

سلسلة عالم المعرفة

الزراعة و الصناعة

إعداد

صلاح عبد الحميد

مؤسسة دار الفرسان

للنشر والتوزيع

٥١ ش إبراهيم خليل - المطرية

ت : ٢٢٥١١١١٠ - ٠١٢٩٨٧١٢٣٧

اسم الكتاب : الزراعة والصناعة
(عالم المعرفة)

المؤلف : صلاح عبد الحميد

الناشر : مؤسسة دار الفرسان

تصميم الغلاف : صلاح عبد الحميد - ٠١١٤٥٤٤٢٤١٧

رقم الإيداع : ١٧٣٩٦ / ٢٠١٨

طبعة : ٢٠١٨

فهرسة أثناء النشر

عبد الحميد ، صلاح

الزراعة والصناعة (عالم المعرفة) / صلاح عبد الحميد — القاهرة . - ط ١

مؤسسة دار الفرسان للنشر والتوزيع ، ٢٠١٨

١٢٨ ص ؛ ٢٤ سم

تدمك :- ٩-٦١-٦١٦٩-٩٧٧

١- المعرفة

أ. العنوان

إهداء

إلى أرواح الشهداء الذين
ضحوا بأنفسهم ودمائهم
فداءً لمصر

مقدمة بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

إن المقصود من هذه السلسلة هو العلم بآفاقه الرحبة والمعرفة العلمية للكون والحياة والأفراد عن وعي ونظرة مدركة والعناية بالعلم بحثا واستقصاء وتخصصا وكشفا ، بحيث يصب في النهاية في إطار المعرفة بمعناها الشامل

وكما أن تبسيطه وإدخال مفاهيمه ومناهجه ومعلوماته إلى حياة الأفراد إنما هو جانب من جوانب نشر المعرفة العلمية ، وإرساء التوازن ما بين العلم والعمل على أن استيراد العلم أو نتائج التقنية لن يحقق المعرفة التي نرجوها ما لم نتعلم لغة هذه الحضارة الجديدة والقوانين التي تحكم حريتها ، أي ما لم تنبع من داخلنا وتصبح جزءا من كياننا الفكري ، وهذا يعتمد أولا على المشاركة الواسعة من مختلف القوى العلمية ، وعلى الإيمان بان حقائق العلم ليست أبدية وثابتة وبالإمكان على الدوام مناقشتها والإتيان بالجديد فيها وأخيرا على رفض النظرة الغيبية والتعامل مع الطبيعة والحياة في موقف التفهم المباشر والعقلية المنهجية وهذه الشروط كلها إنما هي في الوقت نفسه شروط المعرفة الحقة التي تتطلبها الثورة العلمية وتطبيقاتها التقنية..

يقول "لاروشال و ديسـ تولر IAROCHELLE & DESAUTELS " سنة ١٩٩٢ ، تعتبر المعرفة العلمية حديثة ومبتكرة ، فالعلماء ينشئون مفاهيم وقوانين ونظريات بهدف تفسير الظواهر التي

يضمونها ، وهم بذلك يجيبون عن التساؤلات التي يطرحونها بخصوص هذا التصميم .

أن المعرفة العلمية معرفة جدلية تقوم على البرهان وإنتاجها يتم بشكل جماعي وأساسيا ، وليس إنتاج العلم أمر مزاجيا أو فطريا ، فالنماذج والحلول المطروحة تخضع دائما لتقويم من طرف أفراد آخرين يقيمون هدفها المنطقي والتجريبي ، إذن هي حصيلة الحقائق والأفكار والمعتقدات والمعاني والرموز التي تتكون لدى الفرد وتزحم واقع البيئة الطبيعية والثقافية التي تحيط به ككل

من هنا جاءت فكرة هذه السلسلة لتبسيط المعلومات للقارئ في أربعة أجزاء وهي : التاريخ والجغرافيا - علماء واختراعات - الزراعة و الصناعة - المملكة الحيوانية والنباتية .

مفهوم الزراعة وأنواعها

ماهية الزراعة :

كان اكتشاف الزراعة واختراعها خطوة كبيرة في سبيل الحضارة، لذلك يصعب وضع تعريف شامل لها يتضمن كل ما يعينه في البلاد والعهود التاريخية المختلفة. ومن هذه التعريفات :

تعريف جمعية الاقتصاد الزراعي الفرنسي :

هي عبارة عن " عمل غرضه أن يسوس قوي الطبيعة من اجل إنتاج محاصيل نباتية وحيوانية تسد حاجة الإنسان ". ويتضمن هذا التعريف أنواع كثيرة من الزراعة مثل المعاشية، والتجارة، والكثيفة، والواسعة، المختلطة، وتربية الحيوان، والجمع والالتقاط.

تعريف الفني للزراعة:

هي عبارة عن الاستعانة بمجموعة من العمليات لإيجاد بيئة مناسبة لنمو نباتات وتربية الحيوانات. وتتميز هذه العمليات التي تساهم في إعداد البيئة المناسبة بتنوعها فهي تشمل الري والصرف للتحكم في رطوبة التربة والإضاءة الصناعية وتسوية الأرض وتدرجها لتحسين وتمهيد سطحها ومنعه من الانجراف.

التعريف الحرفي:

الزراعة تتكون من مقطعين مقطع Ager بمعنى حقل Field، أو التربة Soil ومقطع Culture بمعنى العناية بالأرض، بهذه الصورة تصبح الزراعة هي فلاحه الأرض أو حرث الأرض. إلا أن هذا التعريف لا يحل المشكلة لان الزراعة تشتمل علي أمور غير الفلاحه والحرث مثل تربية الحيوان وقطع الغابات.

فالزراعة هي كل الجهود الإنتاجية التي يبذلها الإنسان للاستقرار علي الأرض وتحسين الأنواع النباتية والفصائل الحيوانية التي يرغبها وتسد حاجته ويتضمن هذا القول أن الزارع:

- إنسان مستقر في مكانه وليس مرتحلا.
- يحاول تنسيق قوى الطبيعة لتوفير حاجته النباتية والحيوانية.

= ج - إن الطبيعة لها الدور الأكبر في قيام الزراعة.

وكما سبق القول فإن زراعة تعنى علم الزراعة. وتاريخ الزراعة مرتبط ارتباطاً وثيقاً بتاريخ الإنسان، وكانت التطورات الزراعية عوامل شديدة الأهمية في التغير الاجتماعي وذلك يتضمن التخصص في النشاط الأنساني.

إثنان واربعون في المائة من العاملين في العالم يشتغلون في مجال الزراعة، جاعلين الزراعة أكثر الوظائف شيوعاً بلا استثناء!.

أنواع الزراعة :

الزراعة تشير إلى مجال واسع من أعمال الإنتاج الزراعية، مغطية طيف كبير من قياسات العمل (مساحة أرض ، مخرجات إنتاج ، الخ...)، ممارسات والاتجاه التجاري. على طرف من هذا الطيف، هناك المزارع العيشى الذى يزرع مساحة صغيرة من الأرض بمدخلات موارد محدودة، وينتج غذاء يكفيه هو وعائلته فقط.

على الطرف الآخر من هذا الطيف هناك الزراعة التجارية المكثفة، والتي تشمل الزراعة الصناعية. وهذه الزراعة تتضمن حقول كبيرة وأعداد من الحيوانات، مدخلات موارد كبيرة (مبيدات ، أسمدة ، الخ...)، ومستوى عال من الميكنة. هذه العمليات عامة تحاول أن تعظم الدخل المالى من المحاصيل والماشية والدواجن.

الزراعة الحديثة تمتد إلى حدود أبعد من الطرق التقليدية لإنتاج غذاء الإنسان وعلف الحيوان. فالسلع الزراعية المنتجة الأخرى تتضمن زهور القطف ، نباتات الزينة ونباتات المشاتل، الأخشاب، الأسمدة، الجلود المستخدمة في صناعة المنتجات الجلدية، كيماويات صناعية (النشا، السكر، إيثانول، كحولات، اللدائن)، الألياف (القطن، الصوف، القنب، الكتان)، الوقود (الميثان من الكتلة الحيوية، الديزل الحيوى) والعقاقير القانونية والغير قانونية (المستحضرات الصيدلانية الحيوية، التبغ، الأفيون، الكوكايين، القنب الهندى) .

شهد القرن العشرون تغييرات ضخمة وتطورات كبيرة في الممارسات الزراعية، خصوصاً في مجال الكيمياء الزراعية. الكيمياء الزراعية تتضمن تطبيقات الأسمدة الكيميائية، المبيدات الحشرية الكيميائية (راجع مكافحة الآفات)، المبيدات الفطرية الكيميائية، تركيب التربة، تحليل المنتجات الزراعية، والاحتياجات الغذائية لحيوانات المزرعة. بداية من العالم الغربي، الثورة الخضراء قامت بنشر الكثير من هذه التغييرات إلى المزارع حول العالم، بنسب نجاح مختلفة.

من التغييرات الحديثة في الزراعة: الزراعة بدون تربة، تربية النبات، التهجين، المعالجة الوراثية، إدارة أفضل لمغذيات التربة، ومكافحة حشائش محسنة. لقد أنتجت لنا الهندسة الوراثية محاصيل لها سمات تفوق النباتات الموجودة طبيعياً، كالحاصلات الأكبر ومقاومة الأمراض. البذور المعدلة تنبت أسرع، وذلك يمكننا من تنميتها في مساحة نمو ممتدة. الهندسة الوراثية للنباتات موضوع مثير للجدل خصوصاً في حالة النباتات المقاومة لمبيدات الحشائش.

يقوم المهندسون الزراعيون بتطوير خطط للرعى، الصرف، الصيانة والهندسة الصحية، وذلك يكون ذو أهمية شديدة في المناطق الجافة عادة والتي تحتاج لرعى مستمر، وأيضاً في المزارع الكبيرة.

أما التعبئة، المعالجة، وتسويق المنتجات الزراعية هي أنشطة مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بالعلم. طرق التجميد السريع والتجفيف قامت بتوسيع السوق للمنتجات الزراعية.

أما الحيوانات، شاملة الأحصنة، البغال، الثيران، الجمال، الألبكة ، الاما، والكلاب، كثيراً ما تستخدم هذه الحيوانات في فلاحه الحقول، حصاد المحاصيل ونقل منتجات المزارع إلى الأسواق. طبائع الحيوان تعنى تربية وإنماء الحيوان من أجل اللحم أو من أجل جنى المنتجات الحيوانية (كاللبن ، البيض أو الصوف) على أسس مستمرة. قامت الميكنة بزيادة عظيمة في كفاءة وإنتاجية المزارع في الغرب. الطائرات، طائرات الهليكوبتر، والشاحنات والجرارات يتم إستخدامهم جميعا في الزراعة في الغرب لبذر البذور وعمليات الرش لمكافحة الحشرات والأمراض.

التطور التاريخي للزراعة

طُوِّرت الزراعة من قبل العديد من الشعوب المستقلة جغرافياً، وتشير الأدلة أن أول ظهور لنشاط زراعي كان في الهلال الخصيب.

في عام ٩،٥٠٠ ق.م.، بدأ المزارعون في اختيار وزراعة محاصيل غذائية ذات ميزات معينة. على الرغم من وجود دلائل على استخدام أكثر تبكيرا للحبوب البرية، ولكن لم تظهر المحاصيل المؤسسة للزراعة إلا بعد عام ٩،٥٠٠ ق.م. في البداية ظهر قمح ايمر وقمح الحبة الواحدة، بعدها ظهر الشعير، والبسلة، والعدس، والكتان.

بخلول عام ٧٠٠٠ ق.م. كانت عمليتي بذر البذور والحصاد قد وصلوا إلى مصر. وفي عام ٦٠٠٠ ق.م. كانت الزراعة قد رسخت على ضفاف نهر النيل. وفي نفس الزمان؛ لكن في مكان آخر، كانت الزراعة قد طورت بشكل مستقل في الشرق الأقصى، لكن مع زراعة الأرز وليس القمح الذي يعتبر المحصول الأساسي. في عام ٥٠٠٠ ق.م. السومريين كانوا قد قاموا بتطوير لب تقنيات الزراعة والتي تتضمن زراعة الأرض المكثفة الواسعة المجال، الري المنظم، واستخدام العمالة المتخصصة.

تشير الأدلة أن الذرة تم إستئناسها لأول مرة في الأمريكتان ما بين الفترة من ٣٠٠٠ إلى ٢٧٠٠ ق.م. البطاطس، والطماطم، والفلفل، والعديد من أصناف البقول

خلال العصور الوسطى، قام المزارعون المسلمون في شمال إفريقيا والشرق الأدنى بتطوير ونشر التقانة الزراعية والتي تتضمن نظم الري المبنية على مبادئ الهيدروليك والهيدروستاتيك، وإستخدام الماكينات مثل السواقي، وماكينات رفع المياه، والسدود، والخزانات.

قام المسلمون بكتابة كتب إرشادية زراعية ولكن تطبيقها مكاني (أي يجب تعديلها حتى تناسب مناطق أخرى)، وكانوا السبب في الإنتشار الواسع للمحاصيل مثل: قصب السكر، الأرز، الموالح، المشمش، القطن، الخرشوف، الزعفران، وقام المسلمون أيضا بجلب اللوز، والتين، ومحاصيل تحت استوائية مثل الموز إلى أسبانيا.

لقد ساعد إختراع نظام تدوير المحاصيل أثناء العصور الوسطى، وإستيراد المحراث الذي إختراعه الصينيون، على تحسين الكفاءة الزراعية بمقدار كبير.

يتم استئناس النباتات لزيادة المحصول، تحسين مقاومة الأمراض، احتمال الجفاف، تسهيل الحصاد وتحسين المذاق والقيمة الغذائية والعديد من الميزات الأخرى.

كان أثر الإنتخاب الدقيق والتربية على مدى القرون ضخما على ميزات نباتات المحاصيل. حيث يقوم مربوّ النبات بإستخدام الصوب وتقنيات عديدة أخرى ليحصلوا على أكبر عدد ممكن من الأجيال في السنة الواحدة وذلك لتسريع عملية القيام بالتحسينات.

هناك محاصيل معينة في أقاليم نمو معينة في أنحاء العالم. بملايين الأطنان المترية، على حسب تقديرات الفاو. مثل محاصيل الحبوب ومنها القمح والشعير والذرة.

حق الإنسان في البيئة - المشاكل البيئية

تؤدي الزراعة أحيانا إلى مشاكل بيئية وذلك لأن الزراعة تقوم بعمل تغييرات في البيئة الطبيعية وقد تنتج نواتج ثانوية ضارة.

الزراعة عند العرب

لا ينكر فضل العرب على الأمم لما قدموه من علوم مختلفة ساعدت على بناء الحضارة الإنسانية الحالية. فمن العلوم التي اهتم العرب وأبدعوا فيها هو علم الزراعة الذي أثبت العلم الحديث صحة وأهمية المعلومات والنظريات التي ذكرها العلماء العرب في مؤلفاتهم. وهذا يدل على أن العرب هم أول من فكر بأن الزراعة ليست مجرد وضع البذور في الحقل والانتظار لحين الحصول على المحصول بل يتعدى إلى أبعد من ذلك بكثير أي كل ماله علاقة بالإنتاج النباتي والحيواني. ومن الأمور الجليلة للعرب أنهم أول من اعتبر الزراعة عدة علوم وليس علم واحد قائم بذاته، بالرغم من أن هذا الرأي ابتدأ العمل به منذ القرن التاسع عشر في الغرب والادعاء به لنفسه، وعليه سنحاول في هذه المقالة توضيح ذلك من خلال استعراض ما قدمه العرب في مجال الزراعة.

بدايات الزراعة عند العرب قبل الميلاد:

ظهرت الزراعة قبل ما يزيد على ٨٠٠٠ سنة وتطورت في عدة أماكن من الوطن العربي (كالجزيرة العربية، وبلاد ما بين النهرين، ووادي النيل، وبلاد الشام)، ففي سهول هذه الأماكن وتحت ظروف المناخ الجاف بدأ أجدادنا العرب باستغلال التربة لإنتاج المحاصيل الزراعية عن طريق بعض الزراعات المروية.

وتشير الآثار الحضارية أن الإنسان العربي ومنذ فجر التاريخ كان بارعاً بالزراعة والأسس التي تحتاجها كأدوات الحراثة والإرواء، فلقد اخترع المحراث الأول والبادرة اللذان مهذا إلى ظهور المدنية والتطور الحضاري في الوطن العربي، وكان الإنسان العربي أول من استنبط أفضل سبل الزراعة التي تؤدي إلى زيادة الإنتاج، ولم يكتف بهذا الحد وإنما أخذ يحاول فهم ما يحدث في الأرض والنبات والمناخ من عمليات تؤثر على الإنتاج الزراعي، ونتيجة لذلك أصبحت قطاعات كبيرة من المجتمع جاهزة لأن تقوم بأعمال أخرى غير الزراعة، كالعمران، والتجارة، والصناعة، والحرف الأخرى، وهذه الأعمال أدت إلى بزوغ شمس الحضارة.

واستطاع الإنسان العربي أن يصمم ببراءة حقائق عظيمة وصفها الرحالة والعلماء اليونانيون قبل العرب كحداائق بابل المعلقة إحدى عجائب الدنيا السبع وحداائق اليمن التي ذكرها القرآن الكريم.

لقد دلت الأبحاث العلمية والمستندات الأثرية أن الجزيرة العربية منذ عشرة آلاف سنة لم تكن صحراء قاحلة ورمالاً حارقة بل كانت أنهاراً وغابات وبساتين حافلة بالسكان تنعم بمدنية وتجارة عظيمة وزراعة كثيفة وافرة. ويؤيد هذا الاستنتاج ما ورد في كتب الرحالة والمؤرخين اليونان والرومان من وجود أنهار طويلة في بلاد العرب كالذي ذكره المؤرخ اليوناني هيرودوت ودعاه (كورس) وما ذكره بطليموس وسماه (لار).

وفي بلاد ما بين النهرين أظهرت إحدى الرسوم المنقوشة على الحجر محراث مثبت خلف عموده أنبوب ذو فوهة علوية واسعة تصب فيه

البذور فيصل قعر الشق الذي يحدثه المحراث في الأرض، وهذا هو الأساس العلمي نفسه للباذرة الحديثة.

وتبين في السنوات الأخيرة أن سورية كانت واحداً من أهم مواطن نشوء الزراعة، إذ تشير الدراسات العلمية التي أجريت على نوى حبوب اللقاح، وغيرها من الشواهد، إلى حدوث ارتفاع في درجة حرارة الجو وزيادة في هطول الأمطار خلال الفترة المتأخرة من مرحلة العصر الحجري القديم، منذ ما يقرب من ١٥٠٠٠ سنة من الوقت الحاضر. وتدل الشواهد الأثرية على أن أعداداً من السكان راحت تتزايد في الوقت ذاته تقريباً، إذ كان في سورية منطقتان، على الأقل، شهدت تطور الزراعة، وهما: وادي الفرات الأوسط، وحوض دمشق، ونحن نستمد الكثير من المعلومات عن هذه المرحلة من المواقع التي كشفت عنها حفائر "مشروع إنقاذ آثار الفرات" التي أجرتها الدائرة العامة للآثار بسورية.

الزراعة قبل الإسلام:

لم يقف سكان الجزيرة العربية - قبل الإسلام - مكتوفي الأيدي أمام التبعية لعوامل الطبيعة، فقد عملوا بدأب ونشاط، رغم المعوقات الطبيعية والاجتماعية والسياسية، على توسيع أعمال الري الاصطناعي، فحفروا الآبار في الوديان والواحات وبعض السهول الساحلية لاستثمار مياه الموارد الجوفية القريبة من سطح الأرض، وأقاموا الحواجز في مواضع تجمع مياه الأمطار في الأودية لتوزيع مياهها في أوقات معينة وبالحصص على المزارعين، وأنشأوا السدود ورمموا المتصدع منها، وشقوا أقينية

ومجاري خاصة لأخذ مياه العيون والآبار والسدود لري الحقول والبساتين. وبذلوا ما وسعهم الجهد، في استثمار إمكانات التربة الخصيبة، حيثما توافرت. فأقاموا المدرجات على سفوح جبال اليمن لمنع التربة من الانجراف وإبقائها صالحة للزراعة. واستغلوا أرض يثرب (المدينة المنورة) ذات التربة البركانية الغنية وحولوها إلى واحة طبيعية لزراعة النخيل والشعير، إذ كانت أرض يثرب ومنطقتها تقوم على الري الاصطناعي بصورة رئيسة، ذلك لأن الأمطار تسقط دون انتظام وفي فترات قصيرة، ولكنها تهطل بغزارة فتحدث سيولاً، وكان في المدينة شبكة ري واسعة، تقوم على استثمار المياه السطحية والجوفية، ممثلة في منظومة الأودية والآبار والحوازز والمجاري الاصطناعية. وتستخرج المياه من الآبار بالدلاء التي تسمى "السانية"، إذ كان الزراع العرب يستخدمون الثيران والجمال والحمير في متح الماء بالدلاء من الآبار الكبيرة الواسعة لري البساتين والحقول.

وكانت اليمن المنطقة التي تقدمت فيها الزراعة أكثر منها في أية منطقة أخرى. والحياة الحضرية في اليمن قديمة، تعود إلى الألف الأول قبل الميلاد. وقد دعت اليمن ببلاد العرب السعيدة وبـ "الخضراء" عند الجغرافيين العرب، وذلك لكثرة مزارعها ونخيلها وأشجارها وأثمارها ومراعيها ومياهها. وكانت الزراعة في اليمن تعتمد على مياه الأمطار والري الاصطناعي. ومما ساعد على رفع مستوى الزراعة وازدهارها في اليمن بناء منظومة واسعة من السدود والأحواض لحفظ مياه الأمطار الموسمية الصيفية الغزيرة وتوزيعها على الحقول والبساتين عند الحاجة.

ويذكر الهمداني أن مخاليف اليمن ثمانين سداً أشار إليها بعض الشعراء بقوله:

ويعد سد مأرب العظيم من أهم موارد السدود التي اكتسبت شهرة في تاريخ اليمن والجزيرة العربية حتى اليوم، إذ كان يشكل العمود الأساسي لتنظيم الري الاصطناعي ولتطور الزراعة الكثيفة في العربية الجنوبية، وقد بني هذا السد بوادي "أذنة" لحفظ مياه الأمطار والسيول للإفادة منها في إرواء أراضٍ واسعة خصبة التربة، ولوقاية المزارع والقرى من أخطار السيول الجارفة. وقد عبر القرآن الكريم عن ازدهار الزراعة في اليمن نتيجة لبناء منظومات السدود والأحواض. واشتهر اليمنيون بزراعة الحبوب والورس والسمسّم والنخيل والكروم والأشجار المثمرة: كالرمان والأجاص والخوخ الحميري والقطن والخضر وغيرها.

واشتهرت وادي حضرموت وظفار بإنتاج اللّبان (البخور)، إذ كان الناس يزرعون هذه الأودية حيث يحفرون آباراً في قيعانها فيظهر الماء على أبعاد متفاوتة. وفي عُمان، انتشرت الزراعة في سهل الباطنة الساحلي، وفي واحات السفوح، وفي بعض الوديان الخصيبة التي تخترق نجد عُمان، ومما ساعد على ذلك وفرة المياه الجوفية كثيراً على سطح الأرض أو تستثمر بوساطة حفر الآبار التي تسمى "الأفلاج".

