكري آخر على مفترق جيت صرة حيث تشهد هذه النقطة الكثير من المشاحنات بين المستوطنين وأهالي القرية خلال حاجز عسكري آخر على مفترق جيت صرة حيث تشهد هذه النقطة الكثير من المشاحنات بين المستوطنين وأهالي القرية الأمر الذي يعيق حركة الفلسطينين القاصدين أعمالهم من خلال هذا الحاجز.

انتهاكات إسرائيلية سابقة بحق أراضي وممتلكات أهالي قرية جيت

تتعرض قرية جيت الفلسطينية للعديد من الانتهاكات الإسرائيلية التي طالت الأراضي والممتلكات. فيما يلي سرد لبعض هذه الانتهاكات:

في يوم الثاني من شهر أيار من العام 2009 ، وأثناء عمل المزار عين بأراضيهم الزراعية في قرية جيت في المنطقة المعروفة باسم بيادر العدس الواقعة في الجهة الشمالية الشرقية من القرية وعلى بعد 500 متر عن منازل القرية، قامت مجموعة من المستوطنين القاطنين في البؤرة الاستيطانية جلعاد زوهر بإحاطة المزارعين من جميع الجهات وتحت حراسة قوة كبيرة من جيش الاحتلال الإسرائيلي ومهاجمة المزارعين الفلسطينيين بالحجارة حيث أدى ذلك إلى إصابة مواطن بجروح مختلفة. في الوقت ذاته، تعمد جيش الاحتلال الإسرائيلي بإطلاق الرصاص الحي في الهواء بهدف إبعاد المزارعين وبث الرعب فيهم. وقام المستوطنون خلال هذه العملية بإعطاب جرار زراعي يعود للمواطن أحمد أبو بكر هذا بالإضافة إلى إتلاف جميع المواد الغذائية التي كانت بحوزة المزارعين. كما استخدم المستوطنون مادة حارقة في رش المزارعين مما أدى إلى إصابة نفس المواطن بحروق مختلفة في جسمه، علاوة على سرقة بعض الأدوات الزراعية التقليدية والتي كان المزارعين يستخدمونها أثناء عملهم الزراعي.

وأيضا في يوم الثاني والعشرين من شهر كانون أول من العام 2010، داهمت اللجنة الفرعية للبناء والتنظيم التابعة للإدارة المدنية الإسرائيلية برفقة قوات الاحتلال الإسرائيلي قرية جيت وقامت بعمليات تصوير لعدد من المنازل والورش الصناعية الفلسطينية التي تقع على الطريق العام المحاذي لتجمع مستوطنات 'كدوميم'. كما سلمت اللجنة الإسرائيلية أربعة مواطنين في القرية إخطارات تلزمهم بوقف العمل والبناء في منشأتهم السكنية وذلك بحجة البناء الغير مرخص في المنطقة المصنفة "ج". وكانت اللجنة الإسرائيلية أنذاك قد أمهلت أصحاب المنازل والمنشأت المخطرة حتى السابع والعشرين من شهر كانون الثاني 2011، للشروع بإجراءات الترخيص وهو موعد جلسة البناء والتنظيم في محكمة بيت إيل للنظر في إخطارات وقف البناء. وتعود المنازل والمنشأت المخطرة لكل من خليل خضر سدة (طابق جاهز للسكن) و أحمد عبد الله سدة (بيت طابق واحد قيد الإنشاء) و عايد حسين ساخن (طابق و تسوية قيد الإنشاء) و سامي أحمد عرمان (طابق جاهز للسكن).

كذلك في الرابع من شهر أيلول من العام 2011، داهمت قوات الاحتلال الإسرائيلي برفقة لجنة التفتيش الفرعية التابعة للإدارة المدنية الإسرائيلية قرية جيت من الجهة الشمالية الشرقية وسلمت ثلاث مواطنين من القرية إخطارات عسكرية تتضمن وقف العمل والبناء في منشأتهم السكنية والزراعية بذريعة البناء لوقوع المنشأت المخطرة في المنطقة المصنفة "ج" بحسب اتفاقية أوسلو الثانية للعام 1995 والتي تخضع للسيطرة الإسرائيلية الكاملة، أمنيا وإداريا. وتعود المنشأت المخطرة لكل من نضال خالد سعيد السدة (مزرعة أغنام) و عبد السلام جمال عرمان (بيت قيد الإنشاء طابق وتسوية) و جمعة حسين خالد الساخن (بيت قيد الإنشاء طابق واحد).

