مقدمة إن لم تكن التحدى الأول والأخطر. وهو ما أكد عليه تقرير المخاطر العالمية الصادر عن المنتدى الاقتصادى العالمي ، حيث جاءت المخاطر المتعلقة بالتغيرات المناخية في المرتبة الأولى . وتحظى ظاهرة التغير المناخي باهتمام دولي متزايد من جانب صانعي السياسات والاقتصاديين والمهتمين بقضايا البيئة وغيرهم، وذلك في أعقاب ادراكهم لخطورة تهديد التغيرات المناخية لاستمرار حياة الانسان على كوكب الأرض. وحتى العقد الأخير من القرن العشرين كان الاعتقاد السائد بأن التغيرات المناخية هي ظاهرة طبيعية، ولم تكن هناك قناعة بمدى الارتباط بين ظواهر التغير في المناخ كالارتفاع في معدل درجات الحرارة وتقلبات هطول الأمطار من جانب والأنشطة البشرية والتي نتج عنها غازات سببت تغير في التركيزات الطبيعية للغازات المكونة للغلاف الجوى لكوكب الأرض من جانب آخر. ولكن الأدلة التي أظهرتها تقارير الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ أكدت على أن الأنشطة البشرية تسهم بدرجة كبيرة في حدوث التغيرات (Intergovernmental Panel on Climate Change) المناخية، وأن المؤثر الرئيسي في هذه التغيرات يتمثل فيما يسمى بظاهرة الاحتباس الحراري الناتجة عن التراكم السريع للغازات الدفيئة منذ بداية عصر الصناعة . وتشير العديد من الدراسات إلى التداعيات السلبية المحتملة للتغيرات المناخية على كافة الموارد والقطاعات الاقتصادية كموارد المياه والأراضى الصالحة للزراعة والأراضي الساحلية والغابات والتجمعات السكانية وقطاعات الزراعة والصناعة والسياحة والصحة. وتأتى هذه التأثيرات نتيجة للعديد من المتغيرات المناخية أهمها تغير درجات الحرارة ومعدلات وأماكن هطول الأمطار وارتفاع منسوب سطح البحر وتناقص الغطاء الجليدى وحدوث الكوارث المناخية المتطرفة كالفيضانات والجفاف والأعاصير. وتعتبر الزراعة من القطاعات الأكثر تعرضا لخطورة التغير المناخي، فالقطاع الزراعي هو الأكثر تأثرا بظواهر التغيرات المناخية من تغير درجات الحرارة ومعدلات وأماكن هطول الأمطار وما قد يصحبها من جفاف أو فيضانات، بالإضافة إلى زيادة معدلات التصحر وتأثير ارتفاع منسوب سطح البحر على تآكل الأراضي الزراعية وارتفاع درجات الملوحة بها . ومن هنا تأتي العلاقة بين التغيرات المناخية والأمن الغذائي والتأثيرات المتلاحقة على تأمين حق الانسان في الغذاء، إذ أشار التقرير التقييمي الخامس للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ إلى خطر انعدام الأمن الغذائي وانهيار النظم الغذائية خصوصا للسكان الأكثر فقرا نتيجة لعوامل مناخية كالجفاف والفيضانات وارتفاع درجات الحرارة وتقلبات هطول الأمطار، ومن المحتمل أن تتأثر جميع أوجه الأمن الغذائي بتلك التداعيات المحتملة لتغير المناخ . وتعتبر قضية التغيرات المناخية بالنسبة لمصر أكثر تعقيدا، حيث تقع مصر في المنطقة القاحلة وشبه القاحلة من العالم، والتي قد أفاد التقرير التقييمي الخامس للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ أنها الأكثر عرضة لتغير المناخ. وتصنف مصر حاليا بأنها واحدة من خمس دول على مستوى العالم هي أكثر الدول المحتمل تعرضها للآثار السلبية للتغيرات المناخية ، وذلك بالرغم من أن انبعاثات مصر من غازات الاحتباس الحراري المسببة للتغير المناخي لا تمثل سوى 0. 71% من إجمالي انبعاثات العالم لعام 2019 . الأهداف تركز الدراسة بصفة رئيسية على بحث الآثار المتوقعة للتغيرات المناخية على الحق في الغذاء في مصر. وذلك في ضوء الجدلية المثارة بشأن أن تكون مصر في مقدمة الدول الأكثر احتمالاً للتعرض لخطر الآثار الناتجة عن التغير المناخي. في هذا السياق تهدف الدراسة إلى التالى: ؟ التعرف على الحق في الغذاء من منظور حقوقي. ؟ التطرق إلى مفهوم التغيرات المناخية وأسبابها وتداعياتها. ؟ بيان التداعيات والآليات التي يؤثر من خلالها التغير المناخي على الإنتاج الزراعي والأبعاد المختلفة للأمن الغذائي ومن ثم الحق في الغذاء. ٢ تحديد التداعيات المحتملة للتغيرات المناخية على الزراعة والأمن الغذائي في مصر. ٢ طرح السياسات المختلفة التي من شأنها التخفيف من المصادر المُسببة للتغيرات المناخية والتكيف مع آثارها المحتملة بالتركيز على قطاع الزراعة في مصر. أولا: الحق في الغذاء من مدخل حقوقي ينبثق الحق في الغذاء في إطار المواثيق الدولية من الاعلان العالمي لحقوق الانسان (1948) حيث اختصت المادة (25) بالحق في الغذاء، إذ نصت على "لكلّ شخص حقٌّ في مستوى معيشة يكفي لضمان الصحة والرفاهة له ولأسرته، وخاصَّةً على صعيد المأكل والملبس والمسكن والعناية الطبية وصعيد الخدمات الاجتماعية الضرورية، وله الحقُّ في ما يأمن به العوائل في حالات البطالة أو المرض أو العجز أو الترمُّل أو الشيخوخة أو غير ذلك من الظروف الخارجة عن إرادته والتي تفقده أسباب عيشه. وتأسيسا على ذلك جاء العهد الدولي للحقوق الاقتصادية والاجتماعية والثقافية (1966) ليبرز الحق في الغذاء بشكل أكثر تفصيلا في المادة (11) كالتالي: 1- تقر الدول الأطراف في هذا العهد بحق كل شخص في مستوى معيشي كاف له ولأسرته، يوفر ما يفي بحاجتهم من الغذاء والكساء والمأوى، وبحقه في تحسين متواصل لظروفه المعيشية. وتتعهد الدول الأطراف باتخاذ التدابير اللازمة لإنفاذ هذا الحق، معترفة في هذا الصدد بالأهمية الأساسية للتعاون الدولي القائم على الارتضاء الحر. 2- واعترافا بما لكل إنسان من حق أساسى في التحرر من الجوع، تقوم الدول الأطراف في هذا العهد، بمجهودها

الفردى وعن طريق التعاون الدولي، باتخاذ التدابير المشتملة على برامج محددة ملموسة واللازمة لما يلي: أ- تحسين طرق إنتاج وحفظ وتوزيع المواد الغذائية، عن طريق الاستفادة الكلية من المعارف التقنية والعلمية، ونشر المعرفة بمبادئ التغذية، ب_ تأمين توزيع الموارد الغذائية العالمية توزيعا عادلا في ضوء الاحتياجات، كذلك تضمن الاعلان الاسلامي لحقوق الانسان (1990) في المادة (17) الفقرة (ج) "تكفل الدولة لكل إنسان حقه في عيش كريم يحقق له تمام كفايته وكفاية من يعوله ويشمل ذلك المأكل والملبس والمسكن والتعليم والعلاج وسائر الحاجات الأساسية" . وقد أصدرت الجمعية العامة للأمم المتحدة اعلان الحق في التنمية (1986) والذي ربط بين الحقوق الواردة في الاعلان العالمي لحقوق الانسان والعهد الدولي للحقوق الاقتصادية والاجتماعية الثقافية وبين عملية التنمية بأبعادها الاقتصادية والاجتماعية والسياسية واعتبار أن التنمية هي حقا من حقوق الانسان. وقد نصت المادة (8) تحديدا من الاعلان على "ينبغى للدول أن تتخذ، على الصعيد الوطني، جميع التدابير اللازمة لإعمال الحق في التنمية ويجب أن تضمن، في جملة أمور، تكافؤ الفرص للجميع في إمكانية وصولهم إلى الموارد الأساسية والعمل والتعليم والخدمات الصحية والغذاء والإسكان والتوزيع العادل للدخل. وينبغي إجراء إصلاحات اقتصادية واجتماعية مناسبة بقصد استئصال كل المظالم الاجتماعية" . وقد تناول الميثاق العربي لحقوق الانسان (2004) الحق في الغذاء في المادة (38)، إذ نصت على " لكل شخص الحق في مستوى معيشي كاف له ولأسرته ويوفر الرفاهية والعيش الكريم من غذاء وكساء ومسكن وخدمات وله الحق في بيئة سليمة وعلى الدول الأطراف اتخاذ التدابير اللازمة وفقا لإمكاناتها لإنفاذ هذه الحقوق" . والتزاما بالحق الأساسي للفرد في الغذاء تضمن الدستوى المصرى 2014 مادتين تكفل الحق في الغذاء؛ المادة (79) تنص على " لكل مواطن الحق في غذاء صحى وكاف، وتلتزم الدولة بتأمين الموارد الغذائية للمواطنين كافة. كما تكفل السيادة الغذائية بشكل مستدام، وتضمن الحفاظ على التنوع البيولوجي الزراعي وأصناف النباتات المحلية للحفاظ على حقوق الأجيال". وتنص