وكانت الطائف ذات مياه كثيرة وغزيرة، وترتبتها خصبة، ومناخها لطيف في الصيف لارتفاعها وفتحها للرياح الشمالية، وقد ساعدت هذه العوامل على قيام نشاط زراعي واسع، إذ اعتمد سكانها على الزراعة

البعلية والمروية، واتخذوها مهنتهم الرئيسية، فزرعوا الحبوب والفواكه والموز والنخيل والكروم والبطيخ وغيرها، ولذلك لقبت الطائف بمدينة البساتين.

ومما يجدر ذكره أن أهل مكة المكرمة أنفسهم كانوا يملكون مزارع وحدائق وحوائط وآبار في المناطق المجاورة لها وخاصة منطقة الطائف والوديان الموجودة بين مكة وجدة التي كانت المزروعات توجد فيها.

واشتهر الأنباط بحفرهم الآبار، ولكن مياه الآبار كانت تكاد تكفي لشرب البشر وسقي المواشي. وهذا مادعا لإقامة بعض السدود الصغيرة على السيول والأنهار وإنشاء الأقنية والنواعير.

الزراعة في صدر الإسلام

والعصر الأموي

من الأقوال المأثورة التي قالها أحد المؤرخون الغرب عن العرب المسلمين الفاتحين، أنهم يهتمون عند فتح البلاد بشيئين في وقت واحد هما: " بناء المسجد وتنظيم الحقل ". وقال آخر " العرب عمال زراعة ورجال براعة، برعوا في سقي الجنان واخترعوا النواعير العجيبة، بل ووطنوا النباتات والأشجار الأفريقية والآسيوية في أوربا". لذلك فإن كل بلد فتحها العرب المسلمون اهتم فيها ولايتها بالزراعة والاقتصاد، وليس عجباً أن نرى تقدم هذه البلاد وانقلابها من خراب وفقر إلى حدائق غناء.

ولذلك قام المسلمون الأوائل في كل مكان بإنشاء جنات دنيوية يلمح فيها بريق الفردوس السماوي ونضارته التي وعد الله بها عباده الصالحين.

لقد بدأ الاهتمام الفعلي بالجوانب المختلفة للزراعة منذ استقرار الرسول العربي صلى الله عليه وسلم في المدينة المنورة، إذ أولى عناية فائقة لجوانب العملية الزراعية المختلفة، مثل المياه ووسائل السقي وإحياء الأرض، منطلقاً من توجهات القرآن الكريم، فقد دعا الرسول صلى الله عليه وسلم في طائفة من أحاديثه الكريمة إلى العناية بالزراعة والغرس، ومن ذلك قوله: " مامن مؤمن يغرس غرساً أو يزرع زرعاً فيأكل منه طير أو بهيمة إلا كان له به صدقة"، "من أحيا أرضاً ميتة فهي له، ليس لعرق ظالم حق" /الترغيب والترهيب للمنزري/.

كما فرض الرسول عليه الصلاة والسلام على أهل اليمن فيما سقت السماء أو سقي غيلاً السيج والغرب الدلو. وبطبيعة الحال كان الاهتمام منصباً بالدرجة الأولى على القواعد والأسس العامة دون إهمال علاج الوقائع الجزئية بالتشريعات المناسبة.

وقد حمل هذا المؤمنون على الاعتناء بأراضيهم الزراعية واستخراج خيراتها، فكانت الدولة توجه أكبر عنايتها إلى وسائل الري، فهي التي تنشئ القنوات وتبني السدود، وتسد ما يحدث من صدوع في سُرر الأنهار، وكانت منطقة الجزيرة في شمال العراق تعتمد في الري على مياه الأمطار، أما منطقة حران في الجزيرة الفراتية فحفر أهلها بمعونة الدولة بعض الآبار الاصطناعية لإرواء مزارعهم، وأما منطقة الخابور فأفادت الكثير مما جرى في أرضها من العيون. وكان عمرو بن العاص لما فتح مصر شق بأمر من الخليفة عمر بن الخطاب قناة بطول يقرب من مائة وخمسين كيلومتراً، كما بنى مقياساً للنيل بأسوان وآخر بدندرة، وظلت الحال على ذلك حتى دخلت مصر في طاعة الأمويين، فبنى عامل مصر من قبل الخليفة معاوية بن أبي سفيان مقياساً بأنصنا، وبنى عبد العزيز بن مروان مقياساً في حلوان، أما مقياس الروضة فيرجع إلى سنة (٩٧هـ)، وذلك في عهد ولاية أسامة بن زيد، وقد جدد الخليفة المتوكل العباسي هذه المقياس في سنة (٢٤٧هـ).

ومقياس الروضة هو عبارة عن عمود من رخام أبيض مثمن الأضلاع، في موضع يصل إليه الماء عند انسيابه، وينقسم إلى اثنين

وعشرين ذراعاً، والذراع مقسم إلى ٢٤ إصباعاً، أما الإثنا عشر ذراعاً الأولى، فإن كل ذراع منها ينقسم إلى ٢٨ إصباعاً.

وبلغ من عناية النظام الإسلامي بالزراعة والفلاحة أنه في حركة الفتوح على عهد الراشدين ومن بعدهم لم يتعرض للفلاحين بشيء من الضرائب، فهذا أبو بكر عندما وجه خالد بن الوليد إلى فتح العراق يوصيه بالأخذ من الفلاحين والزراع أي شيء من المال، بل يقر الذين لم يحاربوا منهم ويكفل حمايتهم وحماية أراضيهم. وهذا عمر لما أمر عثمان بن حنيف وحذيفة بن اليمان بمساحة السواد، راعى في كل أرض ما تحتمله، ثم ألغى ضريبة النخل والكرم والرطاب وكل شيء من الأرض، كما يقول أبو يوسف في الخراج عوناً للفلاحين.

ووجد عمر في العراق والشام بعد الفتح كثيراً من الأراضي التي جلا عنها أهلها، فبقيت دون مالكين، فقرر اعتبارها "صوافي" تضم إلى بيت المال، وأنشأ يقطعها لمن يتعهدا بالزراعة والغراسة، فسميت بالقطائع. ويبدو حرص الخلفاء على تنمية الزراعة من خلال رغبتهم الشديدة في استغلال الأراضي الزراعية وعدم تعطيلها، فلئن أقطع عثمان بعض هاتيك الأراضي فلأنه رأى إقطاعها أوفر لغلتها من تعطيلها، ولهذا شرط على من أقطعها إياه أن يأخذ منه حق الفيء، كأنه جعل إقطاعه بمثابة الإجارة لا التملك.

وفي العصر الأموي، اهتم خلفاء بني أمية بمسح الأراضي البائرة وبناء القناطر والجسور والسدود وإنشاء طواحين ونواير الماء، ونشر

عدد كبير من المحاصيل الزراعية الجديدة، وخاصة الحمضيات والقطن وقصب السكر والذرة البيضاء وأنواع الحبوب والبقول والأشجار المثمرة والكرمة والفسق والزيتون والنخيل، وبنوا في الريف والبادية قصوراً لهم، أحاطوها بالحدائق والبساتين، وغرسوا فيها مختلف أنواع النباتات المثمرة والمزهرة، واتخذ العرب في أيامهم الضياع وعمروا الأراضي الزراعية.

فقد ساعدت الظروف المواتية - في عهدهم - الناس على الاعتناء بزراعة الأراضي وغراستها، اقتداءً بالخليفة الأموي الأول معاوية الذي لم يكتف بالبلقاء، وهي مزرعة كبرى كانت لأبيه من محصول تجارته في الجاهلية إلى بلاد الشام، بل راح يشتري من اليهود أراضيهم في وادي القرى، وينمي ممتلكاته الزراعية بوساطة إحياء الأراضي الموات.

وأصدر يزيد بن معاوية أمراً بشق قناة تصل نهر بردى بالأراضي العالية الواقعة شمال وشرق مدينة دمشق سميت باسمه. وفي خلافة هشام بن عبد الملك (١٠٥-١٢٥هـ) اهتمت الدولة بالخراج وإحصاء وارداته بدقة بالغة، ففي مصر مثلاً قام عبيد الله بن الحجاج بتقدير ما يركبه النيل من عامر وغامر، لمساحة الأراضي وتحديد وظائفها، وإذا بهذه الأراضي تضرب بعد مساحتها رقماً قياسياً أقرب إلى الخيال، إذ بلغت مائة ألف ألف فدان (الفدان يساوي تقريباً نصف هكتار). وفي العراق وجه الوالي خالد بن عبد الله القسري (١٠٥-١٢٠هـ) جل عنايته إلى الزراعة، فحفر الأنهار مثل نهر الجامع، وأصلح الجسور، وأقام القناطر مثل قنطرة الكوفة

وقنطرة دجلة، وأنشأ السدود لمنع مياه دجلة من الفيضان. ومن الظواهر المهمة على عهد بني أمية أن القطائع قد كثرت وتنوعت، وأمست الأراضي الزراعية ملكاً أو كالمملك لبعض الأشخاص والأسر بعد أن كانت من قبل ملكاً للدولة أيام الفتوح.

وكان لغوطة دمشق حظ وافر من عناية الأمويين، فنزلها رجال منهم وعمرها فيها القصور، وأنشئوا فيها البساتين والجنان المونقة، وشقوا فيها الجدول وعنوا باستثمارها واستنباتها، وكان معاوية بن أبي سفيان يقيم أحياناً بالغوطة. وقد تغنى بها الشعراء، وأعجب بها القاصدون إليها، حتى قال الخوارزمي: "إن جنان الأرض أربع: صغد سمرقند، ونهر الأبله، وشعب بوان، وغوطة دمشق"، قال: أنه زارها كلها فكان في رأيه فضل غوطة دمشق على الثلاث كفضل الأربع على غيرهن. وقال: "كأنها الجنة وقد زخرفت وصورت على وجه الأرض".

وقد اشتهرت الغوطة بكثرة مياهها وتنوع أزهارها، وتنسيق بساتينها، قال عنها القزويني: "وهي كثيرة المياه، نضرة الأشجار، متجاوبة الأطياف، موعة الأزهار، ملتفة الأغصان، خضرة الجنان، كلها بساتين وقصور، تحيط بها جبال عالية من جميع جهاتها، ومياهها خارجة من تلك الجبال .. والغوطة كلها أنهار وأشجار متصلة".

الزراعة في العصر العباسي:

وجه خلفاء وأمراء وولاة العصر العباسي عنايتهم على تشجيع الزراعة، فنشطوا في حفر الترع والمصارف وإقامة الجسور والقناطر، وكانت الأراضي الواقعة بين نهري دجلة والفرات من أخصب بقاع الدولة العباسية. وكانت الحكومة تشرف على إدارتها إشرافاً مباشراً، وتعمل على تحسين زراعتها وتنمية مواردها. وامتدت في هذه الأراضي شبكة من القنوات والمصارف، حتى أصبحت قوية الخصب، تكثر بها المزارع والبساتين، وكانت تعرف بأرض السواد لكثرة ما بها من الشجر والزرع والخضرة.

ولما كان ماء الفرات لا يكفي لري أراضي السواد أو يساعد على خصبها، عمل أبو جعفر المنصور على تنظيم وسائل الإرواء بشق كثير من الجداول والقنوات، على حين أمكن الاحتفاظ بماء دجلة لإرواء الأراضي الواقعة على شاطئه الغربي وعلى ساحل الخليج العربي، كذلك مد المنصور قناة من نهر دجيل الذي يأخذ ماءه من دجلة وقناة أخرى من كرخايا الذي يأخذ ماءه من الفرات، ووصلهما بمدينة بغداد في عقود محكمة بالصاروج (وهو حجر كلسي) والآجر. فكان ماء كل قناة منها يدخل المدينة وينفذ في الشوارع والدروب والأرباض، ولا ينقطع صيفاً ولا شتاءً.

وفي عهد هارون الرشيد قام وزراؤه بتحقيق رغباته في الإصلاح الزراعي إلى أبعد حد ممكن، فاحتفر وزيره يحيى نهر القاطول، واستخرج نهراً دعاه أبا الجند أنفق عليه عشرين ألف ألف درهم، وأمر بإجراء القمح

على الحرمين، وبنى الحياضات والرباطات، وبلغت موارد الدولة في عهده " في كل سنة نحواً من خمس مائة ألف درهم من الفضة وعشرة آلاف ألف دينار من الذهب" حتى قالوا: إن الرشيد كان يستلقي على ظهره وينظر إلى السحابة المارة ويقول: " اذهبي حيث شئت فإن خراجك آت إلي". ومن مظاهر اهتمام العباسيين بالزراعة كثرة الضياع، فكانت الضياع الخاصة، والضياع العباسية، والضياع الفراتية، والضياع المستحدثة، وحسبك أن الخيزران أم الهادي والرشيد كان لها من غلال ضياعها مائة ألف ألف وستون ألف ألف درهم.

وقد قامت عنى خلفاء بني العباس بالزراعة وفلاحة البساتين على دراسة عملية، بفضل انتشار المدارس الزراعية التي كان لها أثر كبير في إنارة عقول المسلمين، فتوسعوا في البحث النظري ودرسوا أنواع النباتات وصلاحيه التربة لزراعتها، واستعملوا الأسمدة المختلفة لأنواع النبات. وسار الخلفاء العباسيون على سياسة حكيمة ترمي إلى عدم إرهاق المزارعين بالضرائب، وعنى بعض هؤلاء الخلفاء بوضع قواعد ثابتة لأنواع الخراج بحسب نوع المحصول وجودة الأرض، وراعوا خفض الضرائب إذا قل المحصول لسبب من الأسباب.

ولما كانت الزراعة تعتمد على الري، عنى العباسيون بتنظيم أساليبه، وجعل الماء مباحاً للجميع، ولذلك عملوا على تنظيمه في مصر والعراق واليمن وشمال شرقي فارس وبلاد ما وراء النهر. وبلغ هذا النظام شأناً بعيداً من الدقة، حتى أن الأوربيين أدخلوا كثيراً من هذه النظم في

بلادهم. كما عنت الدولة العباسية بصيانة السدود والقنوات، وجعلوا عليها جماعة من الموظفين أطلق عليهم اسم المهندسين، ومهمتهم المحافظة على هذه السدود خشية انبثاق الماء منها. وقد جعل العباسيون لماء الري بمرور ديواناً أطلقوا عليه "ديوان الماء"، ويشرف على هذا الديوان موظف كبير يعاونه أكثر من عشرة آلاف عامل، وتودع في سجلاته مقادير خراج الأراضي على حسب نوع ربيها، كما كانوا يعنون بإقامة مقاييس على الأنهار للوقوف على مقدار ارتفاع الماء وانخفاضه للاستئناس بذلك في فرض الضرائب. وكذلك كان العباسيون يعنون بحراثة الأرض وتسميدها واستخدموا لذلك الأبقار واهتموا بتربية الحيوانات، وخاصة البقر والجاموس الذي جلبوه من الهند، وتفريخ الدجاج وتربيته وحفظ الحمام في أبراج لوقايته من الأفاعي. والمحافظة على الثمار وحفظها. كما كثرت المحاصيل الزراعية في العصر العباسي، كالقمح والذرة والزيتون والكروم وقصب السكر والأشجار المثمرة والخضر، وبعضها جلب من أماكن مختلفة من العالم.

وقد نوه المسعودي بأنه كان للخليفة القاهر بالله (٣٢٠-٣٢٢هـ) قصراً ألحق به: "بستان من ريحان، وغرس فيه النارنج، وحمل إليه من البصرة وعُمان ما حمل من أرض الهند، وقد اشتبكت أشجاره، ولاحت ثماره كالنجوم، من أحمر وأصفر، وبين ذلك أنواع الغروس والرياحين والزهر، وقد جعل مع ذلك البستان أنواع الطيور من القماري والدياسي والشحارير والبيبغاء، مما قد جلب إليه من الممالك والأمصار، وكان في غاية الحسن".

ولا شك أن العرب قد أبدعوا في هذا العصر في إنشاء القصور والحدائق الغناء، والاعتناء بها وسقايتها، وزرعها بأنواع شتى من الورود والرياحين، ولا شك أنهم قد طوروا الحدائق الرافدية القديمة وخلقوا أسلوب فني جديد في تنسيق حدائقهم.

وقد دون العرب الشيء الكثير في المعاجم والكتب اللغوية مما يتصل بالفلاحة والنباتات والحيوانات الداجنة وغير الداجنة بل وحتى الحشرات. يضاف إلى ذلك ما ألف في علم النبات مثل: كتاب "الزرع" لأبي عبيدة معمر بن المثنى وكتاب "النبات" للأصمعي، وعلم الحيوان مثل: كتاب "الحيوان" للجاحظ، وعلم الفلاحة مثل: كتاب "الفلاحة النبطية" لابن وحشية الذي أرسى بشكل نهائي دعائم زراعة العصور القديمة والوسطى.

الزراعة في الأندلس

كان للعرب دور كبير في إعمار الأندلس وتشبيد النهضة الزراعية التي عمت البلاد، فهم الذين نقلوا الأساليب الزراعية المعروفة آنذاك في المشرق وسائر البلاد العربية والإسلامية، والتي تأثرت أوروبا فيما بعد بتلك الأساليب واقتبستها ووطورت على أساسها علومها الزراعية والنباتية.

فلقد نقل العرب زراعة المحاصيل الزراعية مثل: الزيتون والأرز والقطن وقصب السكر والنخيل والرمان والبنارنج والمشمش والخوخ والكروم والبرتقال والخشخاش والشوندر وغيرها. وأن ما فعله العرب في الميدان الزراعي قد تخذل إلى الأبد لأنه خلف آثاراً لا تمحى في لغة الأسبان وغيرها من اللغات الأوروبية، وإن الكثير من المحاصيل الزراعية لاتزال تحمل الأسماء العربية نفسها في هذه اللغات مع شيء لا يخفى من التحريف والتصحيف. لقد استطاع العرب أن يحولوا الأندلس إلى جنة خضراء. فلم يتركوا شبراً واحداً دون أن يزرعوه مستخدمين لذلك ما يعرف اليوم بوسائل الهندسة الزراعية، وبطرق علمية في الري، واستعمال جيد لأنواع الأسمدة لزيادة إنتاجية الأرض، وأنتجوا أنواع جديدة من الفواكه والأزهار، ومارسوا الدورة الزراعية بدقة فائقة، ووضعوا تقويماً ودستوراً زراعياً سمي "التقويم القرطبي"، وأبدعوا في طرق تطعيم النباتات، واستخدموا العديد من الطرق في استعمال المبيدات في مكافحة الآفات الزراعية والتي تمكنوا من تصنيعها من مركبات كيميائية كمركبات الكبريت

والزرنبخ، فقد أورد ابن بصال الطليطلي في كتابه "الفلاحة" طريقة ميكانيكية لمكافحة مرض أصاب أشجار البساتين في طليطلة، مع العلم أن طريقته استخدمت لأول مرة في العصر الحديث بأوروبا وأمريكا عام (١٩٢٣م) للقضاء على الحشرة القشرية على أشجار النخيل.

وكان لتشجيع الأمراء والخلفاء أثر كبير في ازدهار الزراعة وزيادة استغلالها، فأوصوا أن تكون الزراعة على أسس علمية صحيحة، كما أوصوا بأن يعامل المزارعون برفق، واعتبروا الموارد الزراعية ركن مالية الدولة، وبها تصبح البلاد أكثر أمناً واستقراراً وأرفع مكانة بين سائر البلدان، لأن الزراعة أساس مهم من أسس المدنية.

وحظيت العلوم الزراعية بعناية فائقة من قبل علماء الزراعة في الأندلس حتى بلغت في هذا المجال حداً من الكمال لم تبلغه في أماكن أخرى، فأقيمت البساتين والحدائق التي كان يشرف عليها هؤلاء العلماء فكانت بمثابة مختبرات فيها تجرى تجاربهم، وكان العرب يستعينون بأحدث ما ألف من الكتب في العلوم الزراعية، وبفضل توجههم بلغت الزراعة في الأندلس من التقدم أكثر مما بلغته في أوروبا، بل إن أوروبا اقتبست الأسس العلمية للتجارب الزراعية التي توصل إليها العرب في الأندلس. وما زالت العديد من المشاريع الزراعية الضخمة شاخصة آثارها إلى يومنا هذا، تلك الآثار التي أنشأها العرب في مختلف بقاع الأندلس. كما كان لأهل الأندلس الدور الأساسي في وضع أسس هندسة الحدائق والبساتين، وما زلنا نشاهد جمال وروعة هذه الحدائق وبراعة هندستها في غرناطة وإشبيلية وقرطبة

وبلنسية والزهراء، والتي تحوي مختلف صنوف الشجر والورد والريحان الذي يدعو إلى التقدير والإعجاب.

ووضع العلماء العرب في الأندلس العديد من الكتب والمؤلفات الزراعية، ونخص بالذكر منهم: ابن العوام الإشبيلي (القرن ٦هـ) الذي وضع كتابه " الفلاحة الأندلسية" على أساس علمي يجمع بين معارف العرب القديمة في الزراعة والنبات، وبين المعارف العميقة التي استفادها من تجاربه المباشرة. وقد ذكر ابن العوام طريقة الري بالتنقيط لأول مرة بالتاريخ والتي نسب اختراعها - اليوم - إلى العالم الغربي، وأشار ابن العوام في الباب السادس من كتابه بوضوح إلى هذه الطريقة. ولذلك لم يتردد المستشرق ماكس مايرهوف في القول بأن كتاب ابن العوام ينبغي أن يكون أحسن الكتب في العلوم الطبيعية. ولأهمية هذا الكتاب فقد تمت ترجمته إلى اللغات المختلفة: كالفرنسية والأسبانية والتركية والأوردية ومقاطع منه إلى اللغة الإنكليزية، وكانت آخر طبعة له باللغة الفرنسية عام ١٩٧٧م، الأمر الذي يؤشر لهذا الكتاب بالنسبة للعلوم الزراعية.

وأحدث العرب في الأندلس لأول مرة في التاريخ محكمة خاصة اهتمت بشؤون ومشكلات الري والمياه فقط في مدينة بلنسية سميت "محكمة المياه" التي مازالت تعقد حتى اليوم وتحافظ على تقاليدها ونظمها العربية.

وفيما يتعلق بجمع النباتات فإن هذه الغريزة أخذت شكل الولع الخاص بها، إذ صور هذا الولع بالنباتات تصويراً واضحاً في ضرب من

القصاصد الشعبية يسمى "الروضيات"، أو "قصائد الجنان" وكان الشعراء يتغنون بكل مظاهر البيئة المستحدثة اصطناعياً، التي تقف على طرف يناقض البيئة الطبيعية الجافة.

وتشير دائرة المعارف الإسلامية بان الأندلس ظهرت فيها أول الحدائق النباتية في (القرن ٦هـ / ١١م)، وكانت تستعمل للنزهة وإجراء التجارب حول تكييف النباتات التي جلبت من الشرق، أما في أوربة فلم تظهر مثل هذه الحدائق إلا في (القرن ١٦م) في إيطاليا التي اقتبست فكرتها من حدائق الأندلس.

وقد أطلق كثير من الحكام العرب العنان لرغباتهم وراحوا يجمعون في حدائقهم من النباتات كل نادر وغريب. مثلاً كان عبد الرحمن الداخل مغرمًا بالأزهار والنباتات غراماً مفرطاً، وقد قام في حديقته بجمع النباتات الغريبة من بقاع مختلفة من العالم. وأرسل البعثات إلى بلاد الشام وإلى أجزاء أخرى من المشرق والمغرب للحصول على النباتات الجديدة والبذور. وفي القرن الرابع الهجري أصبحت الحدائق في قرطبة مراكز للبحوث النباتية الجادة، وشهدت الحدائق الملكية في الأندلس وفي مناطق أخرى النشاطات العلمية الجادة، إضافة إلى كونها أماكن للمتعة والترويح، أي امتزج العلم بالفن.