كما أنه في الثلاثين من شهر أيار من العام 2013، أقدمت مجموعة من المستوطنين القاطنين في البؤرة الاستيطانية جلعاد زوهر بإحراق11 دونماً من الأراضي الزراعية في قرية جيت، في منطقة الكفايف. وتعود ملكية الأراضي التي تم إحراقها لعدد من المزارعين في قرية جيت وهم: زكريا محمد السدة (حرق 9 أشجار زيتون، 3 دونمات قمح)، والمزارع نزار أحمد عرمان (حرق المجرة زيتون، 6 دونمات قمح). وجاءت عملية الحرق بالتزامن مع موسم حصاد القمح في القرية والذي يشكل مصدر دخل للعديد من المواطنين في القرية.

وتستمر انتهاكات المستوطنين حتى يومنا هذا إذ لا تنفك عن مطاردة المزارعين الفلسطينيين في القرية والاعتداء على مزروعاتهم وممتلكاتهم في محاولة لترهيبهم ومنعهم عن العودة إلى أراضيهم والتخلي عنها حتى تسهل عملية الاستيلاء عليها والاستيطان فيها.

الخطط والمشاريع التطويرية المنفذة والمقترحة في قرية جيت

المشاريع المنفذة

قام مجلس مجلس قروي جيت بتنفيذ مشاريع خلال الستة سنوات الماضية (مجلس قروي جيت، 2012) (انظر الجدول رقم 15).

جدول 15: المشاريع التي نفذها مجلس قروي جيت خلال خمسة سنوات الماضية

الجهة الممولة	السنة	النوع	اسم المشروع
مجلس قروي جيت وسلطة الطاقة	2012	بنية تحتية	مشروع إعادة تأهيل شبكة الكهرباء
وزارة المالية	2012	بنية تحتية	مشروع إعادة تأهيل جزء كبير من شبكة المياه

المصدر: مجلس قروى جيت، 2012

المشاريع المقترحة

يتطلع مجلس قروي جيت، وبالتعاون مع مؤسسات المجتمع المدني في القرية وسكانه، إلى تنفيذ عدة مشاريع خلال الأعوام القادمة، حيث تم تطوير أفكار هذه المشاريع خلال ورشة عمل التقييم السريع بالمشاركة التي تم عقدها في القرية والتي قام بتنفيذها معهد الأبحاث التطبيقية- القدس (أريج). وفيما يلي هذه المشاريع، مرتبة حسب الأولوية من وجهة نظر المشاركين في الورشة:

- 1. الحاجة إلى إنشاء شبكة صرف صحى بطول 10 كم.
- الحاجة إلى بناء مجمع خدمات يضم الكشافة، والجمعية النسوية، وروضة نموذجية، ونادي رياضي، وقاعة اجتماعات.
 - الحاجة إلى توسيع المخطط الهيكلي من الجهة الشرقية الجنوبية من القرية بطول 2 كم.
 - الحاجة إلى شق وتأهيل طرق زراعية بطول 5 كم.
 - الحاجة إلى تطوير شبكة الكهرباء العامة داخل القرية.
 - 6. الحاجة إلى إنشاء مشاريع تنموية صغيره كالأغنام وخلايا النحل والدواجن ومشاغل الخياطة وغيرها.
 - 7. الحاجة إلى تأهيل منطقة العين وإنشاء حديقة عامة على الأرض المحيطة بها.
- إلى تشجير وتأهيل أكثر من 500 دونم من الأراضي القريبة من المستوطنات والتي لا يمكن الوصول إليها إلا بتنسيق أمنى.

الأولويات والاحتياجات التطويرية للقرية

تعاني القرية من نقص كبير في البنية التحتية والخدماتية. ويبين الجدول رقم 16، الأولويات والاحتياجات التطويرية للقرية من وجهة نظر المجلس القروي.