المادة (29) "الزراعة مقوم أساسي للاقتصاد الوطني. وتلتزم الدولة بحماية الرقعة الزراعية وزيادتها، وتجريم الاعتداء عليها، كما تلتزم بتنمية الريف ورفع مستوى معيشة سكانه وحمايتهم من المخاطر البيئية، وتعمل على تنمية الإنتاج الزراعي والحيواني، وتشجيع الصناعات التي تقوم عليهما. وتلتزم الدولة بتوفير مستلزمات الإنتاج الزراعي والحيواني، وشراء المحاصيل الزراعية الأساسية بسعر مناسب يحقق هامش ربح للفلاح، وذلك بالاتفاق مع الاتحادات والنقابات والجمعيات الزراعية، كما تلتزم الدولة بتخصيص نسبة من الأراضي المستصلحة لصغار الفلاحين وشباب الخريجين، وحماية الفلاح والعامل الزراعي من الاستغلال، وذلك كله على النحو الذي ينظمه القانون. وقد أولت أهداف التنمية المستدامة العالمية 2030 اهتماما بتأثيرات التغيرات المناخية على الحق في الغذاء لسكان العالم، فقد جاء في إحدى المقاصد الخاصة بالهدف الثاني _القضاء على الجوع_ ضمان وجود نظم إنتاج غذائي مستدامة، وتنفيذ ممارسات زراعية متينة تؤدى إلى زيادة الإنتاجية والمحاصيل، وتساعد على الحفاظ على النظم الإيكولوجية، وتعزز القدرة على التكيّف مع تغير المناخ وعلى مواجهة أحوال الطقس المتطرفة وحالات الجفاف والفيضانات وغيرها من الكوارث، وتحسِّن تدريجيا نوعية الأراضي والتربة بحلول عام 2030 . كما يختص الهدف 13 بالعمل المناخي وتتضمن بعض غاياته تعزيز المرونة والقدرة على الصمود في مواجهة الأخطار المرتبطة بالمناخ والكوارث الطبيعية في جميع البلدان، وتعزيز القدرة على التكيف مع تلك الأخطار، وإدماج التدابير المتعلقة بتغير المناخ في السياسات والاستراتيجيات والتخطيط على الصعيد الوطني . في هذا السياق أدرجت استراتيجية التنمية المستدامة رؤية مصر 2030 البعد البيئي كأحد محاور الاستراتيجية وتضمنت أهمية التوجه نحو الزراعة المستدامة بغية التخفيف من مسببات التغير المناخي والتكيف مع التأثيرات المتوقعة للتغيرات المناخية على الزراعة في مصر . ثانيا: التغيرات المناخية (التعريف والأسباب والتداعيات) تنامي ادراك المجتمع الدولي في الآونة الأخيرة بخطورة ظاهرة التغيرات المناخية إلى جانب غيرها من الظواهر البيئية التي ظهرت منذ منتصف القرن العشرين. وقد أُشير إلى مفهوم التغيرات المناخية بالمؤتمر العالمي الأول للمناخ المنعقد بجنيف في عام 1979، كذلك تم مناقشة احتمالية أن تؤدى الأنشطة البشرية إلى تغيرات في النظام المناخي . فقد تعددت تفسيرات أسباب التغيرات المناخية والتي يمكن تصنيفها إلى ثلاثة اتجاهات رئيسة، الاتجاه الأول يرى أن التغيرات المناخية تُعزى إلى أسباب طبيعية ناتجة عن تغيرات تحدث خارج نظام الغلاف الجوى للأرض (كالتغير في ميل محور دوران الأرض أو مدار الأرض حول الشمس أو التغير في الطاقة الخارجة من الشمس)، بينما يُرجع الاتجاه الثاني التغير المناخي إلى أسباب طبيعية ناتجة عن تغيرات تحدث داخل النظام الغلاف الجوى. ويُرجح الاتجاه الثالث أن الأنشطة البشرية والتي نتج عنها تزايد غير مسبوق في انبعاثات غازات الاحتباس الحرارى منذ بداية الثورة الصناعية هي السبب الرئيس في حدوث التغيرات المناخية. إذ يُقدر حجم الانبعاثات العالمية من غازات الاحتباس الحرارى في عام 2019 نحو 49. 76 جيجا طن مكافئ

ثاني أكسيد الكربون مقارنة بحوالي 32. 52 جيجا طن مكافئ ثاني أكسيد الكربون في عام 1990 . في هذا السياق عرفت اتفاقية (United Nations Framework Convention on Climate Change UNFCCC) الأمم المتحدة الاطارية بشأن تغير المناخ في مادتها الأولى مصطلح تغير المناخ بأنه "تغير في المناخ يعزي بصوة مباشرة أو غير مباشرة إلى النشاط البشري الذي يفضي إلى تغير في التركيب الكيميائي للغلاف الجوى على الصعيد العالمي، والذي يلاحظ بالإضافة إلى تقلبات المناخ الطبيعية المرصودة على مدى فترات زمنية مماثلة". ووفقا لهذا التعريف تفرق الاتفاقية بين تغير المناخ الذي يعزى إلى أنشطة بشرية نتج عنها تغير في تركيب الغلاف الجوى وتقلبات المناخ التي ترجع إلى أسباب طبيعية . وتتمثل أبرز ملامح التغيرات المناخية في التالي: _ ارتفاع المتوسط العالمي لدرجات الحرارة، فخلال الخمسون عاما الماضية (1970-2020) ارتفع متوسط درجة الحرارة السطحية بمقدار يتراوح بين (0. 