وبلغ إعجاب بعض الحكام والأمراء بأنواع من الزهور والرياحين أن كانوا يحرمون على غيرهم زراعتها، أو التمتع بها وبعطرها الشذي، وبلغ التفنن في تنسيق الحدائق أيضاً أنه اختصت كل حديقة من الحدائق

العربية الأندلسية بنوع معين من الأزهار والرياحين، مثل البنفسج أو النرجس أو الورد أو النسرين أو الياسمين أو المنثور وغيرها.

لقد أنشئت الحدائق العربية الأندلسية على شكل فناء أو صحن كبير، يحيط به القصر، ولا يمكن الوصول إليه إلا من باب القصر فقط، نظراً لكثرة الحروب الأهلية والثورات الداخلية.

واستعمل الماء كعنصر أساسي في الحديقة العربية الأندلسية، فشيدت القنوات الضيقة المبطنة بالقاشاني المزخرف، وهي تمتد على المحور الوسطي للفناء أو للصحن. وملئت الحدائق بنباتات الأصص ذات الأشكال المختلفة والألوان الجميلة، ورصفت هذه الأصص على سور الحديقة وفي أماكن منعزلة، وعلى مسافات متساوية من أجل التمتع بها في الحدائق وخاصة الصغيرة منها. وزخرفت المنشآت المعمارية كأحواض الماء والنافورات والأرائك، وأرضية الأبنية والقباب بالقاشاني الملون والزخارف والنقوش الملونة وبأشكال هندسية جميلة.

ومع تقدم الزمن نحتت التماثيل، واستخدمت في إنشاء النافورات المختلفة الأشكال، ولكن العرب المسلمون تعمدوا تشويه هذه التماثيل احتراماً للدين.

وكانت الحديقة الأندلسية فرصة للأوروبيين لاقتباس ما يريدون من تصميمها، وهندستها، بعد أن أذهلتهم روعة جمالها ودقة تنسيقها.

٧- الزراعة عند العرب في العصور الحديثة:

يمكن الاستنتاج أن المعلومات الزراعية كانت وافرة عند العرب عبر التاريخ وخاصة في العصور الوسطى، وقد تجلت هذه المعرفة الزراعية في المعلومات الأولية التي عرفها المزارع العربي مثل: علم المياه وإدارة الأراضي الزراعية وعلم المناخ وغيرها، وفي المعلومات الزراعية البحتة مثل: علم التربة والبيئة النباتية وأساليب الري المختلفة والغرس والمكافحة والتسميد...، وجميع الأعمال المتعلقة بالعاية وطرق تحسين الزراعة والنبات والقطاف والحصاد.

إن الهدف الأساسي من هذه المقالة هو ربط الماضي الزراعي بالحاضر المعاصر الذي يشمخ بتطوره الزراعي الهائل، وحث الأجيال على الإطلاع والأخذ بالعبر والنواحي القيمة من ذلك التراث الذي وضع الأسس النظرية والتطبيقية في أهم مجال من مجالات ديمومة الإنسان وبقائه وبالتالي بناء الحضارة الإنسانية على وجه المعمورة.

ويجب أن نواكب الركب الحضاري ولا نتخلف عنه، فنبدأ من حيث انتهى الآخرون ونطبق أحدث ما وصلوا إليه من تقنية ونطوعها لظروفنا المحلية وبخاصة في مجال الزراعة لتحقيق اكتفاء ذاتياً من الطعام الذي بات متحكماً في شتى مجالات الحياة السياسية والاقتصادية والعسكرية. ولكن يجب أن ننقل إلى علومنا ومعارفنا الإنسانية ما يفرضه علينا تراثنا العربي الذي نبع من أرضنا وبيئتنا وظروفنا الطبيعية بعد تطويره بما يتلاءم مع العصر.

أهمية الزراعة

والعوامل المؤثرة فيها

تهدف الزراعة مد الإنسان بالمواد الغذائية، وتوفير الخامات النباتية والحيوانية لمصانعه. وتتميز الزراعة بأنها حرفة عالمية وواسعة الانتشار الجغرافي. ويمكن الاستدلال علي أهمية الزراعة بعدة معايير مثل عدد العاملين فيها، كم الإنتاج منها، ومدى مساهمتها في التجارة الدولية وفي الدخل القومي.

فقد بلغ عدد سكان العالم سنة ٢٠٠٢ نحو ٦,٢ بليون نسمة، وصعب معرفة عدد العاملين في الزراعة بالعالم، في حين انه يعتمد علي الزراعة وتربية الحيوان نحو ٥٢% من سكان العالم، ولكون عمال الزراعة ٤٤% من جملة العمل في العالم فإنها تعد من أهم الحرف في العالم علي الإطلاق. ويتركز نحو ٧٣% من سكان العالم الزراعيين في الشرق الأقصى، وحوالي ١٦% في أفريقيا، وتختلف نسبة الزراعيين من دولة لآخري فهي ٥٧% في مصر و ٢% في المملكة المتحدة. ولا تتوقف كمية الإنتاج الزراعي علي عدد العاملين في الزراعة فالولايات المتحدة تساهم بنحو سدس الإنتاج الزراعي في العالم.

وتتناقص باستمرار نسبة العمالة الزراعية بالنسبة لجملة السكان في معظم دول العالم.فعلي سبيل المثال نقصت نسبتها في مصر من ٧٠% سنة ١٩٤٧ إلي ٣١ سنة ١٩٩١ منجملة العاملين.

وما زالت الزراعة تعاني في اغلب البلاد من ظاهرتي: البطالة، وعدم كفاءة كاملة ثم الهجرة من الريف للمدن. وهنا يثور تساؤل ما هو الحد الأمثل للسكان الزراعيين؟ ليست هناك إجابة سهلة لهذا السؤال فقد ترتفع النسبة إلى ٧٦% كما في السودان وربما تنخفض إلى ٢% كما هو الحال في المملكة المتحدة .

وفي ظل الإطار الحضاري الحالي يستدل من نسبة السكان الزراعيين في الدولة علي مدي تقدمها، فلو كانت النسبة منخفضة مثل ما في الدول الصناعية دلت علي التقدم. ولو كانت مرتفعة مثل من في الشرق الأقصى ومصر دلت علي التخلف.

وتعتمد نسبة السكان الزراعيين في أي دولة علي الموارد الطبيعية والمناخ وغيرها من الأشياء. ويؤثر عدد العمل الزراعيين ونسبتهم من جملة قوى العمل علي الحالة الاقتصادية وعلي الزراعة في الدولة. ويحدد العمال الزراعيون نصيب الفلاح من الأرض الزراعية وبالتالي حجم الزراعة. وتؤثر العمالة الزراعية وحجم المزرعة ومدي اعتماد اقتصاد الدولة علي الزراعة في اختيار انسب المحاصيل .

وتساهم الزراعة بكميات عظيمة في الإنتاج العالمي. فقد بلغ إنتاج الحبوب سنة ٢٠٠٣ نحو ٢,٧٥ مليون طن، والألبان ٦٠٠ مليون طن، واللحوم ٥٣ ٢ مليون طن، وتدل هذه الأرقام علي أهمية الزراعة في اقتصاديات العالم. كما تساهم الزراعة بكمية كبيرة من إنتاج الخامات النباتية كالفطن وبقية الألياف والمطاط والمحاصيل الزيتية .

وتدخل المنتجات الزراعية والحيوانية التجارة الدولية بكميات كبيرة. ولذلك يتزايد الاهتمام بالزراعة في كل دول العالم فتوضح خطط لتنميتها، ويتزايد باستمرار إنتاجها من المواد الغذائية والخامات .

□ العوامل المؤثرة في الزراعة والإنتاج عامة :

يسعى الإنسان لاستغلال ما في البيئة من موارد طبيعية ويحولها إلى موارد اقتصادية بجهده وعلمه وتقنيته. وتتأثر أنشطته الاقتصادية بمجموعة من العوامل الطبيعية والبشرية. والمقصود بطبيعة المورد نوعه وطبيعته فبعض الموارد متجددة كالزراعة وبعضها فاني كالبتروول .

بين الحتم والاختيار :

لاحظ قدامي الجغرافيين الاقتصاديين أن الإنسان كان يتجنب سكني المناطق التي تعاني من البرودة والحرارة الزائدة، بينما أقبل علي استيطان المناطق المناسبة من حيث الحرارة والمطر والاحدار. وهذه الملاحظات وغيرها هي التي دفعت قدامي الجغرافيين الاقتصاديين إلى الإيمان بالحتم الجغرافي أي الحتم البيئي. إلا أن فريقا من الجغرافيين مازال يصر علي إعطاء البيئة وزنا كبيرا في التأثير علي النشاط الاقتصادي الذي يمارسه الإنسان وهؤلاء هم الحتميون الجدد أصحاب نظرية الإمكانيات البيئية وهم يرون أن البيئة تحدد المسرح لإمكانيات النشاط الاقتصادي وان الإنسان ينتقي من هذه الاختيارات المحدودة علي حسب مستواه التقني . ويؤيد الحتميون الجدد رأيهم بان المحاصيل المختلفة تتطلب بيئات طبيعية

متباينة مثلا البيئة التي تصلح لزراعة المطاط الطبيعي لا تناسب زراعة القمح وعلى الرغم من ذلك فان العوامل البشرية والاقتصادية هي الفاصلة في هذا الخصوص .

عامل البيئة الطبيعية :

تعتبر البيئة أهم العوامل المؤثرة في الزراعة ، فالزارع يعتمد على مناخ يصعب التنبؤ به . ويقوم الإنسان بإجراءات موجبة وسالبة لتحسين فعل الطبيعة بالنسبة له وتدعم الإجراءات الموجبة القوي التي تعمل لصالح إنتاجه ، أما السالبة فهي تقلل من اثر العوامل المضادة للإنتاج الزراعي والحيواني .

ولم يكن الفلاح إنشائيا بالنسبة للزراعة على طول الخط، بل كانت له جوانب سلبية هدمية كثيرة فقد عمل على تدهور التربة بتكرار زراعتها، وريها الدائم وثلوث مياه الأنهار، وقضى على أنواع نباتية وفصائل حيوانية كثيرة. وتتضمن البيئة الطبيعية عدة عناصر مثل الموقع والبيئة والتكوين الجيولوجي والسطح والمناخ والنبات والحيوان .

(1)الموقع :

يؤثر الموقع في الإنتاج بصورة كبيرة. فعلى سبيل المثال تقع استراليا في أقصى الأرض وتبعد ١٨٠٠٠ كيلو متر عن الأسواق التي تستورد منتجاتها في غرب أوروبا. ولذلك تخصصت في إنتاج سلع لا تتلف أثناء نقلها عبر هذه المسافات الطويلة ،ومن ثم تخصصت استراليا في

إنتاج الصوف وعندما تقدمت التكنولوجيا وظهرت السفينة الثلجة أضافت استراليا تخصصا آخر لاقتصادها تمثل في تصدير اللحوم المجمدة. وهنا يظهر اثر الموقع الجغرافي . كما يؤثر الموقع الفلكي بالنسبة لخطوط الطول والعرض في الإنتاج .

(2) البيئة والتكوين الجيولوجي :

يقصد بالبنية وضع الطبقات سواء أكانت أفقية أو راسية أو إصابات التواءات أو انكسارات وسواء اتخذت شكلا محدبا أو مقعرا وكل هذه الخصائص تؤثر في الإنتاج وعلي سبيل المثال استغلت مصر في البداية الحديد في شمال شرق أسوان وأرجأت استغلال حديد القصير. فقد لعبت البنية دورا كبيرا في هذا الصدد فالحديد في أسوان يسهل قطعه عن حديد القصير .

أما التكوين الصخري فينصرف إلي نوع الصخور وهي ثلاثة أنواع: رسوبية ونارية ومتحولة، ويؤثر نوع الصخر في الإنتاج فعلي سبيل المثال تقتصر الزراعة علي مناطق الصخور الرسوبية لأنها تضم خزانات المياه الجوفية التي تعتمد عليها الزراعة ، وتختفي الزراعة من المناطق النارية .

(3) السطح :

يؤثر السطح في الإنتاج الزراعي والرعي من ثلاث زوايا هي: الاختلاف في المنسوب، والاختلاف في درجة الانحدار ، ومدي مواجهة

التضاريس للشمس والرياح والأمطار. والمعلوم أن كلما ازداد الارتفاع قلت أو اختفت الظروف المناسبة لقيام الزراعة .

معني هذا أن المناطق السهلية والمنخفضة أكثر ملائمة للزراعة والاستيطان من المناطق المرتفعة، ولا يعني هذا انعدام الإنتاج في المناطق المرتفعة ذلك لان المراعي والغابات توجد علي المرتفعات. بل الزراعة نفسها توجد أحيانا علي السفوح المرتفعة. ويضطر الإنسان إلي تدرج سفوح الجبال وزرعها في المناطق التي تضيق فيها السهول لذلك يستعين الفلاح علي المدرجات بالحرث الكنتوري ليحول دون انحراف التربة .

وكلما كان الانحدار تدريجيا وبطيئا كما في الدلتا كلما ساعد هذا علي بقاء التربة في مكانها وكذلك مياه الري ومن ثم تقوم الزراعة في حين أن شدة الانحدار تؤدي إلي انجراف التربة بالرياح والأمطار والانزلاق الأرضي ومن ثم لا تقوم الزراعة. لذلك تناسب الأرض ذات تضاريس هادئة الانحدار لزراعة المحاصيل الحقلية واستخدام المعدات الزراعية وتسهيل نقل الإنتاج في النهاية. أما التضاريس الوعرة ذات الانحدارات الشديدة فلا تساعد علي تكوين التربة وتؤدي إلي انجرافها .

وليس شرطا أن تكون السفوح الشديدة الانحدار غير مناسبة للزراعة فقد تصبح هذه الظروف مع أحوال أراضي المنطقة ومناخها مناسبة لزراعة محاصيل معينة مثل الكروم .

(4) المناخ :

يعتبر المناخ احد العوامل الهامة التي تؤثر في الإنتاج مباشرة كما أن له أثرا غير مباشر لأنه يؤثر في العوامل التي تؤثر بدورها في الإنتاج . ويؤثر الإنتاج علي وسائل النقل وفي التربة التي تؤثر بدورها في الزراعة ومعني هذا أن المناخ يؤثر بطريقتين مباشر وغير مباشر في الزراعة . ولكل محصول له ظروف مناخية معينة ينمو فيها فمثلا تقتصر زراعة المطاط الطبيعي علي المنطقة الاستوائية لأنه يتطلب درجة حرارة عالية وأمطارا غزيرة . وتلعب الظروف المناخية دورا هاما في تعيين الحدود الجغرافية التي يزرع في داخلها المحصول .

وتؤثر العناصر المناخية المختلفة خاصة الحرارة والأمطار والصقيع وسطوع الشمس وغيرها من العناصر المناخية، فالحرارة تحدد الحدود الشمالية لكل محصول في نصف الكرة الشمالي ولكل محصول حد ادني من الحرارة لابد من توفره، وتحدد كمية الأمطار الساقطة، ويحول الجفاف دون قيام الزراعة في المناطق الصحراوية . ويعتبر الصقيع من ألد أعداء المحاصيل الزراعية خاصة بعض المحاصيل الحساسة له كالخضراوات والقطن. ويساعد سطوع الشمس علي سرعة نضج المحصول وتحسين نوعية الإنتاج النهائي .

وتؤثر الرياح خاصة المحلية علي الإنتاج الزراعي فالرياح لواقح وبعض الرياح المحلية باردة وبعضها جاف مثل رياح الخماسين الحارة

المتربة تهب علي مصر من الصحراء في الربيع فتسقط أزهار الموالح وتضر الخضراوات .

ولم يقف الإنسان مكتوف الأيدي أمام الظروف المناخية بل بذل أقصى ما يستطيع ليقفل من أثار الضرر. وعلي سبيل المثال استنبط الإنسان سلالات من القمح الربيعي تنمو في زمن وجيز ويفلت من صقيع الربيع، كما يزرع الإنسان في صوبات وبيوت من البلاستيك في المناطق الحارة الجافة للمحافظة علي الرطوبة وتقليل البخر والنتح، كما انه حاول في موضوع المطر الصناعي لتوفير المياه للمناطق الجافة، إلا أن هذه الزراعات المحمية تكلف كثيرا في نفقة العمل ورأس المال اللازم لها.

(5) التربة :

تعتبر التربة ثاني عناصر البيئة الطبيعية بعد المناخ من ناحية الأهمية في التأثير علي الحياة النباتية. والتربة عبارة عن الطبقة السطحية القليلة السمك التي تثبت فيها النبات جذوره ويمتص الماء والغذاء منها، وتتأثر التربة في تكوينها بمجموعة من العوامل الطبيعية مثل المناخ والصخر والكائنات الحية إلي جانب بعض العوامل البشرية .

ولكل نوع من أنواع الأراضي خصائص طبيعية وكيمياوية وعضوية تؤثر في الإنتاج، وتتعلق الخصائص الطبيعية أو الميكانيكية بحجم الحبيبات ودرجة المسامية والتهوية والنفاذية والسمك. وإذا كانت الحبيبات كبيرة الحجم نوعا فان التربة تكن عالية المسامية والتهوية جيدة ونفاذيتها عالية

وبالتالي يصبح قوامها هشاً، أما لو كانت حبيبات التربة دقيقة صغيرة فإنها تصبح ضعيفة المسامية منخفضة النفاذية رديئة التهوية .
أما الخصائص الكيماوية فتتعلق بالعناصر التي تحويها التربة. وتحتوي كل تربة علي مواد معدنية صلبة علي هيئة حبيبات متفاوتة في أحجامها ودرجة تحللها . وهي تكون من ٤٠ - ٦٠ % من حجم التربة . كما أنها تضم محلول التربة أي الماء وما به من أملاح ذائبة . فلو ارتفعت نسبة السيليكا لكانت تربة رملية، أما لو احتوت علي الكالسيوم فإنها تكن تربة جيرية ، ولو اشتملت علي الصوديوم ومركباته بنسب عالية لأصبحت تربة قلوية .

أما الصفات العضوية للتربة فتتعلق بالبقايا العضوية النباتية التي تحتوي عليها ، وهي في مراحل مختلفة من التحلل ، وتحلل هذه المواد مكونة الدبال Hum us وهي مادة داكنة اللون وتوجد في حالة غروية عند رطيب التربة . وتعظم خصوبة التربة كلما زادت نسبة الدبال بها .

ولكل تربة رقم حموضة PH وهو عبارة عن مقياس لوغاريتمي لتركيز ايونات الهيدروجين في محلول التربة . وإذا تراوح رقم الحموضة بين ٦,٦ - ٧,٤ فان التربة متعادلة . وإذا قل عن ذلك فإنها تكن حامضية وإذا زاد تكن قلوية . وتميل ترب المناطق الجافة لان تكون قاعدية بينما تميل ترب المناطق المطيرة لان تكون حامضية وتختلف المحاصيل الحقلية في درجة حساسيتها لرقم حموضة التربة . ولكل نوع من الأراضي محاصيل معينة تجود به وعلي سبيل المثال تناسب التربة الرملية زراعة الخضر

والفواكه والفول السوداني والسمسم أما التربة الطينية السوداء فتناسب جميع محاصيل الحقل خاصة القطن والقصب والخضر .

وتتميز التربة ببطيء تكوينها وسرعة تدهورها وقدر البعض أن الطبيعة تستغرق من ٣٠٠ - 1000 سنة لبناء بوصة واحدة من التربة ويستطيع الإنسان بسوء استخدامه أن يدمر ٨ بوصات من التربة في جيلين، ولذلك وجبت المحافظة علي التربة وعلي خصوبتها بالأساليب المختلفة. وهناك أسس مختلفة لتصنيف التربة إلي أنواع

نظام إنتاج المحاصيل

تختلف نظم إنتاج المحاصيل بين المزارعين وتتوقف على الموارد المتاحة والقيود مثل : الجغرافيا ومناخ المزرعة ؛ سياسة الحكومة الاقتصادية والاجتماعية والسياسية، وفلسفة وثقافة المزارع .

الزراعة المتحولة

أو القطع والحرق هو النظام الذي يتم فيه حرق الغابات، وتحرير المواد الغذائية لدعم زراعة المحاصيل السنوية ثم الدائمة لمدة سنوات عديدة. ثم تترك الأرض لتبور وتعيد نمو الغابات ويتنقل لأرض جديدة، ويعود بعد عدة سنوات (١٠-٢٠).

يتم تقصير فترة الإراحة هذه في حال نمو الكثافة السكانية، والتي تتطلب مدخلات من المغذيات مثل الأسمدة أو السماد الطبيعي وبعض مكافحة الآفات اليدوية.

أما الزراعة السنوية هي المرحلة المقبلة من الكثافة التي لا يوجد فيها فترة إراحة. والذي يتطلب المزيد من المواد الغذائية ومدخلات مكافحة الآفات. يؤدي المزيد من التصنيع إلى استخدام الزراعة الوحيدة، حيث يزرع نبات واحد على مساحة كبيرة. بسبب انخفاض التنوع البيولوجي، استعمال المغذيات موحد، والآفات تميل إلى الاشتداد، مما يتطلب التوسع في استخدام المبيدات والأسمدة .

تعدد إنتاج المحاصيل

حيث تنمو العديد من المحاصيل بصورة متتالية في عام واحد، والزراعة البينية، عندما تنمو العديد من المحاصيل في الوقت نفسه هي أنواع أخرى من نظم إنتاج المحاصيل السنوية المعروفة باسم الزراعة المتعددة .

في البيئة المدارية، تطبق جميع هذه نظم إنتاج المحاصيل. في البيئة شبه الاستوائية والمناطق القاحلة، يكون توقيت ومدى الزراعة محدودا بسبب هطول الأمطار، وإما عدم السماح بمحاصيل سنوية متعددة في كل عام، أو التي تتطلب الري. في جميع هذه البيئات تنمو المحاصيل الدائمة (القهوة، والشوكولاته) وتطبق الأنظمة مثل الزراعة الغابية. في البيئة المعتدلة والتي يغلب فيها النظم الايكولوجية المروج أو البراري، وزراعة المحاصيل عالية الإنتاجية السنوية هي النظام الزراعي الاساسي.

شهد القرن الماضي تكثيف وتركيز وتخصص الزراعة، اعتمادا على التقنيات الجديدة من المواد الكيميائية الزراعية (الأسمدة ومبيدات الآفات، والمكينات)، وتربية النباتات المهجنة والمعدلة وراثيا.

في العقود القليلة الماضية، تطورت الدراسات نحو تحقيق الابقاء على الزراعة، بدمج أفكار العدالة الاجتماعية والاقتصادية والمحافظة على الموارد والبيئة في إطار نظام زراعي ، مما أدى إلى تطوير العديد من الردود على نهج الزراعة التقليدية، بما فيها الزراعة العضوية، والزراعة

الحضرية، ودعم المجتمع للزراعة، والزراعة البيولوجية أو الايكولوجية، والزراعة المتكاملة، والإدارة الكلية.

نظام إنتاج المحاصيل

الحيوانات، بما فيها خيول، بغال، ثيران، الجمال، والكلاب، غالبا ما تستخدم للمساعدة في زراعة الحقول، وجني المحاصيل، والمشاكسة مع الحيوانات الأخرى، ونقل المنتجات الزراعية إلى المشتريين .

تربية الحيوانات لا تشير فقط إلى تكاثر وتربية المواشي من اجل اللحوم أو الحصول على المنتجات الحيوانية (مثل اللبن، البيض، أو الصوف) بصورة مستمرة، ولكن أيضا لتربية ورعاية أنواع من أجل العمل والرفقة.