جدول 16: الأولويات والاحتياجات التطويرية في قرية جيت

احتراجات البنية التحتية 1 شق، أو تعبيد طرق * *18 A 2 إصلاح/ ترميم شبكة المياء الموجودة * \$ 3 توسيع شبكة المياء العنية للغطية مناطق جديدة * \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	ملاحظات	ليست أولوية	بحاجة	بحاجة ماسة	القطاع	الرقم
1 mão, lo raya, do la recursión la capación la mace de la comparación la capación la ca	ا مست ا اوبویت ا					
2 [mwd/s] ترميم شبكة المياه العرجودة * 8 3 ترميم شبكة المياه العربودة * 8 8 4 تركيب شبكة المياه القديمة لتغطية مناطق جديدة * 2 كم 5 ترميم/ إعادة تاهيل بذائيع أو أبرا جوفية * 0 (بذائيغ) 6 بناء خزان مياه * 0 00 متر مكعب 7 تركيب شبكة صرف صحي * 8 8 تركيب شبكة كبرباء جديدة * 001 حارية 8 تركيب شبكة كبرباء جديدة * سيار 50 حادية 10 سيارات لجمع الغذيات الصلبة * سيارة واحدة 11 مكب صحي النذيات الصلبة * الاحتياجات الصحية 2 إعدادة تأهيل مرم مراكز/ عيادات صحية موجودة * بناء مدرسة أساسية 3 إعداد تأهيل مدارس جديدة * بناء مدرسة أساسية 4 المناعدي أبر جمع مياه المناعد إبراعي المناعد إبراعي 5 إعداد تأهيل مدارس زراعية * 10 طنسويا 6 إغدة تأهيل بيوت بلاستيكية * 10 طنسيط بيوت بلاستيكية 6 إيثانات بورة بلاستيكية * 10 طنسويا 8 بثور فلحه * 1 المتباحث المربيط المربيط المربيات المربيط المربيات المربيات المربيات المربيات المربيات المربي	√ 5 18^			*	<u> </u>	1
3 أوسيع شبكة المياه القديمة انتخطية مناطق جديدة * 2 A 4 تركيب شبكة مياه جديدة * 2 Cyring 5 ترميم/ إعادة تأخيل ينابيع أو أبار جوفية * 2 Cyring 6 يناء خزان مياه * 000 متر مكعب 7 تركيب شبكة صدف صحى * 8 8 تركيب شبكة كهرباء جديدة * 001 حاوية 9 حاويات لجمع الغفايات الصلية * سيارة واحدة 10 سيار ات لجمع الغفايات الصلية * سيارة واحدة 11 مك صحي اللغفايات الصلية * سيارة واحدة 1 بناء مراكز/ عيادات صحية جديدة * * 2 إعدادة تأهيل/ ترميم مراكز/ عيادات صحية موجودة * بناء مدرسة أساسية 3 الاحتياجات التعليمية * بناء مدرسة أساسية 4 المحتيرة (مختيرات حاسوب) * بميم المدرسة أساسية 5 إعداء تأهيل بيون براحية * 001 طن سنويا 6 إعداء تأهيل بيون بلاستيكية * 1 1 إينام حالان بر المية * 1 </td <td><u></u></td> <td>*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	<u></u>	*				
4 تركيب شبكة مياه جديدة \$ 2 كم 5 ترميم/ إعادة تأخيل ينابيع أو ابار جوفية \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ </td <td><u>~</u> 3</td> <td></td> <td>*</td> <td></td> <td>, ,</td> <td></td>	<u>~</u> 3		*		, ,	