2-1) درجة مئوية مقارنة بمتوسط درجة الحرارة السائد قبل عام 1970. _ ارتفاع مستوى سطح البحر، فقد ارتفع المتوسط العالمي لمستوى سطح البحر منذ عام 1900 بشكل أسرع من أى قرن سابق في آخر 3000 عام على الأقل. _ تقلبات هطول الأمطار، إذ تزايد تواتر وشدة أحداث هطول الأمطار الغزيرة منذ خمسينيات القرن العشرين على معظم مساحة اليابسة. _ ذوبان الغطاء الجليدى، فخلال الفترة من 2011 إلى 2020، بالإضافة إلى تراجع جميع الأنهار الجليدية في العالم تقريبًا بشكل متزامن. _ تزايد وتيرة حدوث الظواهر المناخية الحادة كموجات الحرارة المرتفعة والجفاف والفيضانات والأعاصير . ثالثا: تداعيات التغيرات المناخية على الزراعة: يمثل تغير المناخ تهديدا متناميا للأمن الغذائي ومن ثم الحق في الغذاء في كافة دول العالم، إذ لتغير المناخ آثار متوقعة عديدة منها ارتفاع درجات الحرارة، زيادة الظواهر المناخية الحادة، نقص المياه وتقلبات معدلات هطول الأمطار، ارتفاع مستوى سطح البحر، تحمض المحيطات، تدهور إنتاجية الأراضى الصالحة للزراعة وزيادة معدلات التصحر، اختلال النظم الايكولوجية، وخسارة التنوع البيولوجي. ومن شأن ذلك أن يؤثر سلبيا على قدرة الزراعة على تأمين الغذاء لسكان العالم خاصة الفئات الأكثر ضعفًا. إذ توفر الزراعة سبل العيش لنحو 65% من الفقراء العاملين البالغين وفقاً لتقديرات البنك الدولي لعام 2021 . الأمر الذي يعيق المجهودات العالمية للتقدم نحو الحد من الجوع وسوء التغذية والفقر وتحقيق الأمن الغذائي على مدار السنة، وضمان نظم مستدامة لإنتاج الأغذية كما تنص عليه أهداف التنمية المستدامة العالمية 2030 ، فلا يزال يواجه الهدف 2 من أهداف التنمية المستدامة الخاص بالقضاء على الجوع عدة تحديات أبرزها وجود نحو 828 مليون فرد يعانوا من نقص التغذية على مستوى العالم وفقا لتقديرات عام 2021 . وقد ظهر جليًا تأثير التغير المناخي في العديد من الأقاليم بالعالم، حيث تأثر الإنتاج الزراعي سلبياً بارتفاع درجات الحرارة وتغير معدلات هطول الأمطار وزيادة وتيرة حدوث موجات الجفاف والفيضانات، وكان التأثير السلبي لتغير المناخ أحد العوامل المسببة في أزمتي الغذاء العالميتين في عامي 2007/2008 و 2010/2011 نتيجة لما تعرضت له بعض دول الإنتاج الرئيسية لظواهر مناخية متطرفة، كالجفاف الذي تعرضت له روسيا واستراليا وشرق أوروبا وغرب أفريقيا . وتساهم الزراعة أيضا بصورة مباشرة وغير مباشرة في انبعاثات غازات الاحتباس ففي عام .(N2O) وغاز أكسيد النيتروز (CH4) وغاز الميثان (CO2) الحراري الرئيسة الثلاث، وتشمل غاز ثاني أكسيد الكربون 2019 ساهمت الأنشطة الزراعية بنحو 6, 11% من إجمالي غازات الاحتباس الحرارى العالمية البالغة 49. 76 جيجا طن مكافئ ثاني أكسيد الكربون، بينما ساهمت الانبعاثات الناجمة عن استخدامات الأراضي والغابات بنحو 3, 3% . _ التأثير على المحاصيل الزراعية: تعد المحاصيل الزراعية الأكثر احتمالاً للتأثر بمتغيرات المناخ، إذ تحتاج توافر ظروف مناخية كي تنمو بما في ذلك معدل الحرارة الأمثل والمياه الكافية. وقد يكون لتغير المناخ آثار إيجابية وآثار سلبية على إنتاجية المحاصيل الزراعية. فمن المحتمل أن يؤثر الارتفاع المحتمل في درجات الحرارة العالمية سلباً على إنتاجية بعض المحاصيل الزراعية في بعض أنحاء العالم. وقد ترتفع إنتاجية بعض المحاصيل في مناطق معينة في ظل مستويات أعلى من درجات الحرارة وتركيز ثاني