يمكن تعريف أنظمة إنتاج الثروة الحيوانية على أساس مصدر التغذية، كالمعتمده على المروج، المختلطة، والمعدمين . وإنتاج الثروة الحيوانية على الاراضي العشبية يعتمد على المواد النباتية مثل شيربلاند، والمراعي الطبيعية، والمراعي الزراعية لتغذية الحيوانات المجترة . يمكن أن تستخدم مدخلات التغذية الخارجية، حيث عاد السماد مباشرة إلى الأراضي العشبية بوصفها مصدر المواد الغذائية الرئيسية. هذا النظام مهم خاصة في مناطق إنتاج المحاصيل غير ممكن عمليا بسبب المناخ أو التربة، وهو ما يمثل ٣٠-٤٠ مليون من الرعاة .

نظم الإنتاج المختلطة التي تستخدم الأراضي العشبية، محاصيل الأعلاف ومحاصيل الحبوب كعلف للمجتررة والماشية أحادية المعدة (لها معدة واحدة ؛ الدواجن والخنازير). يتم عادة إعادة صنع السماد في النظم المختلطة لإنتاج الأسمدة للمحاصيل. حوالي ٦٨ ٪ من مجموع الأراضي الزراعية هو مراعي دائمة يتم استخدامها في إنتاج الثروة الحيوانية [38]. نظم غير المالكين للأرض تعتمد على الأعلاف من خارج المزرعة، والذي يمثل فك ارتباطها من إنتاج المحاصيل والمواشي وجدت سائدة بصورة أكبر في البلدان الأعضاء في منظمة التعاون والتنمية. في الولايات المتحدة، ٧٠ ٪ من الحبوب المزروعة تستخدم لتغذية الحيوانات بإحدى طرق التغذية (feedlots). يتم الاعتماد على الأسمدة الصناعية على نحو كبير لإنتاج المحاصيل واستخدام السماد الطبيعي والذي يصبح تحديا وكذلك مصدرا للتلوث.

تطبيقات الإنتاج الزراعي

الحرث هو ممارسة حراثة التربة للتخضير للزراعة أو لدمج المواد الغذائية أو لمكافحة الآفات. يختلف الحرث في حدته من التقليدي إلى مالا نهاية. وقد يحسن هذا الإنتاجية من خلال رفع درجة حرارة التربة، وتتضمن الأسمدة والسيطرة على الأعشاب الضارة، ولكنه أيضا يجعل التربة أكثر عرضة للتآكل، ويتسبب في تحلل المواد العضوية وتحرير ثاني أكسيد الكربون، ويقتل من وفرة وتنوع الكائنات الحية في التربة .

مكافحة الآفات

وتشمل التحكم في الأعشاب الضارة، الحشرات - والأمراض . تستخدم المبيدات الكيميائية (مبيدات الآفات -المكافحة البيونوجية والميكانيكية- الحرث) والتطبيقات الثقافية. إما التطبيقات الثقافية فتشمل الدورة المحصولية، محاصيل التغطية، الزراعة البينية، والسماذ، والتجنب والمقاومة. تهدف مكافحة المتكاملة للآفات إلى استخدام هذه الوسائل للحفاظ على إعداد الآفات أقل من العدد الذي من شأنه أن يتسبب في خسائر اقتصادية، ويوصى بالمبيدات كملاذ أخير .

إدارة المواد الغذائية

وتشمل كلا من مصدر مدخلات المواد الغذائية من إنتاج المحاصيل والمواشي، وطريقة الاستفادة من السماد الطبيعي الناتج من المواشي.

يمكن أن تكون المدخلات من المواد الغذائية أسمدة كيميائية غير عضوية، سماد طبيعي، السماد الطبيعي الأخضر، والمعادن من السماد والحفر. ويمكن أيضا أن يدار استخدام محاصيل المواد الغذائية باستخدام تقنيات ثقافية مثل تناوب المحاصيل أو فترة الإراحة. ويستخدم السماد الطبيعي سواء من خلال تربية الماشية حيث تنمو المحاصيل مثل تناوب الرعي المكثف الناجح، أو عن طريق نشر مادة سائلة أو جافة من السماد على الأراضي الزراعية أو المراعي.

التحكم في المياه

حيث تكون الأمطار غير كافية أو متغيرة، والتي تحدث إلى حد ما في معظم مناطق العالم. ويستخدم بعض المزارعين الري لتدعيم الأمطار. في مناطق أخرى مثل السهول الكبرى في الولايات المتحدة وكندا، يستخدم المزارعين سنة الإراحة للحفاظ على رطوبة التربة لاستخدامها لزراعة المحاصيل في السنة التالية. وتمثل الزراعة نحو ٧٠ ٪ من استخدام المياه العذبة في جميع أنحاء العالم.

التجهيز والتسويق

في الولايات المتحدة، تعزى تكاليف الغذاء إلى ارتفاع تكاليف التجهيز والتوزيع، والتسويق، في حين انخفضت التكاليف التي تعزى إلى الزراعة. في الفترة من ١٩٦٠ إلى ١٩٨٠ كان نصيب المزرعة نحو ٤٠ ٪، ولكن بحلول عام ١٩٩٠ انخفضت إلى ٣٠ ٪ بحلول عام ١٩٩٨،

٢٢.٢ ٪. ازداد أيضا تركيز السوق في القطاع، مع أكبر ٢٠ شركات تصنيع المواد الغذائية تمثل نصف قيمة تجهيز الأغذية في عام ١٩٩٥، ما يزيد على ضعف ما أنتج في عام ١٩٥٤. اعتبارا من عام ٢٠٠٠ أكبر ٦ محلات السوبر ماركت كان لها ٥٠ ٪ من المبيعات مقارنة مع ٣٢ ٪ في عام ١٩٩٢. على الرغم من الأثر الإجمالي لتزايد تركيز السوق على الأرجح هو زيادة الكفاءة، فإن التغييرات تعيد توزيع الفائض الاقتصادي من المنتجين (المزارعين) والمستهلكين، ومن الممكن أن يكون لها آثار سلبية على المجتمعات الريفية.

تعديل المحاصيل والتكنولوجيا الحيوية

قد مارست البشرية تعديل المحاصيل منذ آلاف السنين، ومنذ بداية الحضارة. يغير تعديل المحاصيل بالتطبيقات العملية لزراعة المحاصيل من التكوين الوراثي للنبات مما يؤدي إلى تطوير المحاصيل بالمزيد من الخصائص المفيدة للبشر، على سبيل المثال، فواكه أكبر أو البذور، ومقاومة الجفاف، أو مقاومة الآفات.

تقدم كبير في تربية النباتات تلا ذلك بعد عمل عالم الوراثة جريجور مندل. أدى عمله في الجينات المسيطرة والمتنحية بمربي النباتات إلى فهم أفضل لعلم الوراثة وإعطائهم أفكار عظيمة للتقنيات التي يستخدمها مربو النباتات. وتشمل تربية المحاصيل تقنيات مثل اختيار النباتات ذات السمات المرغوب فيها، والتلقيح الذاتي، والتلقيح التهجينى، والتقنيات الجزيئية التي تعدل الكائن وراثيا. قام تربية النباتات، ازداد الإنتاج على مدى قرون،

بتحسين مقاومة الأمراض، ومقاومة الجفاف، وخفف الحصاد وتحسين الطعم والقيمة الغذائية للمحاصيل. الاختيار الدقيق والتربية كان لها تأثير هائل على خصائص نباتات المحاصيل. اختيار وتربية النباتات في ١٩٢٠ و ١٩٣٠ أدى إلى تحسين المراعي (الحشائش والبرسيم) في نيوزيلندا. الأشعة السينية واسعة وجهود الطفرات المستحثة بالأشعة فوق البنفسجية (أي الهندسة الوراثية البدائية) خلال ١٩٥٠ تنتج الأصناف التجارية الحديثة من الحبوب مثل القمح وحبوب الذرة (الذرة) والشعير .

أدت الثورة الخضراء إلى شعبية استخدام التهجين التقليدي لزيادة الإنتاج عدة أضعاف عن طريق إنشاء "أنواع عالية الإنتاج". على سبيل المثال، ازداد متوسط إنتاج حبوب الذرة في الولايات المتحدة من نحو ٢.٥ طن للهكتار الواحد (طن / هكتار) (٤٠ بوشل للدونم الواحد) في عام ١٩٠٠ إلى حوالي ٩.٤ طن / هكتار (١٥٠ بوشل للدونم الواحد) في عام ٢٠٠١. وبالمثل، فقد ازداد المتوسط العالمي لإنتاج القمح في جميع أنحاء العالم من أقل من ١ طن / هكتار في ١٩٠٠ إلى أكثر من ٢.٥ طن / هكتار في عام ١٩٩٠. أما متوسط إنتاج أمريكا الجنوبية متوسط من القمح حوالي ٢ طن / هكتار، وإفريقيا ١ طن / هكتار، ومصر وجزيرة العرب يصل إلى ٣.٥ إلى ٤ طن / هكتار مع الري.

وفي المقابل، بلغ متوسط إنتاج القمح في بعض البلدان مثل فرنسا أكثر من ٨ طن / هكتار. ترجع الاختلافات في الإنتاج أساسا إلى التغير في

المناخ، علم الوراثة، ومستوى التقنيات الزراعية المكثفة (استخدام الأسمدة، ومكافحة الآفات الكيميائية، والسيطرة على النمو لتجنب المبيد).

الهندسة الوراثية

الكائنات المعدلة وراثيا (GMO) هي كائنات التي تم تعديل المادة الوراثية بتقنيات الهندسة الوراثية المعروف بتكنولوجيا إعادة اتحاد الحمض النووي. فقد وسعت الهندسة الوراثية الجينات المتاحة للمربين للاستخدام في خلق الخصائص الوراثية المرجوة للمحاصيل جديدة. بعد أن تم تطوير الحصاد الميكانيكي للطماطم في أوائل ١٩٦٠، قام علماء الزراعة بزراعة الطماطم المعدلة وراثيا على أن تكون أكثر مقاومة للمناولة الميكانيكية. وفي الآونة الأخيرة، الهندسة الوراثية يجري استخدامها في مختلف أنحاء العالم، لخلق محاصيل أخرى ذات سمات مفيدة.

المحاصيل المعدلة وراثيا لتحتمل مبيدات الأعشاب

تتميز بذور المحاصيل المعدلة وراثيا لمقاومة لمبيد الأعشاب راونداب بأن لديها مورثة مقاومة لهذا المبيدات تمت إضافتها للجينوم الخاص به، وهذه المورثة تجعل النباتات قادرة على تحمل التعرض لغلايوفوسات. راونداب ريدي هو الاسم التجاري للمنتج المعتمد على الغلايوفوسات، وهو مبيد أعشاب غير انتقائي يستخدم لقتل الأعشاب الضارة. تسمح بذور راونداب ريدي للمزارعين بزراعة المحاصيل التي يمكن رشها بالمبيدات غلايوفوسات للسيطرة على الأعشاب الضارة دون

الإضرار بالمحاصيل المقاومة. وتستخدم المحاصيل التي تحتل مبيدات الأعشاب من المزارعون في جميع أنحاء العالم. اليوم، ٩٢ ٪ من مساحة فول الصويا في الولايات المتحدة يتم زراعتها بالنباتات المعدلة وراثيا التي تحتل مبيدات الأعشاب .

ومع تزايد استخدام المحاصيل التي تحتل مبيدات الأعشاب، تأتي الزيادة في استخدام رش المبيدات المعتمدة على الجلايوفوسات. في بعض المناطق طورت حشائش مقاومة للجلايوفوسات، مما أدى بالمزارعين إلى التحول إلى غيرها من مبيدات الأعشاب .

كما ربط بعض الدراسات الاستخدام الواسع للجلايوفوسفات بنقص الحديد في بعض المحاصيل، والتي هي على حد سواء اهتمام بإنتاج المحاصيل الغذائية، ونوعية المواد الغذائية، والآثار الاقتصادية والصحية المحتملة .

المحاصيل المعدلة وراثيا لمقاومة الحشرات

محاصيل أخرى معدلة وراثيا يستخدمها المزارعون تشمل المحاصيل المقاومة للحشرات، والتي لديها جينات من بكتيريا التربة عصيات ثيرنجينسيس التي تنتج مادة سامة معينة للحشرات ؛ تخمى المحاصيل المقاومة للحشرات النباتات من التلف من الحشرات، واحدة من هذه المحاصيل هو ذرة ستارلينك . ونبات آخر مقاوم للحشرات هو القطن، والذي يمثل ٦٣ ٪ من مساحة القطن من الولايات المتحدة .

ويعتقد البعض أن سمات المقاومة المماثلة للآفات أو أفضل يمكن الحصول عليها عن طريق التربية والتطبيقات التقليدية، ويمكن مقاومة الآفات المختلفة عن طريق التهجين أو تلاقح مع الأنواع البرية. في بعض الحالات، الأنواع البرية هي المصدر الرئيسي لسمات المقاومة ؛ بعض أصناف الطماطم التي اكتسبت المقاومة إلى ما لا يقل عن تسعة عشر من الأمراض، وفعلت ذلك، من خلال التهجين مع التجمعات البرية من الطماطم .

التكاليف والفوائد من المحاصيل المعدلة وراثيا

من الممكن أن يتمكن مهندسوا الوراثة في يوم ما من تطوير النباتات المحورة جينيا التي من شأنها أن تسمح للري والصرف، والحفظ، والهندسة الصحية، والمحافظة على أو زيادة الإنتاج في الوقت الذي تتطلب عددا أقل من المدخلات المستمدة من الوقود الحفري أقل من المحاصيل التقليدية وهذه التطورات من شأنها أن تكون ذات أهمية خاصة في المناطق التي عادة ما تكون مناطق قاحلة وتعتمد على الري المستمر، وعلى المزارع الواسعة النطاق.

ولكن الهندسة الوراثية للنباتات ثبت أنها مثيرة للجدل. العديد من القضايا التي تدور حول الأمن الغذائي، والتأثيرات البيئية قد ارتفعت عن تطبيقات المحاصيل المعدلة وراثيا. على سبيل المثال، هي الكائنات الحية المعدلة وراثيا يشكك بعض علماء البيئة والاقتصاديين عن المحاصيل المعدلة جينيا وهم معنيين بتطبيقات المحاصيل المعدلة وراثيا مثل البذور النهائية، وهو التعديل الوراثي التي تخلق بذور عقيمة.

والبذور النهائية تتعرض حاليا لمعارضة دولية قوية ويواجه جهود مستمرة للحظر العالمي. مسألة خلافية أخرى هي حماية براءات الاختراع الممنوحة للشركات التي تقوم بتطوير أنواع جديدة من البذور باستخدام الهندسة الوراثية. حيث أن الشركات تملك الملكية الفكرية للبذور، ولهم القدرة على إملاء الشروط والأحكام على المنتج الذي له براءة الاختراع. حاليا، عشر شركات البذور تملك السيطرة على ثلثي المبيعات العالمية للبذور.

إن هذه الشركات متهمة بالقرصنة البيولوجية من خلال تسجيل براءات اختراع في الحياة واستغلال الكائنات للربح . تم منع المزارعون الذين يقومون باستخدام البذور من حفظ البذور للزراعات اللاحقة، الأمر الذي يفرض على المزارعين شراء بذور جديدة في كل عام. حيث أن حفظ البذور هو ممارسة تقليدية بالنسبة لكثير من المزارعين في كلا من البلدان النامية والبلدان المتقدمة، من الناحية القانونية البذور المعدلة وراثيا تجبر المزارعين على تغيير ممارسات حفظ البذور وشراء بذور جديدة في كل عام .

تشكل البذور المعدلة محليا من الموروثات الأساسية التي يمكن أن تضيق مع المحاصيل المهجنة الحالية، والمحاصيل المعدلة وراثيا. تعد البذور المتأقلمة محليا، وتدعى أيضا سلالات الأرض أو الأنواع البيئية للمحاصيل، هامة لأنها تكيفت مع مرور الوقت لمنطقة الغلاف الجوى المحددة، والتربة، وغيرها من الظروف البيئية، والنماذج الميدانية

والتفضيل العرقي للسكان الأصليين لمنطقة محددة بمجال زراعة .
عرض البذور التجارية للمحاصيل المعدلة وراثيا والمهجنة لمنطقة يرفع
خطر تلاقح الأجناس البرية المحلية لذلك، المحاصيل المعدلة وراثيا تشكل
خطرا على استدامة أجناس الأراض والتراث الاصلى للثقافات. عندما
تحتوي البذور على مادة محورة جينيا، تصبح خاضعة لشروط شركة البذور
التي تملك حق براءة الاختراع للمواد المحورة جينيا

وهناك أيضا قلق من أن المحاصيل المعدلة وراثيا ستؤدى إلى تلقيح
الأجناس مع الأنواع البرية وتغيير دائم للجينات الأصلية ؛ وهناك بالفعل
تجمعات من النباتات البرية ذات الجينات المحورة جينيا. تدفق جينات
المحاصيل المعدلة وراثيا المرتبطة بأنواع الأعشاب الضارة يمثل مصدر
قلق، وكذلك تلاقح مع المحاصيل غير المحورة وراثيا. وبما أن العديد من
المحاصيل المعدلة وراثيا تحصد للحصول على البذور مثل بذور اللفت فان
تسرب البذور يعد مشكلة للمتطوعين في تناوب المحاصيل، فضلا عن
تسرب البذور خلال عملية النقل .

سلامة الأغذية الزراعية ووصفها

تتزامن قضايا الأمن الغذائي مع سلامة الغذاء والاهتمام بوصف
الغذاء . وتنظم معاهدة عالمية في الوقت الراهن، بروتوكول السلامة
الإحيائية، تجارة المحاصيل المعدلة وراثيا. يطلب الاتحاد الأوروبي في
الوقت الراهن جميع الأغذية المعدلة وراثيا ليكتم وصفها، في حين أن
الولايات المتحدة لا تطلب شفافية الوصف للأغذية المعدلة وراثيا. حيث انه

لا يزال هناك تساؤلات بشأن السلامة والمخاطر المرتبطة بالأغذية المعدلة وراثيا، فإن البعض يعتقد أنه ينبغي أن يكون للجمهور حرية اختيار ومعرفة ما يأكل، ويطلب أن يتم وصف كل المنتجات المعدلة وراثيا.

الأثر البيئي للزراعة

الزراعة تفرض تكاليف خارجية على المجتمع من خلال المبيدات الحشرية ونفاذ المواد الغذائية، والإفراط في استخدام المياه، ومشاكل أخرى متنوعة.

وهناك تقييم عام ٢٠٠٠ للزراعة في المملكة المتحدة يحدد مجموع التكاليف الخارجية لعام ١٩٩٦ من ٢٣٤٣ مليون جنيه إسترليني، أو ٢٠٨ ليرة للهكتار الواحد. في تحليل عام ٢٠٠٥ لهذه التكاليف في الولايات المتحدة استنتج أن الزراعة تكلف حوالي ٥ إلى ١٦ مليار دولار (٣٠ دولارا إلى ٩٦ دولارا للهكتار الواحد)، في حين أن إنتاج الثروة الحيوانية يكلف ٧١٤ مليون دولار.

وخلصت كلا الدراستين إلى أنه ينبغي بذل المزيد من الجهود لاستيعاب التكاليف الخارجية، ولم تدخل الإعانات في التحليل، لكنه لاحظ أن الإعانات تؤثر أيضا تكلفة الزراعة للمجتمع.

ارتكزت الدراستان على آثار مالية بحتة. اشتملت مراجعة عام ٢٠٠٠ على حالات التسمم بالمبيدات ولكنها لم تشمل الآثار المزمنة المتوقعة من المبيدات الحشرية، واعتمدت مراجعة عام ٢٠٠٤ على تقديرات عام ١٩٩٢ لمجموع تأثير المبيدات الحشرية.

قضايا الثروة الحيوانية

وقال مسؤول كبير في الأمم المتحدة والمشارك في عمل تقرير الأمم المتحدة لتفاصيل هذه المشكلة، هيننج ستينفيلد، "الثروة الحيوانية واحدة من أكبر المساهمين في أخطر المشاكل البيئية في الوقت الراهن ويحتل إنتاج الماشية ٧٠ ٪ من مجموع الأراضي المستخدمة في الزراعة، أو ٣٠ ٪ من مساحة الأرض على كوكب الأرض.

وهو واحد من أكبر مصادر غازات الاحتباس الحراري والمسؤولة عن ١٨ ٪ من انبعاثات الغازات الدفيئة في العالم التي تقاس بما يعادلها من ثاني أكسيد الكربون وبالمقارنة، فإن كل النقل يبعث ١٣.٥ ٪ من ثاني أكسيد الكربون وينتج ٦٥ ٪ من أكسيد النيتروز المرتبط بالإنسان (يحتوى على ٢٩٦ مره أكثر من إمكانات الاحترار العالمي لثاني أكسيد الكربون) و ٣٧ ٪ من غاز الميثان المستحث بالإنسان (يحتوى على ٢٣ مره أكثر من الاحترار لثاني أكسيد الكربون) كما يقوم بتوليد ٦٤ ٪ من الأمونيا، والتي تسهم في الأمطار الحمضية وتحميض النظم الإيكولوجية.

وقد استشهد بالتوسع في تربية المواشي كأحد العوامل الرئيسية الدافعة لإزالة الغابات في حوض الأمازون ٧٠ ٪ من مساحة الغابات السابقة تحتلها الآن المراعي والباقي يستخدم لتغذية المحاصيل من خلال إزالة الغابات وتقدير الأراضي، تقود الثروة الحيوانية انخفاضات في التنوع البيولوجي.

تحويل وتقدير الأراضي

تحويل الأراضي، استخدام الأرض لإنتاج السلع والخدمات، هو أهم وسيلة للبشر لتغيير النظم الايكولوجية للأرض، وتعتبر القوة الدافعة في فقدان التنوع البيولوجي. تقديرات مساحة الأراضي التي حولها البشر تختلف من ٣٩-٥٠ ٪. تقدير الأراضي، التدهور طويل الأجل في وظيفة النظام الايكولوجي والإنتاجية، يقدر حدوثه على ٢٤ ٪ من الأراضي في جميع أنحاء العالم، مع الأراضي الزراعية الزائدة

يشير تقرير منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة لان التحكم في الأراضي باعتبارها القوة الدافعة وراء التباين وتفيد التقارير بأن ١.٥ مليار شخص يعتمدون على تباين الأراضي. من الممكن للتقدير أن يكون بإزالة الغابات، والتصحر، وتآكل التربة، ونضوب الثروة المعدنية، أو التدهور الكيميائي (التحمض والتلح).

الإتخامية

الإتخامية، المواد الغذائية الزائدة في النظم الايكولوجية المائية مما يؤدي إلى زيادة الطحالب ونقص الأكسجين، ويؤدي إلى قتل الأسماك، وفقدان التنوع البيولوجي، ويجعل المياه غير صالحة للشرب وغيرها من الاستخدامات الصناعية.

الإفراط في التسميد واستخدام السماد الطبيعي في الأراضي الزراعية، وكذلك ارتفاع الكثافة الحيوانية يؤدي إلى نفاذ المواد الغذائية (لا

سيما النيتروجين والفوسفور) والرشح من الأراضي الزراعية. هذه العناصر الغذائية من أهم الملوثات المعدنية المساهمة في الاتخامية في النظم الإيكولوجية المائية .

