

المحاضرة السابعة

الامن البيولوجي Biosecurity

الامن البيولوجي هو نهج استراتيجي ومتكامل لتحليل وإدارة المخاطر المعنية المحدقة بحياة وصحة الإنسان والحيوان والنبات وما يرتبط بها من المخاطر المحدقة بالبيئة. وهو يستند إلى تمييز الصلات الحاسمة بين القطاعات واحتمال انتقال الأخطار داخل القطاعات وبينها مع ما يترتب على ذلك من عواقب على نطاق النظم. ومن شأن استعراض تكوين القدرات الوطنية فيما يتعلق بالامن البيولوجي ككل أن يساعد على تحديد أي ثغرات في اللوائح وفي عملية الرصد. ومن المرجح أيضاً، مع تطور التكنولوجيات الخاصة بكشف الأفات والأمراض، أن تنشأ جوانب تنازر بين القطاعات في مجالات مثل علم الفيروسات أو كشف المستويات المنخفضة من الملوثات الكيميائية.

هدف الامن البيولوجي

يتمثل الهدف العام للامن البيولوجي في اتقاء و /أو مكافحة و /أو إدارة المخاطر المحدقة بصحة الناس، حسب مقتضيات قطاع الامن البيولوجي المحدد. وبذلك يشكل الامن البيولوجي عنصراً أساسياً من عناصر التنمية.

سياق الامن البيولوجي العصري

للمسائل الخاصة بالامن البيولوجي مرتسم يتزايد دائماً على نطاق عالمي بفعل مجموعة من العوامل وفي ظل ازدياد وعي الناس بتأثير الأحداث الضارة في مجال الامن البيولوجي وبالتدخلات الخاصة بالامن البيولوجي تؤدي المطالب السياسية والاجتماعية التي على الوكالات التنظيمية الحكومية تلبيتها إلى تغير كبير في البنية التحتية. ويتنامى اهتمام أصحاب المصلحة بفعل التطورات التكنولوجية في مجالي كشف وإدارة الأخطار

المحدقة بالحياة والصحة، فضلا عن الجدل العلمي الذي لا يحسم غالباً بخصوص احتمال حدوث آثار صحية أو بيئية ضارة بسبب مستويات منخفضة جداً من الأخطار.

مع تقدم الوقت حصل تطور باتجاه تأمين القضايا غير التقليدية مثل التغير المناخي، الجريمة المنظمة، الارهاب، والالغام الارضية وشمولها ضمن القضايا الامن البيولوجي الدولية. لقد كان هناك إدراك عام بان المعنيين في النظام الدولي لا يشمل فقط الدول وانما يشمل ايضا المنظمات الدولية، المعاهد، والافراد ايضا لذلك أصبح تأمين الامن للفئات المختلفة في كل نظام من الاولويات المهمة والامن البيولوجي واحد من اهم القضايا المطلوب توفيرها ضمن هذا الإطار.

بعض العوامل التي تؤثر في الأمن البيولوجي

1. التكنولوجيات الجديدة للإنتاج الزراعي وتجهيز الأغذية
2. ازدياد تجارة الأغذية والمنتجات الزراعية
3. الالتزامات القانونية للموقعين على الاتفاقات الدولية المعنية
4. ازدياد السفر وتنقل الناس عبر الحدود
5. التطورات في مجال الاتصالات والإتاحة العالمية
6. النطاق لمعلومات الأمن البيولوجي
7. ازدياد وعي الجماهير بالأمن البيولوجي والبيئة وأثر الزراعة عليهم
8. التحول من استغناء البلدان إلى اعتمادها على بعضها البعض فيما يتعلق بالأمن البيولوجي الفعال.
9. اعتماد بعض البلدان اعتماداً كبيراً على الواردات الغذائية .

الخطر على الامن البيولوجي

إن نظم الأمن البيولوجي تعنى في المقام الأول باتقاء أو مكافحة أو إدارة الأخطار المحدقة بالحياة والصحة .
وهناك شروح مختلفة في مختلف قطاعات الأمن البيولوجي فيما يتعلق بما يعنيه الخطر، كما هو مبين ادنا
: ٥

جدول يبين تعاريف الخطر وتطبيقاتها على مختلف قطاعات الامن البيولوجي:

تعريف الخطر	القطاع
أي عامل بيولوجي أو كيميائي أو فيزيائي يوجد في الغذاء، أو أي ظرف بيولوجي أو كيميائي أو فيزيائي يحيط بالغذاء، ويحتمل أن يتسبب في أثر صحي ضار (هيئة الدستور الغذائي)	السلامة الغذائية
أي عامل يمكن أن ينتقل بصورة طبيعية بين الحيوانات البرية أو الأليفة وبين الإنسان	المرض الحيواني المصدر
أي عامل ممرض يمكن أن يتسبب في عواقب ضارة على استيراد سلعة ما (المنظمة العالمية لصحة الحيوان).	صحة الحيوان
أي نوع أو سلالة أو نموذج أحيائي أو نبات أو حيوان أو عامل ممرض يضر بالنبات أو بالمنتجات النباتية (الاتفاقية الدولية لحماية النباتات).	صحة النبات
أي آفة ذات أهمية اقتصادية محتملة بالنسبة إلى المنطقة المعرضة لمخاطرها ولم تظهر فيها بعد، أو ظهرت فيها ولكنها لم تنتشر على نطاق واسع وتتم مكافحتها رسمياً (الاتفاقية الدولية لحماية النباتات).	الحجر الصحي النباتي
أي كائن حي محور لدهي تركيبية جديدة من المواد الجينية تم الحصول عليها عن طريق استخدام التكنولوجيا الأحيائية الحديثة وقد ينطوي على آثار ضارة بحفظ واستدامة استخدام التنوع البيولوجي، مع مراعاة المخاطر على صحة الإنسان أيضاً (بروتوكول قرطاجنة للسلامة البيولوجية) .	"السلامة البيولوجية" فيما يتعلق بالنباتات والحيوانات

السلامة والامن البيولوجي

أي كائن ذو DNA مأثوب مؤتلف Recombinant يؤثر او يبقى بشكل مباشر في أي غذاء و يمكن ان يلحق ضررا بصحة الانسان.	"السلامة البيولوجية " فيما يتعلق بالأغذية
أي نوع دخيل توسعي خارج تاريخه الطبيعي او توزيعه الحالي ويشكل إدخاله او انتشاره تهديدا للسلامة البيولوجية.	النوع الدخيل التوسعي