5 ترمیم/ إعادة تأمیل بیدانیم أو آبار جوفیة * (بنالیم) 6 بناء خزان میاه * 0 400 7 ترکیب شبکة صرف صحی * 8 8 ترکیب شبکة صرف صحی * 8 8 ترکیب شبکة کهرباء جدیدة * 001 حاویة 9 حاویات لحمع النفایات الصلیة * سیارة و احدة 10 میزرات لحمع النفایات الصلیة * الاحتیاجات الصحیة 1 میزرات صحیة جدیدة * * 2 إعادة تأهیل بر مزم مراکز/ عیادات صحیة مودة * بناء مدرسة آساسیة 3 الاحتیاجات التعلیمیة * بناء مدرسة آساسیة 4 ایناء مدارس موجودة * بداء مدرسة آساسیة 5 تجهیزات تعلیمیة (مختیرات حاسوب) * * 000 دونم 1 استصلاح آراض زراعیة * 001 برکسات 2 ایشاء آبار جمع میاه * 01 برکسات 3 اینشاء آبار جمع میاه * 01 برکسات 4 خدمات بیطریة * 1 میار المیار المیار المیار المیار المیار الم			*		-	
6 بناء خزان میاه * 0 400 متر مکعب 7 ترکیب شبکة صرف صحی * 8 8 ترکیب شبکة کهرباء جدیدة * 8 9 حاویات لجمع النفایات الصلبة * سیارة و احدة 10 سیارات لجمع النفایات الصلبة * سیارة و احدة 11 مکب صحی للنفایات الصلبة * سیارة و احدة 1 مکب صحی للنفایات الصلبة * سیارة و احدة 2 الاحتیاجات الصحیة * سیارة و احدة 3 الاحتیاجات الصحیة * سیارة اسیف المدرسة اساسیة 4 الاحتیاجات التعلیمیة * بناء مدرسة اساسیة 5 اجهیزات تعلیمیة (مختبرات حاسوب) * بناء مدرسة اساسیة 6 ابنشاء آبار جمع میاه * 001 بئر 7 ابنشاء آبار جمع میاه * 01 برکسات 6 ابنشاء بیوت بلاستیکیة * 01 طنسویا 7 ابنشاء بیوت بلاستیکیة * * 8 بنور ظحه * 8 بنور ظحه * </td <td>,</td> <td></td> <td>*</td> <td></td> <td>1 1 2</td> <td></td>	,		*		1 1 2	
7 تركيب شبكة صرف صحي * 8 8 تركيب شبكة صرف صحي * 8 9 حاويات لجمع النفايات الصلبة * سيارة واحدة 10 سيارات لجمع النفايات الصلبة * سيارة واحدة 11 مكب صحي للنفايات الصلبة * * 11 مكب صحي للنفايات الصلبة * * 1 بناء مراكز/ عيادات صحية موجودة * * 2 إعادة تاهيل ترميم مراكز/ عيادات الموجودة * بناء مدرسة أساسية 1 بناء مدارس جديدة * بناء مدرسة أساسية 2 إعادة تاهيل مدارس موجودة * جميع المدارس 3 الاحتياجات التعيمية * 00 دونم 4 المستصلاح أراض زراعية * 00 دونم 5 إنشاء أبر جمع مياه * 10 طن سنويا 6 إنشاء بيوت بلاستيكية * 10 طن سنويا 7 إعادة تاهيل بيوت بلاستيكية * 10 طن سنويا 8 بنور ظحه * 1 8 بنور ظحه * 1 1 الشاء بيوت بلاستيكية * 1	, - ,			*		
8 تركيب شبكة كهرباء جديدة * 9 حاويات لجمع النفايات الصلبة * 10 سيارات لجمع النفايات الصلبة * 11 مكب صحي النفايات الصلبة * 1 بناء مراكز/ عيادات صحية جديدة * 2 إعادة تأهيل/ ترميم مراكز/ عيادات صحية موجودة * 3 شراء تجهيزات طبية للمراكز أو العيادات الموجودة * 4 بناء مدارس جديدة * 5 إعادة تأهيل مدارس موجودة * 4 بناء مدارس جديدة * 5 إعادة تأهيل مدارس موجودة * 6 المتصلاح أراض زراعية * 7 إعادة تأهيل بيوت بلاستيكية * 6 إنشاء يبوت بلاستيكية * 7 إعادة تأهيل بيوت بلاستيكية * 8 بنور قلحه 9 بنيات ومواد زراعية * 1 إيشاء نادي رياضي *	3 كم			*		7
10 سیارات لجمع النفایات الصلبة * سیارة واحدة 11 مکب صحي للنفایات الصلبة * 1 بناء مراکز/ عیادات صحیة جدیدة * 2 إعادة تأهیل/ ترمیم مراکز/ عیادات صحیة موجودة * 3 شراء تجهیزات طبیة للمراکز أو العیادات الموجودة * 1 بناء مدارس جدیدة * بناء مدرسة أساسیة 2 إعادة تأهیل مدارس موجودة * جمیع المدارس 3 إعادة تأهیل مدارس موجودة * موجودة 4 استصلاح أراض زراعیة * 000 دونم 5 إنشاء آبار جمع میاه * 100 بنر 6 أعلاف وتبن للماشية * 100 طن سنویا 6 أعلاف وتبن للماشية * 100 طن سنویا 7 إعادة تأهیل بیوت بلاستیکیة * 100 طن سنویا 8 بنور فلحه * 1 9 نبتاء دی ریاضی * 1 1 ایشاء نادی ریاضی * 1	,	*			*	8