المبيدات الحشرية

قد زاد استخدام المبيدات الحشرية منذ عام ١٩٥٠ إلى ٢.٥ مليون طن سنوياً في جميع أنحاء العالم، ولكن فقدان المحاصيل بسبب الآفات جعله ثابتاً نسبياً. وقدرة منظمة الصحة العالمية في عام ١٩٩٢ أن تحصل ٣ ملايين من التسمم بالمبيدات سنوياً، مما تسبب في وفاة ٢٢٠,٠٠٠. اختيار المبيدات الحشرية لمقاومة المبيدات في عالم الآفات، مما أدى إلى حالة توصف بـ "تدوير المبيدات" حيث أن مقاومة الآفات للمبيدات تستدعي وضع جديد من مبيدات الآفات.

جدل آخر هو أن الطريق إلى "إنقاذ البيئة ومنع المجاعة عن طريق استخدام المبيدات الحشرية والزراعية المكثفة عالية الإنتاج، عرض مثال هو اقتباس تصريح موقع مركز قضايا الأغذية العالمي على الإنترنت: "زراعة أكثر لكل فدان يترك المزيد من الأرض للطبيعة. ولكن النقاد يقولون أن المقايضة بين البيئة والحاجة إلى الغذاء ليست حتمية، وأنه ببساطة ستحل مبيدات الآفات محل التطبيقات الزراعية الجيدة، مثل تناوب المحاصيل .

تغير المناخ

تغير المناخ قد يؤثر على القدرة على الزراعة من خلال التغيرات في نظم درجات الحرارة والرطوبة. ويمكن للزراعة التخفيف أو تفاقم ظاهرة الاحتباس الحراري. بعض من الزيادة في غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو تأتي من التحلل للمواد العضوية في التربة، وجزء كبير من غاز الميثان المنبعث في الجو نتيجة لتحلل المواد العضوية في التربة الرطبة مثل حقول الأرز. وعلاوة على ذلك، التربة الرطبة أو اللاهوائية تفقد النيتروجين من خلال تفكك النيتروجين وإطلاق غاز الاحتباس الحراري أكسيد النيتريك. تقلل التغيرات في الإدارة من إطلاق هذه الغازات الدفيئة، والتربة يمكن أن تستخدم لحبس المزيد من ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي .

الاختلالات في الزراعة العالمية الحديثة

اختلافات في التنمية الاقتصادية، تعنى الكثافة السكانية والثقافة أن المزارعين في العالم تعمل في ظل ظروف مختلفة جدا.

قد يتلقى مزارع القطن الأمريكي ٢٣٠ دولار أمريكي إعانات حكومية للفدان الواحد المزروع (كما في عام ٢٠٠٣)، والمزارعين في مالي وغيرها من بلدان العالم الثالث، تفعل دون ذلك. عند انخفاض الأسعار، لن يضطر المزارع المدعوم بشدة بالولايات المتحدة لخفض إنتاجه، وبالتالي يجعل من الصعب على أسعار القطن أن تنتعش، وقد ينهار نظيره بمالي في هذه الأثناء.

يمكن أن يحاسب مزارع تربية الماشية في كوريا الجنوبية مع (تدعيم كبير) أسعار بيع من ١٣٠٠ دولار أمريكي لإنتاج العجل وقي السوق المشتركة لأمريكا الجنوبية لمربي الأبقار تحسب بسعر بيع ١٢٠- ٢٠٠ دولار (أرقام عام ٢٠٠٨ على حد سواء) مع السابق، يتم تعويض ندرة وارتفاع تكلفة الأراضي بالإعانات العامة، وهذه الأخيرة يعوض غياب الدعم مع اقتصاديات الحجم والتكلفة المنخفضة للأرض.

في جمهورية الصين الشعبية، الأصول الإنتاجية للأسر الريفية يمكن أن تكون هكتار واحد من الأراضي الزراعية. في البرازيل وباراغواي وغيرها من البلدان التي تكون فيها السلطة التشريعية المحلية تسمح بهذه المشتريات، وشراء المستثمرين الدوليين آلاف من الهكتار من الأراضي الزراعية أو الأراضي الخام بأسعار مئات قليلة من الدولارات للهكتار الواحد .

الزراعة والنفط

منذ ١٩٤٠، زادت الزراعة إنتاجيتها بصورة كبيرة، ويرجع ذلك إلى حد كبير إلى استخدام المبيدات الحشرية المستخلصة من البتروكيماويات، والأسمدة، وزيادة الميكنة) ما يسمى الثورة الخضراء. (بين عامي ١٩٥٠ و ١٩٨٤)، حيث حولت الثورة الخضراء الزراعة في جميع أنحاء العالم، ازداد إنتاج الحبوب العالمي بنسبة ٢٥٠ ٪.

وهذا ما سمح لسكان العالم بالنمو أكثر من الضعف خلال السنوات ال ٥٠ الماضية. ومع ذلك، كل وحدة طاقة تستخدم في نمو الغذاء باستخدام التقنيات الحديثة يتطلب أكثر من عشر وحدات طاقة للإنتاج والتسليم، على الرغم من أن هذه الإحصائيات المتنازع عليها من أنصار الزراعة المعتمدة على النفط.

والغالبية العظمى من هذه الطاقة تستخرج المدخلات من مصادر الوقود الحفري. بسبب الاعتماد الشديد الحالي للزراعة الحديثة على البتروكيماويات والآلات، هناك تحذيرات من أن تناقص توريد النفط باستمرار (الطبيعة الهائلة والتي تعرف باسم ذروة النفط) سيؤدي إلى إلحاق ضرر كبير على نظام الزراعة والصناعة الحديثة، ويمكن أن يتسبب في نقص كبير في المواد الغذائية .

الزراعة الحديثة أو الصناعية تعتمد على النفط في اثنين من الوسائل الأساسية :

- الزراعة هو الحصول على المحصول من البذور إلى الحصاد.
 - النقل هو الحصول على المحصول من المزرعة إلى ثلاجة المستهلك. يستهلك حوالي 400 جالون من النفط سنويا لكل مواطن في تشغيل الجرارات والحصادات وغيرها من المعدات المستخدمة في المزارع للزراعة أو ١٧ في المائة من اجمالي استهلاك الطاقة المحلي . يعد النفط والغاز الطبيعي كذلك من لبنات تصنيع الأسمدة والمبيدات الحشرية ومبيدات الأعشاب المستخدمة في المزارع.
- ويقوم النفط أيضا بتوفير الطاقة اللازمة لتجهيز المواد الغذائية قبل وصولها إلى الأسواق. يقوم تحضير كيس من حبوب الإفطار باثنين جنيهه باستهلاك الطاقة ما يعادل نصف جالون من البنزين.
- وهذا لا يزال لم يحصى الطاقة اللازمة لنقل الحبوب إلى السوق، بل هو نقل الأغذية المجهزة والمحاصيل التي تستهلك معظم النفط. فإن الكيوي من نيوزيلندا، والهلين من الأرجنتين، والبروكلي والبطيخ من جواتيمالا، والخس العضوي من كاليفورنيا، حيث أن معظم المواد الغذائية على قائمة المستهلك تنقل مسافة في المتوسط ١٥٠٠ ميلا فقط للوصول إلى هناك .

النقص في النفط يمكن أن يعترض هذه الامدادات الغذائية. وعلى المستهلك المتزايد لهذا الضعف هو واحد من عدة عوامل زيادة الاهتمام الحالي بالزراعة العضوية وغيرها من طرق الزراعة المستديمة. أفاد بعض المزارعين المستخدمين لأساليب الزراعة العضوية الحديثة بإنتاج مرتفعة

مثل تلك المتاحة من الزراعة التقليدية و لكن بدون استخدام الأسمدة أو المبيدات الحشرية الصناعية المستخدمة للوقود الحفري. ومع ذلك، فإن إصلاح التربة لاستعادة مغذيات التربة المفقودة خلال استخدام تقنيات زراعة محصول واحد الممكنة بفضل التكنولوجيا المعتمدة على النفط سيستغرق وقتا.

الاعتماد على النفط وضعف الإمدادات الغذائية للولايات المتحدة قد أدى أيضا إلى خلق حركة استهلاك واعية التي يعول المستهلكين "ميل الغذاء" المنتجات الغذائية التي تنقل. إن مركز ليوبولد للزراعة المستدامة يعرف ميل الغذاء على النحو التالي: "... المسافة التي ينقلها الطعام من حيث يزرع أو التي طرحت فيها إلى حيث تشتري من قبل المستهلك أو المستخدم النهائي". في مقارنة بين الأغذية المزروعة محليا والمواد الغذائية المنقولة لمسافات طويلة، الباحثون في مركز ليوبولد أن الغذاء المحلي ينقل بمعدل ٤٤.٦ ميل للوصول إلى وجهتها في مقابل ١٥٤٦ ميلا للزراعة التقليدية وشحن المواد الغذائية.

المستهلكين في الحركة الجديدة للمواد الغذائية المحلية الذي تحسب ميل الغذاء تطلق على نفسها "المحليون"، يقومون بالدعوة إلى العودة إلى نظام الغذاء المحلي، حيث يأتي الغذاء من أقرب مكان ممكن، سواء أكان عضوي أو لا. يجادل المحليون بأن الخس المزروع عضويا من كاليفورنيا التي تم شحنها إلى نيويورك لا يزال مصدر غذاء غير مستديم بسبب الاعتماد على الوقود الحفري لشحنه. بالإضافة إلى حركة المحليون،

ازداد القلق بشأن الاعتماد على النفط في الزراعة زيادة كبيرة في
بستنه المنزل والمجتمع.

كما بدأ المزارعون زراعة المحاصيل مثل الذرة (الذرة) للاستخدام
غير الغذائي في محاولة للمساعدة على التخفيف من ذروة النفط. وقد أسهم
هذا أيضا في ٦٠ ٪ من ارتفاع أسعار القمح في الآونة الأخيرة، وكما تمت
الإشارة إليه كذئير محتمل إلى "اضطرابات اجتماعية خطيرة في البلدان
النامية.

وهذه الحالات يمكن أن تتفاقم في حال الزيادة المستقبلية في
تكاليف الغذاء والوقود، وكل هذه العوامل التي قد أثرت بالفعل على قدرة
الجمعيات الخيرية والجهات المانحة لإرسال المساعدات الغذائية للشعوب
الجائعة.

أحد الأمثلة من سلسلة ردود الفعل التي يمكن أن تسببها قضايا
ذروة النفط تشتمل على المشاكل التي يسببها مزارعي زراعة المحاصيل
مثل الذرة للاستخدام غير الغذائي في محاولة للمساعدة على التخفيف من
ذروة النفط. وقد خفض هذا بالفعل إنتاج الأغذية.

ومشكلة الغذاء مقابل الوقود سوف تتفاقم مع تزايد الطلب على
وقود الايثانول. ارتفاع تكاليف الغذاء والوقود قد تحد من قدرات بعض
الجمعيات الخيرية والجهات المانحة لإرسال المساعدات الغذائية للشعوب
الجائعة. في الأمم المتحدة تحذر في الآونة الأخيرة من أن زيادة نحو ٦٠ ٪
من أسعار القمح قد تسبب "اضطرابات اجتماعية خطيرة في البلدان النامية.

وفي عام ٢٠٠٧ ارتفعت حوافز المزارعين لزراعة محاصيل الوقود الحيوى غير الغذائية بالإضافة إلى عوامل أخرى (مثل الإفراط في تطوير الأراضي الزراعية السابقة، وارتفاع تكاليف النقل، وتغير المناخ، وتزايد الطلب على السلع الاستهلاكية في الصين والهند، والنمو السكاني تسبب نقص المواد الغذائية في آسيا والشرق الأوسط، وإفريقيا، والمكسيك، وكذلك ارتفاع أسعار الغذاء في جميع أنحاء العالم).

واعتبارا ديسمبر ٢٠٠٧، ٣٧ دولة تواجه أزمات غذائية، و ٢٠ منها فرضت نوعا من الرقابة على الأسعار الغذائية. بعض هذا النقص أدى إلى مظاهرات الغذاء وحوادث التدافع.

قضية رئيسية أخرى للنفط في الزراعة هو التأثير لإمدادات النفط على إنتاج الأسمدة. حتى الآن أكبر مصادر الوقود الحفري للزراعة هو استخدام الغاز الطبيعي باعتباره مصدرا للهيدروجين لعملية هابر بوش لصناعة الأسمدة.

ويستخدم الغاز الطبيعي لأنه أرخص المصادر المتاحة حاليا للهيدروجين وعندما يصبح إنتاج النفط نادر جدا يستخدم الغاز الطبيعي التي تستخدم كبديل جزئى مؤقت، وعندما يزيد استخدام الهيدروجين في النقل، سيصبح الغاز الطبيعي أكثر تكلفة بكثير. عملية هابر إذا تعذرت تجاريا باستخدام الطاقة المتجددة (مثل عن طريق التحليل الكهربائي)، أو إذا كانت المصادر الأخرى للهيدروجين غير متاحة لتحل محل عملية هابر، بكميات كافية لإمداد النقل والاحتياجات الزراعية، سيصبح هذا المصدر الرئيسي

للأسمدة إما مكلفا للغاية أو غير متوفر. وإما أن يسبب هذا النقص في الأغذية أو زيادة شديدة في أسعار المواد الغذائية.

التخفيف من آثار النقص في النفط

واحد من آثار نقص النفط على الزراعة هو العودة الكاملة إلى الزراعة العضوية. في ظل مخاوف ذروة النفط الأساليب العضوية أكثر استدامة من التطبيقات المعاصرة لأنها لا تستخدم المبيدات المعتمدة على النفط، المبيدات الحشرية، مبيدات الأعشاب، أو الأسمدة. أفاد بعض المزارعين الذين يقومون باستخدام أساليب الزراعة العضوية الحديثة بإنتاج مرتفع مثل ذلك المتاح من الزراعة التقليدية. إلا أن الزراعة العضوية تحتاج كثافة عمالة أكثر، وسوف يتطلب تحول القوة العاملة من المناطق الريفية إلى المناطق الحضرية.

وقد أشير إلى أن المجتمعات الريفية يمكنها الحصول على الوقود من عملية الاحتلال الحراري للفحم والوقود السائل من الغاز الطبيعي، التي تستخدم النفايات الزراعية لتوفير أسمدة الفحم، وبعض المواد الغذائية والوقود، وبدلاً من الجدال المعتاد الغذاء مقابل الوقود. كما سيتم استخدام الوقود السائل من الغاز الطبيعي في الموقع، فإن العملية ستكون أكثر فعالية ويمكن أن توفر ما يكفي من الوقود فقط لعملية دمج جديدة للزراعة العضوية.

فقد قيل إن بعض النباتات المحورة جينيا يمكن أن تطور في يوم ما من شأنه أن يسمح للحفاظ أو زيادة الإنتاج في الوقت الذي تتطلب كمية أقل من مدخلات الوقود الحفري بالمقارنة بالمحاصيل التقليدية.

وهناك جدل حول إمكانية نجاح هذه البرامج من علماء البيئة والاقتصاديين المعنيين التطبيقات غير المحتملة للنباتات المعدلة وراثيا، مثل البذور النهائية، ويشير تقرير يناير ٢٠٠٨ أن تطبيقات النباتات المعدلة وراثيا "تفشل في تحقيق فوائد بيئية، واجتماعية واقتصادية".

وحيث كان هناك بعض البحوث على استدامة استخدام المحاصيل المعدلة وراثيا، على الأقل إحدى المحاولات البارزة لعدة سنوات محاولة تقوم بها شركة مونسانتو وقد باءت بالفشل، على الرغم من أن خلال نفس الفترة التقنيات التقليدية لتربية أثمرت عن أنواع أكثر استدامة من نفس المحصول.

وبالإضافة إلى ذلك، حدد مسح من جانب صناعة التكنولوجيا الحيوية للمزارعين المقيمين في أفريقيا لاكتشاف بحوث الكائنات المعدلة وراثيا وفائدتها على الزراعة المستدامة أن القضايا غير المحورة فقط تعتبر كمجالات تحتاج إلى معالجة. ومع ذلك، فإن بعض الحكومات في أفريقيا تستمر في الاستثمار في تكنولوجيا التعديلات الجينية الجديدة، بوصفها جزءا أساسيا من الجهود المبذولة لتحسين الاستدامة.

سلامة وصحة الزراعة

تندرج الزراعة من بين أكثر الصناعات الخطرة. المزارعين هم الأكثر عرضة لإصابات مميتة وغير مميتة، أمراض الرئة المرتبطة بالعمل، فقدان السمع الناتج من الضوضاء، الأمراض الجلدية، وبعض أنواع السرطان المرتبطة باستخدام المواد الكيميائية والتعرض للشمس لفترات طويلة. الزراعة هي واحدة من عدد قليل من الصناعات التي تتعرض الأسر (الذين غالبا ما تقاسم العمل والعيش على الأماكن) أيضا لخطر الإصابات والمرض والموت. في المتوسط سنويا، يموت ٥١٦ من العاملين وهم يقومون بالعمل في المزرعة في الولايات المتحدة (١٩٩٢-٢٠٠٥). من هذه الوفيات ١٠١ وفاة ناجمة من انقلاب الجرار. كل يوم، حوالي ٢٤٣ من العمال الزراعيين يعانون من جراح غير مميتة، وحوالي ٥ ٪ من هذه الإصابات تؤدي إلى عجز دائم .

الزراعة هي اخطر الصناعات لصغار العاملين، وهو ما يمثل ٤٢ ٪ من جميع الوفيات المرتبطة بالعمل للعمال الشباب في الولايات المتحدة بين عامي ١٩٩٢ و ٢٠٠٠. خلافا لغيرها من الصناعات، نصف الضحايا من الشباب في مجال الزراعة كانت تقل أعمارهم عن ١٥ سنة. وبالنسبة للعمال الزراعيين الصغار الذين تتراوح أعمارهم بين ١٥-١٧، خطر الإصابات المميتة هو أربع مرات أكثر من المخاطر التي يتعرض لها العمال الشباب في أماكن العمل الأخرى العمل الزراعي يعرض العمال الشباب للمخاطر التي

تمس السلامة مثل الآلات، مساحات العمل المحصورة، العمل في المرتفعات، والعمل مع الثروة الحيوانية.

ما يقدر بنحو ١.٢٦ مليون من الأطفال والمراهقين دون سن الـ ٢٠ يقيمون في المزارع في عام ٢٠٠٤، وحوالي ٦٩٩,٠٠٠ من هؤلاء الشباب الذين يؤدون العمل في المزارع. بالإضافة إلى الشباب الذين يعيشون على مزارع ٣٣٧,٠٠٠ إضافي من الأطفال والمراهقين الذين تم استخدامهم للعمل في مزارع الولايات المتحدة في عام ٢٠٠٤. في المتوسط، ١٠٣ طفل يقتلون سنوياً في المزارع (١٩٩٠-١٩٩٦). ما يقرب من ٤٠ في المائة من هذه الوفيات مرتبطة بالعمل. في عام ٢٠٠٤، يقدر بحوالي ٢٧,٦٠٠ من الأطفال والمراهقين أصيبوا في مزارع، ٨,١٠٠ من هذه الإصابات كانت من العمل في المزارع.

تعريف الصناعة وأنواعها

الصناعة هي تقديم خدمة جديدة أو منتج معين ضمن صنف ما وهي عبارة عامة تطلق على أي نوع من المنتجات الاقتصادية وتعتبر الصناعة مرادفة للقطاع الاقتصادي الثانوي الذي يعنى بالنشاطات الاقتصادية المعقدة كتحويل المواد الخام إلى منتجات وخدمات ذات فائدة. والصناعة هي إجمالي المشاريع المنتجة تقنيا في أي حقل من الحقول، وغالبا ما يلحق اسم هذا الحقل بمصطلح الصناعة (صناعات تحويلية، صناعة محركات، صناعات نسيجية، صناعات غذائية).

بدأت الصناعة شكلها الحالي خلال عقود 1800 م تبعاً للتقدم التقني الذي بدأ في ذلك العصر واستمر التطور إلى العصر الحالي.

إن الصناعة بمعناها الواسع تغيير في شكل المواد الخام لزيادة قيمتها، وجعلها أكثر ملاءمة لحاجات الإنسان ومتطلباته.

وتبرز أهمية الصناعة: في كونها ترفع من مستوى معيشة الشعوب بما تدره من مال، وما توفره من رفاهية للإنسان بمقتنياتها المختلفة، وكذلك هي وسيلة مهمة لامتصاص الأيدي العاملة الزائدة عن حاجة الزراعة والخدمات الأخرى.

مع ما تساهم به الصناعة من تطوير للنشاطات الاقتصادية الأخرى، كالزراعة والتجارة، والنقل بما تقدمه من منتجات أساسية، كالأسمدة، والآلات الزراعية، ومواد الطاقة، ووسائل النقل الحديثة.

أقسام الصناعات:

تقسم الصناعات إلى ثلاثة أقسام رئيسة هي:

١ - الصناعات البدائية.

٢ - الصناعات البسيطة.

٣ - الصناعات الحديثة.

١ - الصناعات البدائية:

وهي تلك الصناعات اليدوية التي لا تعتمد على آلات أو أي من القوى المحركة الأخرى، بل اعتمادها على الخامات المتوفرة محلياً، وعلى المهارة اليدوية المكتسبة، وقد مارسها الإنسان منذ القدم، ولا يزال يمارسها في أجزاء كثيرة من أفريقيا وأمريكا الجنوبية وآسيا.

ومن هذه الصناعات: صناعة الأواني الفخارية، ودبغ الجلود وحفظ اللحوم بطريقة التجفيف وغيرها.

وبعض هذه الصناعات البدائية اليدوية تمارس في الدول التي تقدمت كوسيلة لزيادة دخل الأسرة، مثل صناعة السجاد في تركيا، وإيران،

وصناعة التحف المختلفة، والحفر على المعادن في مصر، والجزائر، وصناعة الألعاب في سويسرا، وإيطاليا، واليابان.

ومثل هذه الصناعات اليدوية من الحرف القديمة في المملكة العربية السعودية، وما زال بعضها قائم حتى الآن، كصناعة الأحذية الجلدية، والمشالح الصوفية.

٢- الصناعات البسيطة:

وهي عبارة عن صناعات لا تتحول، أو تتغير كثيراً عن صورة المادة الخام، وأهم ما تتميز به هذه الصناعات أنها تعتمد على المواد الخام المحلية كما أنها لا تحتاج إلى رأس مال كبير أو مهارة متقدمة.

وتهدف هذه الصناعات إلى خدمة الصناعة الحديثة، كحفظ الفواكه والخضروات من أجل تصديرها، أو إنقاص وزنها لتسهيلها للنقل، ككبس القطن، وقطع الأخشاب وتقليمها.

ومن أهم الصناعات البسيطة في المملكة صناعة تعليب التمور، كما هي الحال في المدينة النبوية، والقصيم، والأحساء، وصناعة طحن الحبوب.

٣- الصناعات الحديثة:

وهي الصناعات التي تعتمد على الإمكانيات الكبيرة من حيث رؤوس الأموال، والأيدي العاملة، ومواد الخام، والخبرة الفنية الدقيقة، وقد ظهرت هذه الصناعات بعد اكتشاف قوة البخار والتوسع في استخدامها في إدارة الآلات وذلك في القرن الثامن عشر الميلادي، إضافة إلى التوسع في

استخدام الفحم في صناعة المعادن خاصة الحديد وما أدى إليه ذلك من تطور في وسائل النقل المختلفة. وعلى الرغم من أن غرب أوروبا والولايات المتحدة احتكرتا الصناعات الحديثة إلا أن ذلك لم يدم طويلاً حيث انتشرت بعد ذلك في روسيا واليابان والصين ثم شرق أوروبا وبعض دول العالم الإسلامي بدرجات مختلفة.

مقومات الإنتاج الصناعي

لكي تقوم الصناعة وتزدهر لابد لها من توافر عدد من المقومات

أهمها :

- ١- رأس المال .
- ٢- المواد الخام .
- ٣- القوى المحركة .
- ٤- الأيدي العاملة .
- ٥- الأسواق .
- ٦- وسائل النقل والمواصلات .