أكسيد الكربون. ولكن إذا تجاوزت درجات الحرارة المستوى الأمثل للمحصول أو إذا لم تتوفر كميات كافية من المياه والمغذيات، هذا فضلاً عن التأثير المتوقع لانتشار الأعشاب الضارة والآفات والأمراض التي تنمو في ظل درجات الحرارة المرتفعة، كذلك فإن حدة الظواهر المناخية المتطرفة لها آثار بالغة الضرر على إنتاج المحاصيل الزراعية . ـ التأثير على الإنتاج الحيواني: لتغير المناخ آثار عديدة على الثروة الحيوانية سواء بشكل مباشر أو غير مباشر. فارتفاع درجات الحرارة يُعرض الحيوانات للاجهاد الحراري، مما يترتب عليه تداعيات سلبية متعددة منها انخفاض معدلات التكاثر وإنتاجية اللحوم والألبان وارتفاع معدلات نفوق الحيوانات، فضلا عن التأثير على كمية ونوعية الأعلاف والقدرات الإنتاجية للمراعي. بالإضافة إلى ذلك، يقلص الاجهاد الحرارى قدرة الحيوانات على مقاومة الأمراض والطفيليات ونواقل الأمراض. ـالتأثير على الإنتاج السمكي: يعاني قطاع الإنتاج السمكي

ضغوطات متزايدة تتمثل في الصيد المفرط، وتلوث المياه، وخسارة الموائل الطبيعية . وسوف يفاقم تغير المناخ وتقلباته هذه الضغوطات، مما يهدد استدامة مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية في البحار والمحيطات والمياه العذبة. فارتفاع درجات الحرارة ونقص الأكسجين من المرجح أن يؤدي إلى انقراض بعض أنواع الأسماك والتأثير على الموائل وازدياد مخاطر الأمراض على امتداد سلسلة الإنتاج. إذ تتأثر نظم الشعب المرجانية بارتفاع درجة الحرارة وزيادة تحمض المحيطات بفعل مستويات التركيز العالية لغاز ثاني أكسيد الكربون. مما سيكون له تداعيات خطيرة على الأحياء المائية، حيث تؤمن نظم الشعب المرجانية استمرار صنف من كل أربعة أصناف بحرية . كذلك من المرجح أن يتأثر إنتاج مصايد الأسماك الداخلية وتربية الأحياء المائية سلبيا بالتغيرات في هطول الأمطار وزيادة الضغوط على موارد المياه العذبة وتزايد وتيرة حدوث الظواهر المناخية المتطرفة وحدتها . ــ التأثير على الغابات: تعد العلاقة بين الغابات وتغير المناخ متبادلة، حيث يؤثر تغير المناخ في الغابات وفي ذات الوقت يتأثر حال المناخ بالأنشطة والممارسات البشرية المرتبطة بالغابات. إذ تتسبب إزالة الغابات وتدهورها في زيادة انبعاثات غازات الاحتباس الحرارى المسببة للتغير المناخي. كما سيحد تغير المناخ وتقلبه من قدرة الغابات على توفير السلع والخدمات البيئية. وخلال الفترة الأخيرة من عام 1990 وحتى عام 2020 انخفضت مساحة الغابات بنحو 420 مليون هكتار . وبالرغم من أنه قد تستفيد بعض الغابات من ارتفاع مستويات تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون وارتفاع درجات الحرارة والتغيرات في هطول الأمطار، إلا أن معظمها سوف يشهد تراجع في الإنتاجية وخسارة في التنوع البيولوجي وموت الأشجار بسبب الاجهاد الحرارى والاجهاد الناجم عن الجفاف بالإضافة إلى تفشى الآفات والحشرات. رابعا: الآثار المحتملة للتغير المناخى على أبعاد الأمن الغذائي: تعتبر الزراعة القناة الرئيسة التي من خلالها يؤثر تغير المناخ على الأمن الغذائي بجميع أبعاده. هذا فضلا عن القنوات الأخرى التي سيتأثر من خلالها الأمن الغذائي بالآثار السلبية للظروف المناخية على القطاعات الاقتصادية الأخرى، وبالتالي على دخول الأفراد وقدرتهم على الحصول على الأغذية . _ البعد الأول: توافر الغذاء يؤثر تغير المناخ على توافر الأغذية من خلال تأثيره على الإنتاج الزراعي بطرق مباشرة مع التغيرات في النظم الزراعية الايكولوجية، أو بشكل غير مباشر نتيجة للآثار السلبية على النمو الاقتصادي وسبل العيش. فالتغيرات المتوقعة في درجات الحرارة ومعدلات هطول الأمطار سيكون لها تأثير على الإنتاجية الزراعية . هذا بالإضافة إلى العوامل المناخية الأخرى التي من شأنها التأثير على إنتاجية المحاصيل الزراعية