11 مكب صحي للنفايات الصلبة * الاحتياجات الصحية 1 بناء مراكز/ عيادات صحية جديدة * 2 إعادة تأهيل/ ترميم مراكز/ عيادات صحية موجودة * الاحتياجات التعليمية الاحتياجات التعليمية الاحتياجات التعليمية عبير ات تعليمية (مختبرات حاسوب) الاحتياجات الزراعية الاحتياجات الزراعية الاحتياجات الزراعية الاحتياجات الزراعية الاحتياجات الزراعية عباد مواهي عباد مواه زراعية احتياجات أخرى الحتياجات أخرى الحتياجات أخرى العبادة المحدد	100 حاوية			*	حاويات لجمع النفايات الصلبة	9
الاحتياجات الصحية 1 بناء مراكز/ عيادات صحية موجودة * 2 إعادة تأهيل/ ترميم مراكز/ عيادات صحية موجودة * 3 شراء تجهيزات طبية للمراكز أو العيادات الموجودة * بناء مدرسة أساسية 1 بناء مدارس جديدة * بناء مدرسة أساسية 2 إعادة تأهيل مدارس موجودة * جميع المدارس 3 تجهيزات تعليمية (مختبرات حاسوب) * 000 دونم 4 الاحتياجات الزراعية * 001 يش 5 إنشاء أبار جمع مياه * 01 بركسات 6 إنشاء بيوت بلاستيكية * 01 طن سنويا 8 بذور فلحه * 8 بذور فلحه * 1 احتياجات أخرى *	سيارة واحدة			*	سيارات لجمع النفايات الصلبة	10
1 بناء مراكز/ عيادات صحية جديدة * 2 إعداد تأميل/ ترميم مراكز/ عيادات صحية موجودة * 3 شراء تجهيزات طبية للمراكز أو العيادات الموجودة * الاحتياجات التعليمية 1 بناء مدارس جديدة * بناء مدرسة أماسية 2 إعادة تأميل مدارس موجودة * جميع المدارس 3 تجهيزات تعليمية (مختبرات حاسوب) * 000 دونم 4 الاحتياجات الزراعية * 001 بثر 5 إنشاء أبار جمع مياه * 01 بركسات 6 إنشاء بيوت بلاستيكية * 100 طن سنويا 8 بنور فلحه * * 8 بنور فلحه * * 1 التياجات أخرى التياجات أخرى * *		*			مكب صحي للنفايات الصلبة	11
2 إعادة تاهيل/ ترميم مراكز/ عيادات صحية موجودة * 3 شراء تجهيزات طبية للمراكز أو العيادات الموجودة * 1 بناء مدارس جديدة * بناء مدرسة أساسية 2 إعادة تأهيل مدارس موجودة * جميع المدارس 3 تجهيزات تعليمية (مختبرات حاسوب) * 000 دونم 4 استصلاح أراض زراعية * 000 دونم 5 إنشاء أبار جمع مياه * 01 بركسات 4 خدمات بيطرية * 01 طن سنويا 5 أعلاف وتبن الماشية * 100 طن سنويا 6 إنشاء بيوت بلاستيكية * * 9 نباتات ومواد زراعية * احتياجات أخرى 1 إنشاء نادي رياضي * احتياجات أخرى 1 إنشاء نادي رياضي * احتياجات أخرى		•		ىحية	الاحتياجات الص	
3 شراء تجهيزات طبية للمراكز أو العيادات الموجودة * الاحتياجات التعليمية 2 إعادة تأهيل مدارس موجودة * جميع المدارس 3 تجهيزات تعليمية (مختبرات حاسوب) * 000 دونم الاحتياجات الزراعية 1 استصلاح أراض زراعية * 00 دونم 2 إنشاء آبار جمع مياه * 01 بركسات 3 إنشاء آبار جمع مياه * 01 بركسات 4 خدمات بيطرية * 01 طن سنويا 5 أعلاف وتين للماشية * * 6 إنشاء بيوت بلاستيكية * * 8 بنور فلحه * احتياجات أخرى 1 إنشاء نادي رياضي *		*			بناء مراكز/ عيادات صحية جديدة	1