رأس المال :

تستخدم الصناعات الحديثة آلات معقدة غالية التكاليف، كما تستخدم كميات ضخمة من الوقود، وأعداد كبيرة من العمال، وكل ذلك يستدعي توافر رأس المال .

ويتوافر رأس المال في بعض الدول ويقل في الأخرى، ويمكن أن ينقل من دولة إلى أخرى إذا توافرت لأصحابه ضمانات كافية وأرباح مغرية .

المواد الخام :

وهي تلك المواد الأولى التي تغير الصناعة من شكلها لتلائم حاجات الإنسان ومتطلباته .

وتقسم هذه المواد إلى :

- مواد خام نباتية: مثل الأخشاب، والقطن، والمطاط، وقصب السكر، والقمح، وغير ذلك .
- مواد خام حيوانية: مثل الجلود، والأصواف، والألبان، واللحوم .
- مواد خام معدنية: مثل الحديد، والنحاس، و(البوكسيت) والذهب، وغير ذلك .

ويمكن أن تكون بعض الصناعات مواد خام لصناعات أخرى أكثر تطوراً، وهي ما يطلق عليها بالمواد نصف المصنعة كالزيوت، والخيوط النسيجية، وكتل الحديد الزهر، ومشتقات النفط الناتجة عن التكرير، وغير ذلك .

هذا ولتوافر المواد الخام ورخص أثمانها، وتنوعها، وسهولة استغلالها دور كبير في قيام الصناعة ونجاحها .

القوى المحركة :

وتعد عصب الصناعة الحديثة، وخاصة الفحم، والنفط، والطاقة المائية، وتختلف الصناعات من حيث استهلاكها لموارد الطاقة، وكذلك مدى ارتباطها بمناطق هذه الموارد، فالفحم - مثلاً - تركزت حوله مصانع الحديد، والصلب في أوربا نتيجة لثقل وزنه وصعوبة نقله، على العكس من النفط الذي يمكن نقله بسهولة ؛ فلذلك لم يؤثر على إعادة توزيع المناطق الصناعية .

وتقدر القوى المحركة، والوقود المستخدم في العالم حالياً على النحو التالي: الفحم ٥٠ %، والنفط ومشتقاته ٤٢ %، القوى الأخرى وأهمها القوى المائية ٨ . %

الأيدي العاملة :

إن توفر الأيدي العاملة من أهم العوامل التي تساعد على نجاح الصناعة وتطورها. ومع ذلك فإن بالإمكان هجرة الأيدي العاملة من منطقة إلى أخرى إذا كانت الأجور مرتفعة ومغرية. وتأثير الأيدي العاملة في الصناعة يتمثل في مدى توفرها من الناحية العددية ومن حيث المهارة الفنية، واختيار موقع الصناعة في مناطق العمال يوفر على أصحاب المصانع الإتفاق في الإسكان والمياه والكهرباء والمدارس وخدمات النقل وغير ذلك .

الأسواق :

كل صناعة تعمل من أجل توفير الحاجات الاستهلاكية لسكان البلد الموجودة فيه أولاً ثم لسكان البلدان المجاورة والبعيدة. ولكي تستمر الصناعة في الإنتاج لابد من تصريف هذا الإنتاج لتستخدم أثمان بيعها في شراء الخامات، ودفع الأجور، وضمان الأرباح لأصحاب رؤوس الأموال .

ولابد من مراعاة: حجم السوق، ونوعية المشترين، ومراعاة أذواقهم لضمان نجاح عملية التسويق وبخاصة في الصناعات الاستهلاكية .

وسائل النقل والمواصلات :

تعتمد الصناعة الحديثة اعتماداً كبيراً على توفر وسائل النقل، وسرعتها، ورخص تكاليفها؛ لتتمكن من الحصول على الخامات والوقود، أو لتصريف الإنتاج. ذلك أن الخامات والسوق قد يبتعدان بعضهما عن بعض، وعن مراكز الصناعة في كثير من الحالات، مما يجعل التقليل من تكاليف النقل عملية ضرورية لخفض تكاليف الإنتاج .

وهكذا أصبحت وسائل النقل، والمواصلات الحديثة، دعامة أساسية للتطور الصناعي خاصة في عالم تزداد فيه المنافسة لتقديم المنتجات الجيدة بسعر رخيص .

أهمية الصناعة والتكنولوجيا الحديثة لدول العالم

لقد أدركت الكثير من دول العالم الآن أن وسيلتها للحاق بركب التقدم والنهضة الاقتصادية هو الاتجاه إلى الصناعة والتكنولوجيا الحديثة من أجل الآتي :

- ١- تحقيق الكفاية الذاتية بالاعتماد علي ما تصنعه وليس ما تستورده وحتى تتحرر من تبعيتها للدول وسيطرتها الاقتصادية والسياسية .
- ٢- تنويع مصادر الدخل القومي بدلاً من الاعتماد علي مصدر واحد أو مصدرين .
- ٣- تشغيل الأيدي العاملة والقضاء علي البطالة إن ظهرت .
- ٤- رفع مستوى معيشة الأفراد وتحقيق مستوى أعلى لدخل الفرد يضمن له حياة كريمة وهادئة ومستقلة .
- ٥- تضيق الفجوة الكبيرة بين دول العالم المتقدم والنامي في المجالين الاقتصادي والعالمي.
- ٦- الوصول إلي النهضة الملموسة للدولة ورفع مقومتها الداخلية والإنتاجية

إن الصناعة والتكنولوجيا الحديثة لها دور هام في دول العالم الحالية والمستقبل القريب حيث أن الصناعات الحديثة ظهرت عقب الثورة الصناعية والتوسع في استغلال قوة البخار واستخدامه في إدارة الآلات وقد بدأت خلال القرنين ١٧ و ١٨ إلا أنها أخذت تنطلق في نهاية الربع الأخير من القرن التاسع عشر .

وقد شهدت الصناعة الحديثة مرحلة أكثر تقدماً في القرن العشرين لاستفادتها من الثورة التكنولوجية بأليتها فقد أصبحت الآلات الالكترونية هي المتحكمة في إدارة الماكينات وتنظيم سرعتها مما قلل من الاعتماد علي العمالة البشرية الصناعية في إدارة الآلات التي أصبحت تدار ألياً ومن الصناعات الحديثة ما يلي :

١ - الصناعات الاستخراجية : وهي التي تستخرج من المواد الخام مثل التعدين وقطع الأحجار واستخراج الأملاح من مياه البحار والمحيطات والمملكة العربية السعودية من أكثر الدول تقدماً ونشاطاً في ذلك المجال خصوصاً استخراج المعادن مثل الذهب والفضة واستخراج الذهب الأسود (البترول أو النفط).

٢ - الصناعات التحويلية : هي التي تتحول من الخامات وتغيرها عن شكلها وعن طبيعتها الأولي والحصول علي مادة أخرى تلئم احتياجات الإنسان ورغباته مثل المواد الغذائية والمنسوجات والآلات والأدوات المعدنية والأجهزة .

٣- الصناعات الالكترونية : نسل صناعة الأجهزة الالكترونية كالحاسوب والهاتف المحمول (الجوال) والتلفاز والشرائح الالكترونية ومن أكثر الدول تميزاً وتفوقاً في هذا المجال هي اليابان وتحاول الكثير من دول العالم أن تساير التطور والركب في الصناعات الحديثة

ولكن في الاونه الأخيرة شهدت الصناعة طفرة كبيرة في كثير من دول العالم التي قررت أن تصنع اسمها بين دول الصناعات الحديثة والمتقدمة ومن تلك الدول ماليزيا والهند والصين التي استطاعت أن تستحوذ علي أسواق العالم بمنتجاتها التي تتميز برخص ثمنها والجودة في آن واحد لذلك ندعو الدول الأخرى إلي استثمار عقولها الشابة وتوجيههم إلي الإنتاج والإبداع في المجالات المختلفة للحاق بالركب والمسايرة.

انطلاقة الثورة الصناعية

التطور التقني، الإنعكاسات على البنية الاجتماعية

شهدت إنجلترا خلال الثلث الأخير من القرن ١٨ ثورة صناعية، كانت عبارة عن تطورات علمية وتقنية بدأت بواردها منذ ١٦ ق م في أوروبا ، وتوضحت معالمها خلال نهاية ق ١٨ م، فما عوامل انطلاق هذه الثورة؟ وما مظاهرها وانعكاساتها على المجتمع الأوربي ؟

عوامل الثورة الصناعية في إنجلترا في نهاية القرن ١٨ م:

ساهم العامل السياسي في انطلاق الثورة الصناعية:

أدت ثورات القرن ١٧ في بريطانيا خاصة الثورة الجليلية سنة ١٦٨٨ إلى استقرار الملكية والبرلمان والكنيسة مما ساعد على ابتعاد بريطانيا عن التقلبات وفتح الباب أمام البرجوازية البريطانية في تسيير شؤون السلطة خاصة بعد توحيد الجزر البريطانية الذي يعد توحيدا للسوق الاقتصادية البريطانية .

ساهم العامل الاقتصادي في انطلاق الثورة الصناعية :

في المجال الفلاحي : شهدت الفلاحة تقدما وتجديدا في الابتكارات مما أدى إلى توفير إمكانيات غذائية وتزايد المردودية مما حرك الثورة الديمغرافية ووضع اليد العاملة تحت تصرف الصناعة وتراكم الأموال

وظفت في إنتاج جديد . كما أدى تطور الإنتاج الفلاحي إلى ارتفاع الطلب على المواد الصناعية وارتفاع المداخل وبموازاة ذلك زادت الثورة الديمغرافية الطلب على وسائل الإنتاج.

في المجال الصناعي : كان سكان باسيني بيرغورد ونا سجي يوركستير خاضعين للنظام العائلي في الإنتاج وهم ما يسموا بالمانيفاكاتورة وهي مجرد تجمع تجاري لمعامل عائلية متنقلة إلا أنه خلال القرن ١٨ بدأت الأعمال تتباين حيث أصبح التاجر يعزل عن الصانع وأصبحت المانيفاكاتورة بناية موجودة قرب منطقة المادة الخام .

في المجال الديمغرافي : عرفت معظم الدول الأوروبية نموا ديمغرافيا قويا يتراوح ما بين ١٧٥٠ و ١٨٠٠ مليون نسمة وقد ساهم ذلك في اندلاع الثورة الصناعية .

ارتبط تشجيع الاختراعات في انطلاق الثورة الصناعية :

تعد الاختراعات التقنية الرافد الأساسي للثورة الصناعية ، فهي ابتكار مجموعة من الآلات ووسائل الإنتاج لكي تحل محل الأدوات والوسائل القديمة ، وكانت بريطانيا أول الدول التي عرفت هذه الظاهرة حيث أصدرت قانون البراءة الذي يحفظ للمخترع حق استعمال اختراعه واشتغاله لوحده والاستفادة منه شخصيا لمدة ١٤ عاما .

ولقد كان من نتائج هذا التشجيع تطور عدد براءات الاختراع في إنجلترا خاصة في الثلث الأخير من القرن ١٨ م .

مظاهر انطلاق الثورة الصناعية في نهاية القرن ١٨ م

معرفة أهم الاختراعات في ميدان النسيج :

كانت عمليات صناعة القطن تعالج كمادة أولوية ثم إلى إنتاج الأتواب تتم تحت دار نفس الصانع إلا أن مع تطور التقنيات أصبح العمل يقضي بغزل المادة في المعمل ونسجها في المنزل ومع منتصف القرن ١٨ وصلت هذه الصناعة مرحلة النضج حيث أصبحت العمليات الصناعية تقوم في محل واحد . و أصبح الناسج يكون معملا مصغرا للنسيج . وقد ظهرت في هذه الفترة أهم الاختراعات في ميدان النسيج أهمها المكوك الطائر جون كي سنة ١٧٣٣ آلة الغزل جبتي هماركريفز سنة ١٧٦٥ .

المخترعات المخترعة في مجال التعدين والنقل :

يعد أبراهام داربي من مخترعي القرن ١٨ "١٧٠٩" حيث استقر بكوالبروكدال وذلك بهدف التعاون مع بعض مشاركيه . حيث عمل على تطور صناعة التعدين يكرء محلات لإقامة أفران عالية ومعامل لصهر الحديد ووضع قوالب من رماد مواد متنوعة من الحديد القادم من الفرن العالي الذي يعمل بالفحم الخشبي الذي بدل باستعمال الفحم الحجري . وقد ساهم تطور صناعة التعدين والغزل في تطور وسائل النقل والمواصلات لأن أرباب المناجم كانوا بحاجة إلى وسيلة أسرع لنقل منتجاتهم وبضائعهم إلى الأسواق .

ساهم اكتشاف الآلة البخارية في انطلاق الثورة الصناعية في
أواخر القرن ١٨ م :

ارتبطت عملية تطوير الآلات باستخدام القوة البخارية بشكل آلي
فقد كانت القوة البخارية معروفة إلا أن الإنسان لم يستخدمها في الإنتاج
الاقتصادي إلا في ق ١٧. وفي ١٧١٢ تمكن توماس نيوكمن من بناء آلة
بخارية لرفع المياه من المناجم وعرفت هذه الآلة بالآلة النارية التي
استخدمت إلى غاية أواخر القرن ١٨ لتنتهي مرحلتها بظهور جيمس واط
الذي طور الآلة النارية باختراع آلة بخارية سنة ١٧٨٥ .

انعكست انطلاقة الثورة الصناعية على بنية المجتمع في نهاية
القرن ١٨ م

وضعية الطبقة المستفيدة من انطلاقة الثورة الصناعية :

نتج عن الثورة الصناعية بروز طبقة الرأسماليين الصناعيين
وارتفاع مستوى المعيشة ووفرة الإنتاج وتكاثر السكان وظهور مدن جديدة
قائمة على أساس المعمل ، وتوسيع التجارة وتشجيع المكنة في الإنتاج مما
أدى إلى الزيادة في أرباح الطبقة البرجوازية . كما برزوا رجال معدمون
كأثرياء ورأسماليين منهم من لهم علاقة بالاختراع مثل " أركرايت " الحلاق
و " جيمس واط " .

وضعية الفئات المتضررة من انطلاق الثورة الصناعية :

لم تستفيد الطبقة العاملة من الثورة الصناعية إذ لم يرتفع مستوى معيشتهم فكانوا يسكنون في أحياء صغيرة ورفض أصحاب المعامل الإصلاح بدعوى اعتباره يتدخل في حقوقهم الخاصة . كما واجه العمال الاختراعات بالرغبة في تحطيم الميكانيك الملعونة لأنها ستؤدي بهم إلى الجوع وقد كانت ردود فعل العمال تجاه هذه الاختراعات بتكوين جماعات في نوادي التجارة التي انتشرت في القرن ١٨ م ونضم عمال المدن حيث يتم الدفاع عن مستويات الأجور بالإضراب أو بالضغط على أصحاب الأعمال .

نتائج الثورة الصناعية

ساهمت الثورة الصناعية في تنشيط الحياة الاقتصادية فظهر نظام اقتصادي جديد كان له بالغ الأثر على المجتمع الأوروبي . وقد أدت الثروة الكبيرة إلى تقدم إنجلترا وجعلها من أغنى دول العالم فزاد إيرادها إلى ٨٠٠ مليون جنية في عام ١٩١٤ وقد مكنتها مقدرتها المالية على إقراض الدول المختلفة ومنها مصر والدولة العثمانية وسائر الحكومات التي احتاجت إلى المال كذلك وجدت رؤوس الأموال مجالات متسعة خارج حدود إنجلترا تستخدم فيه على نطاق واسع كذلك أيضا تزايدت مطالب العمال وحدث صدام بينهم وبين أصحاب رؤوس الأموال وأصبح التوفيق بين مطالب الطرفين من المسائل ذات الأهمية

النتائج الاقتصادية

أدت الثورة الصناعية إلى قيام نظام اقتصادي رأسمالي يركز على حرية العمل والمبادلات فبرز دور المؤسسات الإنتاجية الكبرى في تنمية الاقتصاد وتحسنت الأوضاع المعيشية للناس وازدهرت حركة العمران كما ازداد الإنتاج الصناعي بشكل كبير بفضل تطور المعدات والآلات واعتماد التقنيات الجديدة. فانخفضت كلفة الإنتاج وظهرت صناعات جديدة واتسع الاستثمار في الزراعة فقد أدى الاستعمال المكثف للآلات والأسمدة إلى تحول الإنتاج الزراعي من إنتاج معيشي مخصص أساسا لاستهلاك المزارع وعائلته إلى إنتاج تجاري موجه إلى السوق.

لذلك تحولت الزراعة إلى عنصر فعال في تطور القطاع الصناعي بعد أن وفرت له حاجاته من المواد الأولية مما زاد من مستوى الإنتاج واستوجب تأمين أسواق خارجية لترويج فوائضه كما تطلبت التجارية الدولية تطوير المعاملات المالية فأنشأت المصارف المتخصصة واعتمد الذهب كقاعدة في المعاملات.

النتائج الاجتماعية

أسهمت الثورة الصناعية في القضاء على المجتمع القديم وأقامت مكانه مجتمعا جديدا تميز ب بروز طبقتين : طبقة أرباب العمل المنتسبين إلى البرجوازية والتي تكونت من أصحاب المؤسسات الصناعية والتجارية والمصرفية. وقد سيطرت هذه الطبقة على الحياة الاقتصادية بامتلاكها

لوسائل الإنتاج . وطبقة العمال التي تكونت من سكان المدن والنازحين من الأرياف بحثًا عن فرص العمل التي وفرتها المصانع. فظهر التفاوت الاجتماعي الذي اقتضى تدخل الدول للحد من سلبياته. فقد صدرت تشريعات عمالية تتعلق بعمل النساء والأطفال وتحدد ساعات العمل والحد الأدنى للأجر وتتناول الشؤون الصحية للعمل.

وظهر في بعض الدول كألمانيا وبريطانيا ضمان المرض وضمان الحوادث والشيخوخة. كذلك قضت الثورة الصناعية على الروابط العائلية التي كانت مصدر تكافل اجتماعي واقتصادي. فمع هذه الثورة أنشأت المصانع في مناطق دون أخرى فاستقطبت إليها العمال.

وكان الآباء أول من اختطفتهم الصناعة ثم بدأت المصانع بتشغيل النساء والأطفال فقضت بذلك على تلاحم الأسرة وتسبب في تفاقم ظاهرة النزوح من الأرياف سعياً وراء فرص العمل التي وفرتها الصناعات الجديدة. فتضخمت المدن بشكل هائل وتفوق العرض على الطلب فانخفضت الأسعار وكثر عدد العاطلين عن العمل وتزايدت حدة البؤس. ظهرت من انتعاش النشاط الاقتصادي من خلال حركة البنوك والوكالات التجارية ومراكز التوزيع والتسويق.

النتائج السياسية والثقافية

كان للثورة الصناعية عدة نتائج على المستويين الثقافي والسياسي. أما بالنسبة للمستوى السياسي فقد أدت الثورة الصناعية إلى:

▪ تطبيق المبادئ الدستورية التي منحت للعمال والنساء حق الانتخاب

▪ برز أحزاب سياسية تدافع عن مصالح العمال وتشارك في الحياة السياسية.

▪ احتدام التنافس بين الدول الصناعية للسيطرة على مصادر المواد الخام والأسواق الخارجية مما أنتج تفاقم الاستعمار وانقسام العالم إلى جزئين جزء مهم تمثله البلدان الصناعية وجزء مستغل تمثله بلدان أفريقيا وآسيا وأمريكا الجنوبية.

أما بالنسبة إلى الجانب الثقافي فقد رافقت الثورة الصناعية انتعاشة ثقافية كبيرة كان من ثمارها الإيمان بقدرة العقل البشري وبأهمية العلم والتقدم. وقد نشطت الحياة الثقافية عبر مراكزها التي انتشرت في كل مكان من أوروبا. وأثرت المدينة على حياة الفرد الذي أخذ ينهل مما توفر له من أسباب التعلم والثقافة. فأسهم ذلك في رفع مستوى الوعي.

اثر الثورة الصناعية على العالم

لم تقتصر الثورة الصناعية على أوروبا بل تعدتها إلى دول أخرى من العالم كالولايات المتحدة الأمريكية التي استفادت من المنجزات الأوروبية لتطوير اقتصادها واستغلال مواردها حتى تمكنت من السيطرة على القارة الأمريكية بعد أن تقلص الدور الأوروبي فيها.

واستوعب اليابان من جانبه منجزات الغرب العلمية محققا بذلك
ثورته الصناعية.

وقد تأثرت الدول العربية إلى حد ما بمنجزات الثورة الصناعية وقام
بعض من حكامها بإنشاء المصانع واستقدام الخبراء من دول أوروبا لتنمية
الصناعة فيها. كما قاموا بإرسال الطلبة المتفوقين إلى تلك الدول للإطلاع
على مدى تقدمها الصناعي والعلمي والاستفادة من خبراتها الجديدة.

العلم ما بين الصناعة والتكنولوجيا

كلمة التكنولوجيا مصطلح مركب إغريقي الأصل حوته جميع دوائر المعارف في اللغات كافة ويتألف من كلمتين Techno وهي مجموع الحرف والفنون الإنسانية (مهارة الحرفة)، و logos وهو المنطق الذي يثير الجدل (الحديث عن مهارة الحرفة)، وقد استعملت لأول مرة في إنجلترا في القرن السابع عشر وكانت تعني دراسة الفنون النافعة.

إن الشيء الحديث في الموضوع هو اللفظ ذاته أما ظاهرة التكنولوجيا فهي قديمة قدم الإنسان وهناك اتفاق على المفهوم العام لهذه الكلمة بالرغم من اختلاف النصوص التعريفية لها.

التكنولوجيا كما وردت في معجم ويبستر بأنها (علم تطبيق المعرفة لأغراض معينة)، أي العلم التطبيقي. أما الأمم المتحدة ووكالاتها المتخصصة فتعرف التكنولوجيا بأنها (مجموع المعارف والأساليب العملية التطبيقية التي تتيح تحقيق هدف محدد على أساس التمكن من المعارف العلمية الأساسية) وبصيغة أخرى (مجموع المعارف المقرونة بالأساليب العلمية التطبيقية التي تجعل من الممكن إنجاز هدف محدد على أساس إتقان المعرفة المختصة به). فالتكنولوجيا تنطوي على البعد الحضاري الذي يصاحب استخدام العدد والطرق المتبعة في الإنتاج لتشمل بمفهومها العام:

- رأس المال والأساس المادي المتمثل بالأجهزة والمعدات.

- **التكنيك (التقنية)** الذي يعني بأسلوب التعامل مع الآلة وتسلسل العمليات وترابط التقنيات مع بعضها.
- **مجموع المعلومات** فيما يخص الخبرات والمعارف والدراية الفنية ذات الصلة بالتقنية إضافة إلى المعلومات حول الحاجة والكلف والاقتصاد.
- **النظام أو النمط** من حالات الإنتاجية والإدارية والفنية والارتباطات التقنية.

إن التكنولوجيا تتضمن التقنية أما التحديث أو التطور التكنولوجي فينتج عنه:

- إنتاج نوع من السلع الجديدة.
- تحديث طريقة أو وسيلة الإنتاج.
- تقليل تكاليف الإنتاج.
- استخدام مدخلات جديدة، ... الخ.

تمثل التكنولوجيا إذن ناتج التطور الكمي والنوعي عبر العصور، ولذلك فهي تمثل ظاهرة إجتماعية ومفهوم حضاري متكامل يكون الإنسان محوره وموقع الأساس فيه

التكنولوجيا والتقنية:

يتضح مما تقدم الفرق بين التقنية والتكنولوجيا فالتقنية جزء من التكنولوجيا ، وهناك فرق بين كتابة تاريخ التكنولوجيا وتاريخ التقنيات.