وصحة وإنتاجية الثروة الحيوانية والسمكية. وتتضمن هذه العوامل أنماط هطول الأمطار، الرياح، والرطوبة وما قد يكون لهذه العوامل من تأثير على انتشار بعض أنواع الأمراض والحشرات والآفات. فضلاً عن الظروف المناخية المتطرفة كالجفاف والفيضانات والعواصف والأعاصير وحرائق الغابات . _ البعد الثاني: الحصول أو الوصول إلى الغذاء: يحد تغير المناخ من إمكانية الحصول على الأغذية من خلال الآثار السلبية على الأفراد الذين يعتمدون في توفير سبل المعيشة على إنتاج المحاصيل والإنتاج الحيواني والسمكي والأنشطة الاقتصادية المرتبطة بالغابات. وسيكون المزارعون من أصحاب الحيازات الصغيرة هم الأكثر عرضة لآثار تغير المناخ لأن معظمهم من فئة صافى المشترين للأغذية . مما يقوض القدرة المستقبلية لاكتساب الدخول، الأمر الذي يترك تداعيات على الأمن الغذائي المستقبلي . وعلى الجانب الآخر فإن تقلص الامدادات الغذائية بفعل تغير المناخ سيؤدى إلى ارتفاع أسعار السلع الغذائية وزيادة درجة تقلبها، وبالتالى التأثير على القدرة الشرائية للأفراد خاصة الفقراء في المدن والريف لأنهم سينفقون حصصا أكبر من دخولهم على الأغذية. إذ يمثل الانفاق على الغذاء الجزء الأكبر من دخول الفقراء. _ البعد الثالث: التغذية والاستخدام _ البعد الرابع: استقرار الامدادات الغذائية يؤثر تقلب المناخ وازدياد حدوث الظواهر المناخية المتطرفة وحدتها على استقرار توافر الأغذية والحصول عليها واستخدامها، وذلك نتيجة للتقلبات في إنتاجية النظام الايكولوجي والاضطرابات في الامدادات الغذائية. وهذا من شأنه زيادة انعدام الأمن الغذائي سواء المزمن أو المؤقت. ويشكل التغير المناخي تهديدا خاصا لاستقرار الامدادات الغذائية في المناطق الريفية التي تعتمد على الزراعة المطرية، لما قد تسببه تقلبات معدلات هطول الأمطار في خفض الإنتاج الزراعي . خامسا: تداعيات التغيرات المناخية على الزراعة والأمن الغذائي في مصر يشكل التغير المناخي تحديا هاما جديدا يضاف إلى التحديات الراهنة للزراعة والأمن الغذائي المصرى . وقد تناولت العديد من الدراسات تقدير الآثار المتوقعة للتغيرات المناخية على القطاع الزراعي المصرى من خلال دراسة تأثيرها على عدد من العوامل وتشمل: الإنتاجية الزراعية، الموارد المائية، التأثير المتوقع لارتفاع مستوى سطح البحر على المناطق الساحلية، وارتفاع معدلات التصحر. وقد كان تركيز أغلب تلك الدرسات على تقدير الآثار الممكنة للتغيرات المناخية على الإنتاجية الزراعية . وتعتمد هذه الدراسات في نتائجها على أهم متغيرات المناخ التي من المحتمل أن تتسبب في حدوث آثار سلبية على الإنتاجية والناتج الزراعي وتتمثل هذه المتغيرات في التالي : ● التقلبات في معدلات هطول

الأمطار، الفيضانات، موجات الحرارة المرتفعة). ● ارتفاع مستوى سطح البحر وتأثيراته السلبية على الأراضي الزراعية بالدلتا. فمن المتوقع حدوث تأثيرات عديدة للتغير المناخي على مصادر المياه المتاحة في مصر، فقد أشار تقرير التقييم الرابع للهيئة إلى أن قارة أفريقيا هي الأكثر احتمالية للتعرض للآثار السلبية للتغير المناخي خاصة IPCC الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ بالنسبة للموارد المائية المتاحة بها، إذ ستشهد كثير من المناطق الشمالية والجنوبية اجهاد مائي، بينما المناطق الشرقية والغربية والوسطى بأفريقيا من المتوقع أن تشهد زيادة في حدوث الفيضانات. وتشير بعض التقارير إلى أن دلتا النيل تعد من أكثر المناطق المعرضة لخطر ارتفاع منسوب سطح البحر نظرا للانخفاض النسبي لهذه المنطقة بالمقارنة بالأراضي المحيطة بها. مما قد يترتب عليه تداعيات خطيرة منها تآكل الأراضي الزراعية بالمناطق الساحلية، تغلغل المياه المالحة في الأراضي الزراعية بالدلتا، وتأثر بحيرات شمال الدلتا بارتفاع ملوحتها مما قد يهدد الثروة السمكية