الاحتیاجات التعلیمیة 1 بناء مدارس جدیدة * بناء مدرسة أساسیة 2 إعادة تأهیل مدارس موجودة * جمیع المدارس 3 تجهیزات تعلیمیة (مختبرات حاسوب) * 000 دونم 1 استصلاح أراض زراعیة * 000 دونم 2 إنشاء آبار جمع میاه * 01 بر کسات 3 بناء حظائر/ برکسات مواشی * 10 برکسات 4 خدمات بیطریة * 100 طن سنویا 5 أعلاف وتبن الماشیة * * 6 إنشاء بیوت بلاستیکیة * * 8 بنور فلحه * 9 نباتات ومواد زراعیة * احتیاجات آخری 1 انشاء نادی ریاضی *		*			إعادة تأهيل/ ترميم مراكز/ عيادات صحية موجودة	2
1 بناء مدارس جدیدة * بناء مدرسة أساسیة 2 إعادة تأهیل مدارس موجودة * جمیع المدارس 3 تجهیزات تعلیمیة (مختبرات حاسوب) * 000 دونم الاحتیاجات الزراعیة 2 إنشاء آبار جمع میاه * 001 بئر 3 بناء حظائر/ برکسات مواشي * 01 برکسات 4 خدمات ببیطریة * 01 طن سنویا 5 أعلاف و تبن للماشیة * * 6 إنشاء ببیوت بلاستیکیة * * 8 بنور فلحه * 1 إنشاء نادي رياضي * احتیاجات أخری 1 إنشاء نادي رياضي * احتیاجات أخری				*	شراء تجهيزات طبية للمراكز أو العيادات الموجودة	3
2 إعادة تأهيل مدارس موجودة * جميع المدارس 3 تجهيزات تعليمية (مختبرات حاسوب) * 000 دونم 1 استصلاح أراض زراعية * 000 دونم 2 إنشاء أبر جمع مياه * 01 بركسات 5 بنات بيطرية * 01 بركسات 6 إنشاء بيوت بلاستيكية * * 7 إعادة تأهيل بيوت بلاستيكية * * 8 بنور فلحه * 1 إنشاء نادي رياضي * احتياجات أخرى 1 إنشاء نادي رياضي *				ليمية	الاحتياجات التع	
3 تجهیزات تعلیمیة (مختبرات حاسوب) * الاحتیاجات الزراعیة 1 استصلاح أراض زراعیة * 00 بئر 2 إنشاء آبار جمع میاه * 01 بئر 3 بناء حظائر/ بر کسات مواشی * 01 برکسات 4 خدمات بیطریة * 100 طن سنویا 5 أعلاف وتبن للماشیة * * 6 إنشاء بیوت بلاستیکیة * * 7 إعادة تأهیل بیوت بلاستیکیة * * 8 بنور فلحه * احتیاجات آخری * احتیاجات آخری 1 إنشاء نادي ریاضي *	بناء مدرسة أساسية			*	بناء مدارس جدیدة	1
الاحتیاجات الزراعیة 1 استصلاح أراض زراعیة * 00 دونم 2 إنشاء آبار جمع میاه * 01 برکسات 3 بناء حظائر/ برکسات مواشي * 01 برکسات 4 خدمات بیطریة * 100 طن سنویا 5 أعلاف وتبن للماشية * 100 طن سنویا 6 إنشاء بيوت بلاستيكية * * 7 إعادة تأهيل بيوت بلاستيكية * * 8 بنور فاحه * * 9 نباتات ومواد زراعية * احتياجات أخرى 1 إنشاء نادي رياضي * *	جميع المدارس			*	إعادة تأهيل مدارس موجودة	2
الاحتیاجات الزراعیة 1 استصلاح أراض زراعیة * 00 دونم 2 إنشاء آبار جمع میاه * 01 برکسات 3 بناء حظائر/ برکسات مواشي * 01 برکسات 4 خدمات بیطریة * 100 طن سنویا 5 أعلاف وتبن للماشية * 100 طن سنویا 6 إنشاء بيوت بلاستيكية * * 7 إعادة تأهيل بيوت بلاستيكية * * 8 بنور فاحه * * 9 نباتات ومواد زراعية * احتياجات أخرى 1 إنشاء نادي رياضي * *				*	تجهيزات تعليمية (مختبرات حاسوب)	3