فـتـكـنـولـوجـيـا العـصـر الحـجـري تـتـمـثـل بـالـآـلـات والأدوات البسيطة التي استخدمها الإنسان في حينه بهدف تخفيف جهده الجسمي والعقلي وهذا التخفيف يتناسب وتفكير الإنسان في تلك المرحلة، وهذا هو مفهوم التقنية الأحادية. ثم تعاقدت التقنيات عندما اتحد وتراكب عدد منها لتأدية فعل تقني محدد على وجه الدقة مثل صناعة حديد الآهين. وبشكل عام كل التقنيات وعلى درجات متفاوتة تتعلق إحداها بالأخرى وإنه يجب أن يكون بينها نوع من الترابط ومجموعة الترابطات هذه على مختلف مستويات البنيات لكل المجموعات ولكل السياقات تؤلف ما يمكن تسميته النظام التقني (١).

تقنية إحادية ← تقنية معقدة ← نظام تقني

وهكذا عبر مراحل التطور تتعقد التكنولوجيا لتشمل:

- التكنولوجيا التقليدية أو الحرفية ← بمفهوم التقنيات الأحادية (Handcraft).
- التكنولوجيا الحديثة النمطية ← الممثلة بمكنة الإنتاج (Mechanization).
- التكنولوجيا الجديدة المعقدة ← المتمثلة بأتمتة الإنتاج (Atomization).

إن القوة الدافعة للتطور التكنولوجي غالباً ما تكون الحاجة أو الإقتصاد (حقيق الربح) ولذلك نجد التفاعل مستديم بين بنيات التقنية وبنيات الاستهلاك، إذ كلما تقدم الزمن كلما تأقلمت بنيات الاستهلاك

(كميات، نوعيات، تكاليف) بسرعة مع المنتجات الجديدة حتى يصل التطور إلى الحدود التكنولوجية كما في محركات السيارات كمثال عندما يفرض التغيير القليل في الطاقة كلف باهضة لتحقيقه. فالأبعاد والمردود والنفقات تفرض حداً لا يمكن التفكير باجتيازه، فجاءت فكرة المحركات السيراميكية الواعدة في القرن الحادي والعشرين.

التطور العلمي والتطور التقني:

إن التطور العلمي نفسه ليس دائماً كامل الاستقلال لقد استطاعت التقنيات أن تساعد بطرحها مسائل محددة في إحداث تطورات علمية معينة، وقد لا يكون من المستحيل الاعتقاد بأن بعض أشكال الرياضيات أو الفيزياء الحديثة كانت نتيجة اهتمامات تقنية، والهندسة نفسها كانت تقنية مسّاح الأراضي قبل أن تصبح (علماً بحثاً)، كذلك الأمر بالنسبة لكل الجهاز العلمي الذي يتعلق هو نفسه وبدرجة كبيرة بالتطور التقني.

وهذا يقودنا إلى استنتاج مهم لطالما قدم مخترعو الزمن الماضي كأشخاص دون معلومات علمية واسعة موهوبين فقط بعبقريّة خاصة. والعكس وارد في أن يصل التطور العلمي إلى نقطة تجعل اختراعاً معيناً ممكن التحقيق ولكنه مع ذلك لا يصل إلا متأخراً مثلاً على ذلك عدم قدرة الإغريق على تطوير تكنولوجيتهم رغم حصولهم على عناصر علمية كافية. ألم يقال عنهم أنهم مروا بجانب ماكينة البخار ولكنهم لم يصنعوها. لقد مر مائة عام وعامين بين اكتشاف الظاهرة الفيزيائية المطبقة في التصوير

الفوتوغرافي وبين التصوير الفوتوغرافي نفسه (١٧٢٧ - ١٨٢٩) ولكن ألم يكن إلى جانب الاكتشاف العلمي مسألة الركيزة والمستحضرات.

إن الرابطة بين العلم والتقنية تتوطد عندما يسمح العلم بحل المسائل التي تطرحها التقنية ومن جهة أخرى عندما يكون بمقدور التقنية أن تلبي متطلبات العلم، وهكذا نشأت فكرة تمييز البحوث التطبيقية. وهذا ما قاد الباحث إلى اقتراح تمثيل التطور التكنولوجي بالشكل الهندسي والمخطط المبين في شكل. بافتراض أن الحالة المثلى للتطور التكنولوجي هي عندما يكون التطور في معرفة العلة بمقاييسه ومدلولاته (نظريات، مفاهيم، معارف، معلومات) مصحوباً بتطور في معرفة الأداء وأيضاً بمقاييسه ومدلولاته (سلعة جديدة، تحديث طريق ووسيلة إنتاج، تقليل تكاليف، استخدام مدخلات، ... الخ) أي عندما تكون زاوية التكنولوجيا ٤٥.

إما بالنسبة للابتكارات العبقريّة التي تسبق الفهم النظري معرفة السبب فإن الزاوية التكنولوجية تكون < ٤٥.

والعكس صحيح بالنسبة للبحوث العلمية الصرفة غير التطبيقية لتكون الزاوية التكنولوجية > ٤٥.

وهكذا نلاحظ أن مع ازدياد التفاعل بين العلم والتقنية إلى تاريخنا القريب تقلصت الفجوة بين السبق العلمي والتطور التقني بدرجة كبيرة: ستة وخمسون سنة للهاتف (١٨٢٠ - ١٨٧٦)، خمسة وثلاثون للمذياع (١٨٦٧ - ١٩٠٢)، اثنا عشر للتلفاز (١٩٢٢ - ١٩٣٤)، أربعة عشرة

للرادر (١٩٢٦ - ١٩٤٠)، ست سنوات لقنبلة اليورانيوم (١٩٣٩ - ١٩٤٥)، خمسة سنوات للترانزستور (١٩٤٨ - ١٩٥٣).

التكنولوجيا والصناعة

انطلقت دعوة إلى تصحيح تاريخ التعدين في العالم أثارها نتائج سلسلة من الاكتشافات الأثرية التي استمرت في العراق منذ نهاية السبعينيات. فما توصلت إليه البعثة السوفيتية في تل المغزلية قرب تلغفر من كشف نماذج من النحاس المطروق تعود إلى الألف السادسة قبل الميلاد ومن حضارة حسونة، إنما يأتي تأكيداً لاكتشافات سابقة بهذا المعنى (تمت في موقع الأربجية قرب الموصل، وتل الصوان قرب سامراء)، والتي تؤكد أن استخدام المعادن قد جرى في بلاد ما بين النهرين وانتشر في أنحاء منها خلال الألفية السادسة قبل الميلاد وحتى قبل ذلك التاريخ. هذه المعرفة التي سبقت الآخرين من سكان العالم.

إن نتائج الاستكشافات في المناطق المشار إليها أعلاه وما تبعها من فحوصات على القطع الأثرية وتحليل منطقي وتاريخي لهذه النتائج إنما تؤكد أن الصناعة في العصر القديم تمثل تقنية معقدة مدعومة بمعرفة السبب (العلم) لا تختلف كثيراً عما يمارس اليوم في الصناعات المختلفة .

حقيقة التقدم الصناعي التكنولوجي

مما لا شك فيه أن التقدم التكنولوجي والصناعي قد صار أمرا حيويا بالنسبة لكيان أي أمة في هذا العصر ، ف قوة الأمم العسكرية والاقتصادية تعتمد إلى حد كبير على تقدمها التكنولوجي ، كما أن الاستقلال السياسي للأمم رهن بمقدرتها على تحقيق الاكتفاء الذاتي في التكنولوجيا وبشكل خاص على إقامة الصناعات الحديثة .

غير أن سوء التوزيع التكنولوجي في العالم من جراء وجود فكرة الاستعمار فيه ، قد جعل التكنولوجيا تتركز في عدد قليل من الدول ، والهوة بين هذه الدول والغالبية الساحقة من الدول الأخرى كبيرة إلى درجة تبعث على القلق ، لأن الدول الصناعية تحتكر أسرارها التكنولوجية ، وكل دولة منها ولاسيما الدولتين العظمتين : أمريكا وروسيا ، تحرص على تتبع أسرار التكنولوجيا عند الأخرى بمختلف الوسائل : بالتجسس وشراء الذمم وبسرقة الخرائط والتصاميم واستيراد المنتجات الصناعية وما شاكلها .

وإذا نظرنا إلى دول العالم اليوم فإننا نرى أنها تتفاوت بين دول صناعية كالولايات المتحدة وروسيا وبريطانيا وفرنسا وألمانيا واليابان ، ودول غير صناعية وهي تشمل دول ما يسمى بالعالم الثالث أو الدول النامية وهي تشكل غالبية العالم ، وهناك دول فيها قواعد صناعية أجنبية ولكنها ليست دولا صناعية بالمعنى الحقيقي وإنما هي مجرد أدوات مسخرة في الصراع بين الدول الصناعية للتنافس فيما بينها على أسواق المنتجات الصناعية . وقد وقع اختيار الشركات المتعددة الجنسية على دول كتيوان

وهونغ كونغ وكوريا والبرازيل لتوفر الأيدي العاملة الرخيصة فيها فأقيمت في هذه الدول صناعات السيارات والمنسوجات وصناعة السفن ، وأخذت هذه القواعد الصناعية تقلق الأوروبيين واليابانيين حيث تفرق الأسواق بالمنتجات بأسعار يصعب منافستها . ولاشك أن هذا العمل يخدم مصلحة أميركا التي تهدف إلى إعادة تحجيم كل من اليابان وألمانيا .

والذي يدل على أن هذه القواعد الصناعية الأجنبية ليست ناتجة عن تطور حضاري في البلدان التي تؤديها ، هو أن هذه البلدان لازالت متأخرة من الناحية الحضارية ، والتقدم الصناعي لا يفضل عن التقدم الحضاري بل هو مؤشر من مؤشرات ولذا فإن الدول الصناعية حين تزود الدول النامية المتخلفة بالمعدات والأجهزة الصناعية لتمكينها من التصنيع ، فهي إنما تهدف أن يكون لها نفوذ في هذه الدول ، وتهدف استخدام الصناعات فيها في حرب التسلط والسيطرة والتنافس فيما بينها على غزو الأسواق العالمية ، ولذا فإنها ليست معنية بالطبع بأن تجعل الدول المتخلفة تستوعب التكنولوجيا إلى حد يمكنها من إقامة الصناعات بحيث تؤمن احتياجاتها فتتحول من أسواق استهلاكية لهذه الدول إلى منافس جديد على الأسواق الأخرى .

من ذلك يتبين زيف ما يسمى بنقل التكنولوجيا إذ أن طريق القوة هو إقامة الصناعات الثقيلة التي تمكن البلاد من تحقيق الاكتفاء الذاتي والتخلص من النفوذ الأجنبي وصرف النظر عن الاكتفاء بالصناعات الاستهلاكية أو المشاريع التي يقصد منها إبقاء البلاد زراعية وصرفها عن

التصنيع الحقيقي . ولاشك أن قيام أي دولة بالتصنيع إنما هو بحد ذاته ثورة على النفوذ الأجنبي وتحده .

وهذا ما يخالف كل نظريات التنمية التي يعدها الغرب للدول المتخلفة والتي يسايره فيها المثقفون الذين وقعوا تحت تأثير سحره ، وهذه النظريات تقول بالتدرج وتهدف إلى إبقاء الدول المتخلفة أسواقا للدول الصناعية موردة للمواد الأولية ، لا بل أن دولة كأميركا تستخدم المؤسسات التي لها طابع دولي كصندوق النقد الدولي والبنك الدولي والمؤسسات التابعة للأمم المتحدة كاليونيسكو واليونسف ووكالة التنمية وغيرها كأدوات لبسط السيطرة الاستعمارية على دول العالم الثالث ، كما أنها تعمل على إهدار طاقة هذه الدول ومواردها في صناعات استهلاكية لا تحقق لها النهضة الصناعية المبتغاة ، وتعمل على إبعاد الدول المتخلفة عن الطريق الصحيح للتصنيع

إن التصنيع الحقيقي قد صار في هذا العصر أمرا سياسيا ، لأن معناه الثورة على النفوذ الأجنبي بكافة أساليبه ووسائله ، وهذا يقتضي عدم الاعتماد مطلقا على الدول الصناعية في القيام بالتصنيع ، ويفرض توجيه الطاقات والإمكانات والموارد في البلاد الإسلامية قاطبة نحو التصنيع وعدم العناية بالزراعة إلا بمقدار ما يحقق زيادة الإنتاج في الثروة الزراعية الموجودة بحيث تؤمن كافة احتياجات الأمة للمواد الزراعية الضرورية كالمواد الغذائية وماشاكلها من المواد التي لا غنى عنها لأية أمة من الأمم .

وبما أن البلاد الإسلامية لازالت بلادا متخلفة ، ولا زالت تقوم على الزراعة ولا تكاد توجد فيها صناعة ، ولا نغنى فيها بذلك الصناعات الاستهلاكية الخفيفة ، وإنما نغنى الصناعات التي تحقق التقدم المادي ، وتحقق الاكتفاء الذاتي للبلاد الإسلامية قاطبة . لذا فإن الطريق الوحيد للانتقال بالبلاد الإسلامية من حالة الاعتماد على الزراعة إلى الاعتماد على التصنيع وجعله رأس الحربة في سياسة زيادة الثروة ، هذا الطريق هو البدء بإقامة الصناعات الثقيلة وعدم الاعتماد على الصناعات التركيبية مطلقا ، وتشمل الصناعات الثقيلة ما يلي :

- صناعة الحديد والصلب .
- صناعة المحركات وتشمل محركات الطائرات والسفن والدبابات والجرارات والسيارات والصواريخ .
- صناعة هياكل الطائرات والسفن والعربات .
- الصناعات البتروكيمياوية .
- الصناعات الالكترونية .
- الصناعات النووية بما في ذلك الأسلحة .
- صناعة الفضاء .

ويسار في ذلك على النحو الآتي :

١- أخذ الإسلام أخذا فكريا عقائديا ، لأن التحرر من النفوذ الأجنبي لا يمكن أن يقام به إلا على أساس فكري عقائدي تتبناه قيادة سياسية واعية قادرة على كسب ثقة جمهور الناس بالفكر الذي تريد حتى تستطيع أن توجه طاقتهم لتحقيق الأهداف الصعبة كالصنيع .

وهذا الفكر من البداهة أن يقال أنه ليس الفكر الذي يقوم عليه الغرب ، وبالطبع ليس هو الاشتراكية ، إذ كيف يتأتى التحرر من نفوذ الروس والأمريكان والغرب قاطبة إذا كنا نقوم على نفس الأفكار التي قاموا عليها ؟ إننا لا نريد أن نقول أن أوروبا حين حصلت فيها الثورة الصناعية ، إنما حصلت حين اعتنقت الأفكار الرأسمالية وحين وجدت فيها صناعة الآلات وبالتالي الصناعات الثقيلة .

ولا نريد أن نقول أن أمريكا وقد كانت مستعمرة لعدة دول إنما تقدمت ماديا حين حصلت فيها النهضة الفكرية واعتنقت أفكار الديمقراطية والحريات وأفكار النظام الاقتصادي الرأسمالي ، وحينئذ حصلت فيها الثورة الصناعية بصناعة الآلات . ولا نريد أن نقول أن روسيا لم تكمل ثورتها الشيوعية ضد القيصرية إلا بعد أن اعتنقت الأفكار الاشتراكية والشيوعية ، وإلا بعد أن حصلت فيها الثورة الصناعية بصناعة الآلات .

لا نريد أن نقول هذا وهو أمثلة محسوسة وبراهين قاطعة ومسكتة ، وإنما نريد أن نقول أن الواقع الذي تعيشه البلاد الإسلامية يحتم عليها القيام بالثورة الصناعية في الحال ، وأن التذمر من طريقة العيش الرأسمالية والاشتراكية والشيوعية قد بلغ حدا يقرب من حد الانفجار

فهم اليوم في شعور بضرورة فصلهم عن الغرب والشرق ، وفي شعور بضرورة تغيير طريقة عيشهم لتتجه نحو الإسلام باعتباره وحده الذي يحررها من نفوذ الغرب والشرق ، ويجعل بلادها بلادا صناعية تعتد مركزا مرموقا بين غيرها من الأمم ، بل تكون في مركز الدولة الأولى في العالم .

٢- لا بد من التفكير العاجل في زيادة الإنتاج الزراعي فيما هو مطلوب فقط في الأسواق العالمية للحصول على العملة الصعبة من أجل الثورة الصناعية . وذلك لأن الإنتاج الصناعي يكاد يكون معدوما بل هو معدوم ، فلا يوجد عندنا إنتاج صناعي للتصدير إلى الخارج ، فإذا لم تصدر إنتاجا زراعيا لا توجد لدينا ثروة للتصدير لأن ثروتنا في جملتها ثروة زراعية ، فإذا لم تصدر منها للخارج يصعب علينا الحصول على عملة صعبة وهذا يؤثر على عملنا في القيام بالثورة الصناعية ويؤثر كذلك على عملتنا ما دامت نقودا ورقية وثيقة .

لأننا حين لا تصدر بضاعة للدول الأخرى لا نستطيع الحصول على عملة تلك الدول ، فنضطر لبيع عملتنا في الأسواق العالمية للحصول على المواد اللازمة للثورة الصناعية . وزيادة الإنتاج التي نحتاجها إنما تكون في المواد التالية :

أولا : زيادة الإنتاج في حقل المواد الغذائية ، سواء في الثروة الزراعية أو في الثروة الحيوانية ، وذلك لتحقيق الإكتفاء الذاتي في المواد الغذائية ، ولتوفير العملة الصعبة للثورة الصناعية .

ثانيا : زيادة الإنتاج في المواد اللازمة للكساء كالقطن والصوف القنب والحريز ، فإن هذا ضروري جدا ، لأنه من الحاجات الأساسية التي لا يمكن الاستغناء عنها والتي لا بد من توفيرها في البلاد ، حتى لا نشترىها من الخارج فنضطر لدفع ثمنها من العملة الصعبة ، وحتى نبعد الناس عن خطر العرى والحاجة إلى اللباس .

ثالثا : زيادة الإنتاج في المواد التي لها أسواق خارج البلاد كالحبوب والقطن والمطاط والزيوت وما شاكلها . ويبدأ بزيادة الإنتاج في هذا الحقل فورا وفي الحال لشدة الحاجة الآتية إليه ، للحصول على أكبر كمية من العملة الصعبة لشراء ما يلزم لتحقيق الثورة الصناعية .

٣- وقف القيام بالمشاريع العمرانية المتعلقة بالزراعة ، والاقتصار على ما هو موجود منها فقط . ولا يصح القيام بالمشاريع العمرانية من مثل بناء السدود والأقنية والآبار الارتوازية في الوقت الحاضر ، إلا بما هو ضروري وما لا يمكن الاستغناء عنه ، والا إصلاح وترميم ما هو موجود .

وذلك لأنه ليس المراد القيام بثورة زراعية في البلاد ، بل المراد القيام بثورة صناعية والعناية بالثروة الزراعية عناية كافية لزيادة الإنتاج . لأن الهدف الاقتصادي هو إيجاد التقدم المادي ، وهو لا يكون إلا بالثورة الصناعية ، بل لم يحصل في العالم تقدم في أي بلد إلا بالثورة الصناعية . وأما القيام بالثورة الزراعية والثروة الصناعية معا على أن تكون الصناعة هي رأس الحربة في التقدم ، فإن هذا يحصل حين يكون هناك تقارب بين الثروة الزراعية والثروة الصناعية أما في مثل البلاد الإسلامية فإنها برمتها

بلاد متأخرة ماديا ، وهي تقوم على الزراعة ولا تكاد توجد فيها صناعة ، والصناعات التركيبية والصناعات الاستهلاكية القائمة فيها لا تجعل البلاد صناعية .

وإنما الذي يحقق التقدم المادي ويجعل البلاد الإسلامية بلادا صناعية هو البدء بالصناعات الثقيلة ، ولهذا يجب أن يوجه الجهد إلى القيام بالصناعات الثقيلة ، وأن لا يقام بالصناعات التركيبية مطلقا ، وأن لا يكتفى بالصناعات الاستهلاكية لأنها لا تحقق الثورة الصناعية في البلاد .

أيضا يجب أن يغض النظر عن القيام بالثورة الزراعية لأن القيام بها إلى جانب الثورة الصناعية إنما يكون على حساب الثورة الصناعية ويضعفها ، فيتكون القيام بها ضررا على تقدم البلاد بل هو يحد من التقدم الصناعي ويعوقه . ولذلك كان من خطط الدول الغربية صرف البلاد الإسلامية للزراعة وتشجيعها عليها بتمويل مشاريع الري وما شاكلها لإعاققتها عن التقدم وحتى تبقى دولا ضعيفة هكذا للأبد.

التطور التكنولوجي لاستدامة الصناعة

في ظل اقتصاد المعرفة

الاقتصاد المبني على المعرفة، التنافسية، الاستدامة

يطل القرن الحادي والعشرون ومعه تغيرات جذرية هامة تطرح العديد من التحديات ومن الفرص، وليست الدول العربية بمنأى عن هذه التغيرات. تأتي العولمة المالية والصناعية والتجارية وعولمة الخدمات (من اتصالات ونقل وغيرها) لتطرح زيادة هامة في التنافس الدولي على مختلف الأصعدة.

كما تتعاضد أهمية المعرفة (والتكنولوجيا أحد أهم عناصرها) في الاقتصاد حتى غدت سمة اقتصاد القرن الحادي والعشرين هي سمة الاقتصاد المبني على المعرفة (Knowledge-Based Economic). وتدخل المعرفة كعنصر أساسي أكثر فأكثر في تنافسية الصناعة واستدامتها بل في تنمية واستدامة كافة قطاعات الإنتاج والخدمات. ويتجلى ذلك في زيادة نسبة الصادرات المعرفية في مجمل الصادرات كما تزداد صادرات الخبرة Know-how، وصادرات الخدمات المعرفية من استشارات ومعلومات وغير ذلك. وكذلك تزداد نسبة تكلفة المعرفة في التكلفة الإجمالية للمنتجات والخدمات.

ومن الظواهر الأخرى لهذه التغيرات نجد أن المعرفة تتحول إلى سلعة مما يستدعي حمايتها والحفاظ على سريتها وهذا ما أدى إلى زيادة في نشاط المنظمة العالمية لحماية الملكية الفكرية WIPO وإلى عقد اتفاقية TRIPS (اتفاقية الملكية الفكرية ذات العلاقة بالتجارة). كما أدى ذلك إلى تغير أساسي في حسابات الأصول الثابتة والأصول غير المادية للشركات لصالح الأصول المعرفية Intangible Assets التي ازدادت قيمتها بشكل هائل.

وهذا التوجه في الاقتصاد من قيامه على إنتاج السلع والخدمات المبنية على المادة ووحدتها الذرة Atom، إلى السلع والخدمات المبنية على المعرفة ووحدتها البت Bit، يؤدي إلى تغير أيضاً في عمليات الإنتاج والتسويق، إذا أن السلعة المعرفية تنتج مرة واحدة وتباع ملايين المرات بعكس السلع المادية التي يجب أن تنتج كل مرة. إن هذا التغير يجعل أرباح الدول التي تنتج المعرفة أرباحاً خيالية (مثل شركات البرمجيات الأمريكية).