بها والتي تساهم بنحو 65% من الإنتاج السمكي بمصر . وتعد مصر من أولى الدول المعرضة لزحف ظاهرة التصحر، خاصة في ظل المساحة التي تشغلها الصحراء والتي تمثل 96% من مساحة مصر. وتساهم العوامل المناخية والبشرية معا في تحويل الأراضي الزراعية إلى أراضي غير منتجة. وتشمل العوامل المناخية ارتفاع درجة الحرارة، زحف الرياح، وغيرها من المتغيرات المناخية بينما العوامل البشرية تتضمن تحويل استخدامات الأراضي الزراعية إلى مباني ومنشآت عمرانية، الرعى الجائر، التحطيب واقتلاع النباتات. كما تتعرض بعض الأراضي الزراعية في مصر للتملح والقلوية وارتفاع مستوى الماء الأرضى بسبب اختلال التوازن بين الرى الزائد والصرف الجائر وتجريف الأراضى الزراعية . _ قطاع الطاقة: ركزت العديد من السياسات البيئية المصرية على قطاعات الطاقة انتاجا واستهلاكا باعتبارها المصدر الرئيسي لانبعاثات غازات الاحتباس الحراري. إذ تصل نسبة مساهمة الطاقة في انبعاثات غازات الاحتباس الحراري في مصر 74. 1% لعام 2019. في هذا الإطار تهدف استراتيجية الطاقة المتكاملة المستدامة حتى عام 2035 إلى تنويع مصادر الطاقة والتوسع في استخدامات الطاقة المتجددة لتصل إلى 42% من إجمالي الطاقة المولدة بحلول عام 2042 . فمصر تعد إحدى دول منطقة الحزام الشمسي، إذ يقدر متوسط الاشعاع الشمسي العمودي طبقا لأطلس شمس مصر ما بين 2000–3200 كيلو وات في الساعة/م2/السنة. ويتراوح معدل سطوع الشمس بين 9-11 ساعة/يوم. وتوجد العديد من المناطق الواعدة للاستثمارات في مجال طاقة الرياح أهمها منطقة خليج السويس والتي تتسم بسرعات رياح عالية تصل إلى 8–10 متر/ثانية. وتصل نسبة مساهمة الطاقة المتجددة في إنتاج الطاقة الكهربائية إلى 20% وفقا لتقرير هيئة الطاقة الجديدة والمتجددة العام2021 . في هذا السياق أدرجت الاستراتيجية الوطنية لتغير المناخ في مصر 2050 عدد من التوجهات بشأن مصادر الطاقة البديلة مثل الهيدروجين الأخضر والهيدروجين الأزرق والطاقة النووية والوقود الحيوى، والاستفادة من تقنيات تخزين الطاقة مثل البطاريات والملح المنصهر والتخزين بالضخ . على الجانب الآخر أبدت استراتيجية الطاقة المتكاملة أولوية لزيادة كفاءة الطاقة من خلال خفض كثافة الطاقة في كافة القطاعات المنتجة والمستهلكة للطاقة التقليدية، وتتضمن أبرز سياسات تحسين كفاءة وترشيد استخدامات الطاقة والمبذولة حاليا من الدولة التحول لاستخدام الغاز الطبيعي في محطات الكهرباء، حيث بلغت نسبة الغاز الطبيعي المستخدم في محطات الكهرباء 94. 1% عام 2019/2020، هذا إلى جانب التوسع في توصيل الغاز الطيعي للمنازل. كما انتهجت الحكومة المصرية الخفض التدريجي لدعم الطاقة، فقد بلغ في مشروع الموازنة لعام 2022/2023 نحو 28. 094 مليار جنيه مقارنة بنحو 139. 460 مليار جنيه وفقا للسنة المالية 2019/2020 . _ قطاع الزراعة: تتعدد مصادر انبعاثات غازات الاحتباس الحرارى الناتجة عن الأنشطة الزراعية المختلفة وتشمل التخمر المعوى والسماد الحيواني وزراعة الأرز بالغمر وادارة التربة الزراعية والحرق المكشوف للمخلفات الزراعية. وقد ساهمت هذه الانبعاثات بنحو 9. 2% من إجمالي الانبعاثات في مصر لعام 2019 . وتصنف الطرق الرئيسية لخفض الانبعاثات في قطاع الزرعة إلى فئتين، الأولى تهدف إلى تحسين الكفاءة من خلال فك الارتباط بين نمو انتاج الغذاء ونمو الانبعاثات، والثانية تستهدف تطوير المصارف الطبيعية لتخزين الكربون (كالتربة الزراعية، المراعي والغابات). وقد ساهم مشروع الطاقة الحيوية للتنمية الريفية المستدامة في التوجه نحو استخدام الكتلة الحيوية ونتج عنه خفض الانبعاثات في قطاع الزراعة بنحو 192 ألف طن مكافئ ثاني أكسيد الكربون . وتهدف الاستراتيجية الوطنية لتغير المناخ في مصر 2050 إلى تقليل انبعاثات غازات الاحتباس الحرارى من أنشطة الانتاج الحيواني من خلال استخدام التقنيات الحديثة وأنظمة التغذية المختلفة. بالإضافة إلى تقليل وإعادة استخدام وتدوير المخلفات البلدية والزراعية . _ قطاع الصناعة: ينتج عن الأنشطة الصناعية انبعاثات مختلفة من غازات الاحتباس الحرارى تُقدر بنسبة 8. 5% من إجمالي انبعاثات غازات الاحتباس الحراري في مصر لعام 2019. تأسيسا على ذلك أولت الحكومة المصرية العديد من الجهود المتمثلة في تشريعات ومشروعات وبرامج تحد