2 إنشاء آبار جمع مياه * 100 بئر 3 بناء حظائر/ بركسات مواشي * 01 بركسات 4 خدمات بيطرية * 100 طن سنويا 5 أعلاف وتبن للماشية * 01 طن سنويا 6 إنشاء بيوت بلاستيكية * * 7 إعادة تأهيل بيوت بلاستيكية * * 8 بذور فلحه * 9 نباتات ومواد زراعية * احتياجات أخرى * 1 إنشاء نادي رياضي *				اعية	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3 بناء حظائر/ بركسات مواشي * 10 بركسات 4 خدمات بيطرية * 01 طن سنويا 5 أعلاف وتبن للماشية * * 6 إنشاء بيوت بلاستيكية * * 7 إعادة تأهيل بيوت بلاستيكية * * 8 بنور فلحه * 9 نباتات ومواد زراعية * احتياجات أخرى 1 إنشاء نادي رياضي *	300 دونم		*		استصلاح أراض زراعية	1
4 خدمات بیطریة * 5 أعلاف وتبن للماشية * 6 إنشاء بيوت بلاستيكية * 7 إعادة تأهيل بيوت بلاستيكية * 8 بذور فلحه 9 نباتات ومواد زراعية احتياجات أخرى 1 إنشاء نادي رياضي	100 بئر		*		إنشاء آبار جمع مياه	2
5 أعلاف وتبن للماشية * 100 طن سنويا 6 إنشاء بيوت بلاستيكية * * 7 إعادة تأهيل بيوت بلاستيكية * * 8 بنور فلحه * * 9 نباتات ومواد زراعية * احتياجات أخرى 1 إنشاء نادي رياضي * *	10 بركسات			*	بناء حظائر/ بركسات مواشي	3
6 إنشاء بيوت بلاستيكية * 7 إعادة تأهيل بيوت بلاستيكية * 8 بذور فلحه * 9 نباتات ومواد زراعية * احتياجات أخرى 1 إنشاء نادي رياضي *			*		"	4
6 إنشاء بيوت بلاستيكية * 7 إعادة تأهيل بيوت بلاستيكية * 8 بذور فلحه * 9 نباتات ومواد زراعية * احتياجات أخرى 1 إنشاء نادي رياضي *	100 طن سنويا		*		أعلاف وتبن للماشية	5
8 بذور فلحه 9 نباتات ومواد زراعیة احتیاجات أخرى 1 إنشاء نادي ریاضي		*			إنشاء بيوت بلاستيكية	6
9 نباتات ومواد زراعية * احتياجات أخرى ا إنشاء نادي رياضي *		*			إعادة تأهيل بيوت بلاستيكية	7
احتياجات أخرى 1 إنشاء نادي رياضي *			*		بذور فلحه	8
1 انشاء نادي رياضي *			*		نباتات ومواد زراعية	9
" "		احتياجات أخرى				
				*	إنشاء نادي رياضي	1
2 إنساء جمعيات زراعية تعاونية				*	إنشاء جمعيات زراعية تعاونية	2

^{^3} كم طرق رئيسية، 7 كم طرق داخلية، 8 كم طرق زراعية.

المصدر: مجلس قروي جيت، 2012

المراجع

- الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني (2009)، التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت، 2007. رام الله- فلسطين.
 - مجلس قروي جيت، 2012.
- معهد الأبحاث التطبيقية- القدس (أريج) (2013)، وحدة نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد: تحليل استخدامات الأراضي لسنة 2012 بدقة عالية نصف متر. بيت لحم- فلسطين.
 - معهد الأبحاث التطبيقية- القدس (أريج) (2013)، قاعدة بيانات قسم أبحاث المياه والبيئة. بيت لحم، فلسطين
- معهد الأبحاث التطبيقية القدس (أريج) (2013)، قاعدة بيانات وحدة نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد، بيت لحم فلسطين.
- وزارة التربية والتعليم العالي (2012)، بيانات مديرية التربية والتعليم محافظة فلقيلية، قاعدة بيانات المدارس (2011-2011). قلقيلية- فلسطين.
 - وزارة الزراعة الفلسطينية (MOA) (2010)، بيانات مديرية زراعة محافظة قلقيلية (2010-2019). قلقيلية- فلسطين.