ومن التغيرات أيضاً تعاظم أهمية تعليم الفرد وتدريبه المستمر فقد زادت مدة التعليم والتدريب كنسبة في حياة الفرد وأصبحت أجور العمال المهرة في المعرفة أعلى بكثير من غيرهم كما تزداد نسبة البطالة في صفوف العاملين غير المتعلمين.

من جهة أخرى يقدم التطور العلمي والتكنولوجي فرصاً كبيرة لتطوير القدرة التنافسية للمؤسسات والدول ولزيادة الإمكانات الوطنية للتنمية المستدامة. يتم هذا من خلال تطوير منظومة العلم والتكنولوجيا

الوطنية وتحويلها تدريجياً إلى نظام وطني للابتكار أو الإبداع
National Innovation System (NIS). إن تفعيل منظومة العلم
والتكنولوجيا عبر تبني سياسة لها واستراتيجية لتنفيذ هذه السياسة، وعبر
تقوية الروابط والجسور بين مركبات هذه المنظومة، يؤدي إلى إيجاد نظام
وطني للإبداع يزيد من المقدرة التنافسية ويحقق التنمية المستدامة اللازمة
للوطن العربي للقرن الحادي والعشرين.

إن سياسة زيادة القدرات الإنتاجية التي اعتمدتها الدول العربية عبر
استيراد فعاليات إنتاجية جديدة لم تؤدي إلى نقل وتوطين التكنولوجيات
المستوردة، ولا بد من أجل حصول هذا التوطين من وجود نظام وطني
للإبداع قادر على حسن استيراد التكنولوجيا وعلى توطينها وإنتاجها محلياً
وبشكل تدريجي.

إن العلم والتكنولوجيا ثورة لا تنضب وتزداد أهميتها للتنمية بشكل
كبير مع بدايات القرن القادم، والعالم العربي مدعو لإعادة تقييم نظرته للعلم
والتكنولوجيا ودورها في بناء الدول.

الإنتاجية في الوطن العربي

الوطن العربي مجتمعاً والدول العربية واحدة بواحدة بحاجة لتغيير
نظرتها ومعالجتها لمنظومة العلم والتكنولوجيا لديها وبخاصة موضوع نقل
التكنولوجيا واستيعابها وتوليدها.

يتجه الاقتصاد العالمي أكثر من أي وقت مضى في تاريخ البشرية إلى اقتصاد المبني على المعرفة، وتعد التكنولوجيا العنصر المعرفي الأهم في عملية التنمية الاقتصادية والاجتماعية. فالتكنولوجيا أصبحت أكثر مما مضى عاملاً أساسياً في الإنتاج والإنتاجية، وفي توفير فرص العمل الحقيقية، وفي تنويع الاقتصاد، وفي زيادة القيمة المضافة والأرباح وزيادة الدخل القومي، وفي توفير مقومات الدفاع والأمن الذاتيين.

ومن تقرير التنمية البشرية لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي لعام ١٩٩٩ يتضح أن الناتج المحلي الإجمالي GDP والناتج الوطني الإجمالي GNP للدول العربية مجتمعة بالمقارنة مع بعض الدول المتقدمة أو النامية. كما يقارن الجدول عدد السكان والمصروف على التعليم والدفاع.

إن الناتج الوطني الإجمالي للدول العربية هو ٢.٣٢٤ بليون دولار عام ١٩٩٧ بما في ذلك البترول، وعدد السكان ٤.٢٥٢ مليون نسمة. أما إذا استثنينا البترول فإن هذا الناتج سيكون حوالي ٢٣٠ بليون دولار. بمقارنة هذا الناتج لكل الدول العربية مجتمعة نراه أقل من ناتج هولندا لوحدها وعدد سكانها ٦.١٥ مليون نسمة فقط وهو أقل من ثلث ناتج إيطاليا وخمس ناتج فرنسا كما أنه أقل من ناتج كوريا الجنوبية أو المكسيك. يدل هذا على انخفاض إنتاجية Productivity الفرد في الوطن العربي بوجه عام وانخفاض القيمة المضافة في صادراته مع ضعف في التنوع الاقتصادي لديه وارتفاع البطالة الظاهرة أو المقنعة.

GNP%	GDP%	BS	مليون عدد السكان	S	BS	
المصرف على التعليم	المصرف على الدفاع	GDP		GNP Per capita	GNP	
١٩٨٥	١٩٨٨	١٩٩٧	١٩٩٧	١٩٩٧	١٩٩٧	الدول
٥.٩	٨.٢	٤٠٨.٢	٢٥٢.٤	١٧٥٤	٣٢٤.٢	العربية
٦.٤	٢.٩	٣٦٠.٣	١٥.٦	٢٥٨٣.٠	٤٠٣.١	هولندا
٥.٩	١,١	٢٠٦.٢	٨.١	٢٧٩٢.٠	٢٢٥.٤	النمسا
٥.٠	٢.٣	١١٤٥.٦	٥٧.٤	٢٠١٧.٠	١١٦٠.٤	إيطاليا
٣,٣	٢.١	٥٣٢.٠	٣٩.٦	١٤٤٩.٠	٥٦٩.٦	أسبانيا
٤.٥	٤.٠	٤٤٢.٥	٤٥.٧	١٠٥٥.٠	٤٨٥.٢	كوريا
٣.٩	٠.٥	٤٠٣.٠	٩٤.٣	٣٧٠.٠	٣٤٨.٦	المكسيك
٣.٨	١.٤	٨٢٠.٤	١٦٣.٧	٤٧٩.٠	٧٨٤.٠	البرازيل
٥.٨	٣.٨	١٣٩٢.٥	٥٨.٥	٢٦٣٠.٠	١٥٤١.٦	فرنسا
٦,٦	٢.٥	٩٨.٥	٢١.٠	٤٥٣.٠	٩٨.٢	ماليزيا

إن التكنولوجيا من العوامل الأساسية التي يمكن أن تغير في هذا الوضع غير المقبول مع قدوم القرن الحادي والعشرين، قرن الاقتصاد المبني على المعرفة.

من جهة أخرى، فقد استثمر الوطن العربي بين عامي ١٩٨٠ و ١٩٩٧ أكثر من ٢٥٠٠ بليون دولار في تكوين رأس المال الثابت الإجمالي GFCF (المصانع والبنية التحتية...) ولكن رأينا أن وسطي دخل الفرد GDP/Capita قد انخفض خلال هذه الفترة، وهذا يدل على أن هذا الاستثمار لم يرافقه نقل حقيقي للتكنولوجيا، إذ أن ما تم هو نقل وسائل إنتاج وليس نقل تكنولوجيا كما سنرى (انظر كتاب أنطوان زحلان "العرب وتحديات العلم والتقانة-تقدم من دون تغيير").

وكمثال على الانخفاض الكبير في الإنتاجية والضعف في استعمال التكنولوجيات الحديثة نأخذ حالة القطاع الزراعي في الوطن العربي، حيث تدل الإحصائيات على أن أكثر من ٥٠% من العمالة العربية تعمل في هذا القطاع إلا أن عائدات هذا القطاع لا تشكل ١٠% من الدخل الإجمالي المحلي العربي، أي أن التكنولوجيات المستعملة في هذا القطاع خاصة تحتاج لإعادة نظر واهتمام كبيرين (إدارة الري، نوع البذار، نوع السماد ومنهجية استعماله، أتمة الأعمال الزراعية، إدارة الأراضي، إدارة المحصول، سياسات التسعير والتسويق والتصدير، تكنولوجيات الصناعات الزراعية والغذائية وجودة الإنتاج، وتكنولوجيات التعليب والحفظ والتجميد...).

يشهد العالم متغيرات كبيرة في عملية نقل التكنولوجيا مع التوجه نحو العولمة والاندماجات الاقتصادية، كما يشهد تسارعاً كبيراً في توليد التكنولوجيا واحتكارها، ويضاف إلى ذلك تغيرات في تنظيم التجارة عن طريق منظمة التجارة العالمية WTO و UNCTAD وعن طريق حماية الملكية واتفاقية TRIPS الخاصة بالتجارة المتعلقة بحقوق الملكية الفكرية.

ومما يسر مع بداية القرن الجديد أن العديد من الدول العربية تنبعت لهذه الظاهرة وأخذت باتخاذ الإجراءات الجادة، التي تبدأ بالطبع بصياغة سياسة واستراتيجية للعلم والتكنولوجيا، والأهم من ذلك وضع آليات لتنفيذها تشتمل على برامج وطنية محددة تخصص لها الموارد المادية والبشرية ويحدد لها توقيت للإنجاز، الأمل معقود على نجاح هذه المبادرات.

اكتساب التكنولوجيا

نقل وتوطين وتوليد

إن مصطلح التكنولوجيا (التقنية أو التقنية) مفهوم يصعب توضيحه في هذه العجالة إلا أننا يمكن أن نقول بأنه مجموع المعارف والخبرات والمهارات اللازمة لتصميم وتصنيع منتج أو عدة منتجات وإنشاء مشروع لهذا الغرض.

وسنصطلح على كلمة "اكتساب التكنولوجيا" لنعني بها نقل وتوطين ثم توليد التكنولوجيا محلياً. أما "نقل التكنولوجيا" فقد جرى فهمه وممارسته حتى الآن في الوطن العربي على أنه نقل مصنع (وسائل إنتاج) لمنتج أو عدو منتجات والتدريب على تشغيله وتسويق منتجاته وفق عقد ترخيص مجسد في سند قانوني ويحدد عدداً من الممارسات فيما يتعلق بتعديل عملية الإنتاج وفي السوق المتاحة وفي المواد المستعملة وطرق تأمينها.

أما "توطين أو استيعاب التكنولوجيا" فيتم عندما يتمكن المختصون المحليون أو الوطنيون من فهم عمليات الإنتاج ومواصفات المواد المستعملة مع المقدرة على تطويرها وتحسينها لتجاري التطور العالمي لهذه التكنولوجيا وبحيث يبقى المصنع يجاري التنافس العالمي الحاصل نتيجة التطور التكنولوجي للمواد والعمليات الداخلة في تصنيع هذا المنتج.

أما "توليد التكنولوجيا" فيكون بإيجاد تكنولوجيات جديدة مبتكرة أو مطورة محلياً يمكن بواسطتها تصنيع منتجات مستحدثة منافسة عالمياً.

وتشتمل إدارة التكنولوجيا (MOT) Management of Technology على الأمور التالية:

إدارة نقل التكنولوجيا:

- اختيار التكنولوجيا Selection
- اقتناء التكنولوجيا Acquisition
- استخدام التكنولوجيا Deployment

إدارة توطين التكنولوجيا أو استيعابها:

- الهندسة العكسية Reverse Engineering
- التطويع التكنولوجي Local Development
- فك الحزمة التكنولوجية Unbundling
- ملائمة التكنولوجيا مع البيئة (ومع عملية التنمية المستدامة).

إدارة توليد التكنولوجيا:

- البحث والتطوير Research and Development
- إدارة النظام الوطني للابتكار National Innovation System
- براءات الاختراع وحقوق الملكية الفكرية

- توليد مصانع أو شركات جديدة Entrepreneurship

- توليد التكنولوجيا Technology Funding

وتمر التكنولوجيا بدورة حياة تبدأ ببزوغها Emerging Technology ثم تصبح تكنولوجيا ناضجة Mature Technology وأخيراً تتفاد Old Technology.

وتكون التكنولوجيا بسيطة أو مركبة (في حزمة) وتسعى الدول المستوردة للتكنولوجيا إلى فك الحزمة في بعض الأحيان بهدف فهم المركبات والسيطرة عليها.

أما طرق نقل التكنولوجيا وعقود نقلها فلها عدو أنواع مثل:

- التراخيص الصناعية Licensing (تسليم مفتاح باليد، منتج باليد، سوق باليد).

▪ التحالفات الاستراتيجية Strategic Alliances.

▪ عقود المعونة الفنية Technical Assistance.

▪ اتفاقية براءات الاختراع أو استخدام العلامات التجارية Patents Trademark

▪ الاستثمار الأجنبي المباشر (فروع للشركات) Foreign Direct Investment (FDI).

▪ التدريب والخدمات الإدارية والإشرافية.

▪ اتفاقية حق المعرفة،

وللتكنولوجيا مصادر خارجية ومصادر داخلية ويتم نقل التكنولوجيا إما من الخارج أو من الداخل.

فمن المصادر الخارجية ما يلي:

الشركات الصناعية الكبرى والمتخصصة، المنظمات الدولية، المكاتب الاستشارية، المراكز البحثية والتطويرية، الكتب والمراجع، الجمعيات المتخصصة ومراكز المعلومات، الخبراء، مراكز التدريب والجامعات.

ومن المصادر الداخلية أو المحلية فما يلي:

مراكز البحث والتطوير، جهاز البحث والتطوير داخل المنشأة أو الشركة، الجامعات والمعاهد، الشركات الأخرى، المكاتب الاستشارية، هيئة المواصفات والمقاييس ومكاتب براءات الاختراع، الخبراء.

علاقة العلم والتكنولوجيا بالتنمية

تثبت البحوث الاقتصادية الأخيرة أكثر مما مضى العلاقة الوطيدة بين تقدم القدرات العلمية والتكنولوجية للدولة وبين معدلات التنمية الاقتصادية والاجتماعية فيها. ويقدر بعض الاقتصاديين أكثر من ٥٠% من النمو التراكمي لدخل الفرد (Historical growth in per capita income) في الولايات المتحدة يعود التقدم التكنولوجي الأمريكي. كما وجدوا أن "العائدات الاقتصادية الكلية" (Total economic return) للاستثمار في البحث والتطوير أعلى بعدة مرات من أي شكل من أشكال الاستثمار الأخرى".

كما يقدر الاقتصاديون حالياً أن أكثر من ٥٠% من الناتج المحلي الإجمالي GDP في دول OECD مبني على المعرفة، فقد ازدادت الصناعات المبنية على المعرفة في معظم الدول المتقدمة بالنسبة إلى مجمل الصناعة بين عام ١٩٧٠ وعام ١٩٩٤، ويتبين ذلك أيضاً من زيادتها في صادرات هذه الدول، حيث وصلت نسبة الصادرات المبنية على المعرفة في اليابان إلى ٣٦% وفي الولايات المتحدة إلى ٣٧% و ٤٣% في أيرلندا و ٣٢% في المملكة المتحدة.

ويحاول الاقتصاديون الآن إيجاد طرق لإدخال عامل المعرفة بشكل مباشر وواضح في نظرياتهم ونماذجهم الاقتصادية، ومنها مثلاً "نظرية النمو الجديدة".

وعند دراستنا لمؤشرات العلم والتكنولوجيا ومقارنتها مع المؤشرات الاقتصادية، نجد مثلاً أن هناك بشكل عام ترابط رياضي **Correlation** بين ما تصرفه الدولة على البحث والتطوير منسوباً لعدد سكانها **GERD/Capita**، وكذلك يوجد ترابط رياضي بين عدد العلماء والمهندسين العاملين في البحث العلمي منسوباً لعدد السكان وبين دخل الفرد.

لقد تنبّهت الدول والشركات لهذه الظاهرة ولذلك جد أن السمة العامة لنسبة ما تصرفه الدول المتقدمة على البحث والتطوير من القطاعين العام الخاص إلى الناتج المحلي الإجمالي كان في ازدياد مضطرد خلال العقود الأربعة الأخيرة.

من جهة أخرى تنبّهت بعض الدول النامية لذلك وزادت ما تصرفه على منظومة العلم والتقنية لديها بشكل كبير مما أدى لمعدلات نمو مرتفعة عندها (دول شرق وجنوب شرق آسيا).

ويبدو الآن أن الميزات التفاضلية التقليدية **Comparative advantage** للدول النامية (رخص اليد العاملة، توفر المواد الأولية، توفر الأرض) تقل أهميتها تدريجياً بالمقارنة مع ازدياد أهمية الميزات التنافسية المبنية على المعرفة **Competitive advantage** والتي تؤدي إلى زيادة في الإنتاجية وفي القدرة التنافسية، علماً بأن القوة المحركة لهذه الميزات التنافسية هي النظام الوطني للإبداع **NIS**.

منظومة العلم والتكنولوجيا

لكل دولة منظومة للعلم والتكنولوجيا S&T System تعكس الأهمية التي توليها هذه الدولة والتكنولوجيا، وتعكس الدور الذي يلعبه العلم والتكنولوجيا في عملية التنمية لدى تلك الدولة. تشتمل منظومة العلم والتكنولوجيا على مركبات أو عناصر تؤلف بمجموعها منظومة متكاملة. تتوزع هذه المنظومة على القطاعات المختلفة في المجتمع، فكل قطاع من القطاعات منظومته الفرعية للعلم والتكنولوجيا. أما المركبات فيمكن النظر إليها وفق محورين:

أولهما يعكس مجال النشاط العلمي والتكنولوجي مثل تنمية القوى البشرية والبحث العلمي والتطوير التكنولوجي ونقل التكنولوجيا والإنتاج والتسويق والخدمات العلمية والتكنولوجية (التقييس، المعلومات، الشركات الاستشارية)،

وثانيهما: المستوى أو العمق أو درجة التعقيد التي تعمل بها الدولة في كل مجال نشاط من المجالات المذكورة أعلاه. وهذا المستوى يتدرج من مستوى السلع المنتهية إلى مستوى مركبات السلع أو العناصر أو أجهزة القياس أو أجهزة الإنتاج (السلع الرأسمالية) أو مستوى معالجة المواد أو مستوى استخراج المواد، ويسري هذا كله على كل قطاع من القطاعات.

عادة ما تتفاعل المركبات الوطنية لهذه المنظومة مع المنظومة العالمية للعلم والتكنولوجيا يبين تمثيلاً لمثل هذه المنظومة.

المنظومة العالمية للعلم والتكنولوجيا

- البحث والتطوير
- التعليم والتكوين المستمر
- التقييس
- التسويق
- الإنتاج والخدمات
- الخدمات الاستشارية والتكنولوجيا
- النشر والإعلام
- المعلومات

من جهة أخرى، يمكن معالجة منظومة العلم والتكنولوجيا الوطنية على أنها نظام تحكم Control System تقليدي له مدخلات Inputs ومخرجات Outputs، كما يتصف عمله بوجود تغذية خلفية Feedback، حيث تؤثر مخرجات النظام على مستوى ونوعية ومدخلاته، ويضاف إلى ذلك كله وجود مؤثرات خارجية Control على هذا النظام تحدد جودة أدائه وفعاليته..

من مدخلات منظومة العلم والتكنولوجيا الموارد البشرية والمالية، التكنولوجيا المستوردة، التجهيزات والبنية التحتية، البيئة الاجتماعية والاقتصادية، أما أهم مخرجات المنومة فهي المعرفة الناتجة عن الدراسات والبحوث وبراءات الاختراع الناتجة عن تطوير منتجات وتكنولوجيات ومواد وعمليات.

هذه المخرجات تؤدي عند استثمارها إلى زيادة الإنتاج والخدمات وعلى تصدير تكنولوجيا، مما يرفع من مستوى المعيشة وهذا بدوره يزيد من مستوى وكمية مدخلات المنظومة، وهكذا تعمل منظومة العلم والتكنولوجيا كدافع ومحرك لعملية التنمية الاقتصادية والاجتماعية.

هناك بالطبع مؤثرات خارجية تتحكم بعمل وأداء منظومة العلم والتكنولوجيا إذ يمكن أن تشمل عملها كاملاً أو تسرعه وتدعمه. من هذه المؤثرات وجود سياسة معتمدة من قبل الدولة للعلم والتكنولوجيا واستراتيجيات وآليات لتنفيذ هذه السياسة، ومنها أيضاً القوانين والتشريعات المعتمدة لتسهيل ودفع عمل المنظومة وما يتبعها من مبادرات ومشاريع وطنية، ومنها أيضاً السياسة الخارجية والاقتصادية للبلد، ومدى تفاعلها مع منظومة العلم والتكنولوجيا العالمية. إن وجود منظومة العلم والتكنولوجيا مع وجود سياسة معتمدة لها مؤثرات إيجابية تربط مركباتها مع بعضها البعض يجعل هذه المنظومة تتحول إلى نظام وطني للإبداع أو الابتكار.

المصادر والمراجع

- إسماعيل عبد الجليل ، استخدام الموارد الوراثية النباتية في مكافحة التصحر ، المنتدى البيئي ، القاهرة ، ٢٠٠٦/٦/٧ .
- مكاتبات متبادلة بين وزارتي الزراعة والخارجية ، القاهرة ، ٢٠٠٥ .
- محمود أبو زيد ، مؤتمر الصرف الزراعي الأول في أفريقيا ، القاهرة ، ديسمبر ٢٠٠٤ .
- ١٦ - عبد السلام جمعة ، تقرير مركز البحوث الزراعية عن زراعة القمح بأوغندا ، القاهرة ، ١٩٩١ .
- ١٧ - آمال حلمي حسين ، التكامل الصحي بين مصر والسودان حالة السدود ومشروعات الري ، ندوة التكامل المصري السوداني ، ١٦ مايو ٢٠٠٤ .
- ١٨ - ليستر براون ، اقتصاد جديد لكوكب الأرض ، ترجمة ونشر الجمعية المصرية لنشر المعرفة والثقافة العالمية ، القاهرة ٢٠٠٣ .
- برتران جيل ، ترجمة هيثم اللمع ، موسوعة تاريخ التكنولوجيا ، المؤسسة الجامعة للدراسات والنشر والتوزيع ، ١٩٩٦ .

- محاضرة (لمحات في تفاعل العلم والتكنولوجيا)، د. فداء صفاء محمد علي، المجمع العلمي العراقي، ١٥-٦-٢٠٠٣.
- تاريخ العلم والتكنولوجيا، الجزء الثاني، تأليف ج. فورس، أ. ج. ديكنز هوز، ترجمة إسماعيل أصيل.
- الكيمياء والتكنولوجيا الكيميائية في وادي الرافدين، تأليف مارتن ليفي.
- دراسة حول "الارتقاء بالسباكة"، اللجنة الوطنية لنقل التكنولوجيا - العراق، آب ٢٠٠٠.
- Raymond A. Higgins, Engineering Metallurgy, Part One, 1975
- صناعة السيوف الدمشقية وأسرارها العلمية والتكنولوجية، د. فداء صفاء محمد علي، مجلة المجمع العلمي العراقي، ٢٠٠٢، ص ١٢٩-١٥٠.
- السر الأهم في صناعة السيوف الدمشقية، د. فداء صفاء محمد علي، المؤتمر السنوي الثالث والعشرون لتاريخ العلوم عند العرب، ٢٠٠٢ - سوريا - جامعة حمص.

فهرس

٥	 مقدمة
٧	 مفهوم الزراعة وأنواعها
١٢	 التطور التاريخي للزراعة
١٥	 الزراعة عند العرب
٢١	 الزراعة في صدر الإسلام والعصر الأموي
٣٠	 الزراعة في الأندلس
٣٦	 أهمية الزراعة والعوامل المؤثرة فيها
٤٦	 نظام إنتاج المحاصيل
٥٠	 تطبيقات الإنتاج الزراعي
٦٠	 الأثر البيئي للزراعة
٦٦	 الزراعة والنفط
٧٣	 سلامة وصحة الزراعة
٧٥	 تعريف الصناعة وأنواعها
٧٩	 مقومات الإنتاج الصناعي
٨٣	 أهمية الصناعة والتكنولوجيا لدول العالم
٨٦	 انطلاقة الثورة الصناعية
٩٥	 العلم ما بين الصناعة والتكنولوجيا
١٠١	 حقيقة التقدم الصناعي التكنولوجي
١٠٩	 التطور التكنولوجي لاستدامة الصناعة

١١٦		اكتساب التكنولوجيا
١٢٠		علاقة العلم والتكنولوجيا بالتنمية
١٢٥		المصادر والمراجع