من الانبعاثات في هذا القطاع. في هذا الإطار أشار التقرير المحدث لوزارة البيئة إلى ثلاثة مشروعات في مجال الصناعات تشمل مشروع تحسين كفاءة الطاقة في الصناعة ومشروع التحكم في التلوث الصناعي ومشروع قطاع الأعمال الصناعي . وقد أكدت الاستراتيجية الوطنية لتغيير المناخ في مصر 2050 على أهمية دعم توسيع نطاق تطبيق آليات تكنولوجيا الانتاج النظيف، والتوسع في احلال الغاز الطبيعي في المنشآت الصناعية، وتركيب أنظمة حديثة لاستعادة واستخدام الطاقة الحرارية المنبعثة من المصانع قطاع النقل: في ضوء ذلك تتعدد جهود الحكومة المصرية في توسيع شبكات مترو الأنفاق - . (Heat Recovery Systems) وإقامة مشروع قطار مونوريل والتوسع في استخدام القطارات والأتوبيسات التي تعمل بالكهرباء، هذا إلى جانب التقدم الناجز في رفع كفاءة البنية التحتية للطرق والكبارى لتخفيف الازدحام المرورى ومن ثم تخفيف الانبعاثات من المركبات الخاصة . _ قطاع المخلفات: بلغ حجم المخلفات 75. 26 ألف طن في عام 2019 ، وقد نتج عن قطاع المخلفات ما يقرب من 7. 5% من إجمالي انبعاثات غازات الاحتباس الحرارى في مصر لعام 2019 . وتنبثق سياسات التخفيف من الانبعاثات الناتجة عن هذا القطاع من آلية رئيسة تتمثل في الادارة المتكاملة للمخلفات باعتبارها موردا لعمليات اعادة الاستخدام والتدوير. واستنادا لذلك أعدت الحكومة المصرية منظومة متكاملة لادارة المخلفات بغية زيادة معدلات الكفاءة في جمعها ونقلها إلى 88% ومعدلات التدوير إلى 60% ورفع معدلات إنتاج الطاقة من المخلفات إلى 20% وخفض معدلات الدفن إلى 20%. هذا إلى جانب التخلص الآمن من المخلفات الخطرة . سابعاً: سياسات التكيف مع تداعيات التغيرات المناخية: تتعدد السياسات المُقترحة للتكيف مع التغيرات المناخية في قطاع الزراعة وقد تضمنتها استراتيجية التنمية المستدامة رؤية مصر 2030، واستراتيجية التنمية الزراعية المستدامة 2030 والاسترتيجية الوطنية لتغير المناخ في مصر 2050. ومن أبرز تلك السياسات استنباط سلالات للمحاصيل أكثر انتاجية وقدرة على التكيف مع الظروف البيئية والمناخية المتغيرة، التوسع في الزراعة العضوية وزراعة محاصيل متنوعة بالتناوب، الإدارة الإيكولوجية لمقاومة الآفات والأمراض، تطوير نماذج التنبؤ ونظم الإنذار المبكر وإتاحة المعلومات للمزراعين للتحوط من مخاطر التغيرات المناخية المحتملة وسبل التكيف معها، وتطوير نظم للتأمين على المحاصيل الزراعية والثروة الحيوانية، ــ حماية المناطق الساحلية: في ضوء الانخفاض النسبي لمنطقة الدلتا بمصر، فمن المحتمل أن يؤدى ارتفاع منسوب مياه البحر المتوسط إلى خروج نحو مليون فدان من الأراضي الزراعية من الإنتاج، بالإضافة إلى التأثير على المناطق الزراعية على حدود الدلتا. وقد تم الانتهاء من أعمال حماية وتطوير عدد من السواحل والشواطئ المصرية بطول 67. 3 كم بتكلفة بلغت 2. 6 مليار جنيه . فضلا عن ذلك حددت الاستراتيجية الوطنية للتكيف مع التغيرات المناخية عدة تدابير للتكيف مع التأثير المتوقع للتغيرات المناخية على المناطق الساحلية وتشمل: ● إبداء أولوية لتحديد ضوابط للمشروعات المقامة بالمناطق الساحلية متضمنة دراسة تقييمية للأثر البيئي والاجتماعي. ● استكمال تخطيط وتنفيذ أعمال حماية هندسية تقليدية وغير تقليدية وتتضمن حوائط بحرية، .تكسية للشواطئ، تثبيت التربة، ومشروعات الصرف المغطى والمكشوف