

هيئة الدستور الغذائي

A



منظمة الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة



Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italy - Tel: (+39) 06 57051 - E-mail: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org

CX/EXEC 26/90/6

البند 6 من جدول الأعمال

برنامج المواصفات الغذائية المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية

اللجنة التنفيذية لهيئة الدستور الغذائي

الدورة التسعون

المقر الرئيسي لمنظمة الصحة العالمية، جنيف، سويسرا

29 يونيو/حزيران - 3 يوليو/تموز 2026

المسائل الناشئة عن منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية

(من إعداد منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية)

1- المقدمة

1-1 تسلط هذه الوثيقة الضوء على السياسات الآخذة في التطور والمسائل ذات الصلة بمنظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية التي قد تكون ذات أهمية أو صلة بعمل الدستور الغذائي.

2- التوصيات

1-2 إن اللجنة التنفيذية في دورتها التسعين والهيئة في دورتها التاسعة والأربعين مدعوتان إلى القيام بما يلي:

- الأخذ علماً بالمعلومات الواردة في هذه الوثيقة؛
- واتخاذ الإجراءات اللازمة لأخذ سياسات المنظمات الراعيتين في الاعتبار على أفضل وجه.

3- المسائل المشتركة الناشئة عن منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية

1-3 اليوم العالمي لسلامة الأغذية 2026

1-3-1 موضوع اليوم العالمي لسلامة الأغذية لعام 2026 هو "من تقدير العبء إلى وضع الحلول - نحو غذاء آمن في كل مكان". ويسلط هذا الموضوع الضوء على الطرق التي يمكن بها للبيانات المتعلقة بالأمراض وأعبائها أن توجه العمل نحو حلول مركزة وفعالة من حيث الكلفة. وقد اختير هذا الموضوع لأن منظمة الصحة العالمية ستصدر تقديرات محدثة عن العبء العالمي للأمراض المنقولة عن طريق الأغذية، ما من شأنه توفير قاعدة جديدة من الأدلة لدعم العمل في مجال سلامة الأغذية. وقد أعدت مجموعة أدوات الاتصال¹، التي ستكون متاحة بلغات الأمم المتحدة الست، لمساعدة مناصري سلامة الأغذية في جميع أنحاء العالم في

¹ <https://www.who.int/publications/m/item/world-> و <https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/wfsd-2026/wfsd-homepage/ar> food-safety-day-2026--from-burden-to-solutions---safe-food-everywhere

التحضير لفعالياتهم الخاصة باليوم العالمي لسلامة الأغذية. ويعرض الموقع الإلكتروني² الذي يستضيفه الدستور الغذائي، مرة أخرى جميع المعلومات ذات الصلة بمواد الحملة والفعاليات والأنشطة ذات الصلة.

3-2 مبادرة رصد الأنماط الغذائية الصحية

3-2-1 تجمع مبادرة رصد الأنماط الغذائية الصحية التي أطلقتها منظمة الأغذية والزراعة واليونسف ومنظمة الصحة العالمية في عام 2022، خبراء لتحسين رصد الأنماط الغذائية الصحية على المستويين الوطني والعالمي. ويجري في عام 2026 العمل على تحديث النسخة الأولى من الإرشادات (2024) مع التركيز على التوصية باستخدام أدوات تخفيف العبء، مثل الاستبيان بشأن جودة النمط الغذائي والمقاييس الفعالة.

3-2-2 وقد تحقّق إنجاز كبير في مارس/آذار 2025، عندما أقرت اللجنة الإحصائية للأمم المتحدة مؤشراً جديداً للهدف 2 من أهداف التنمية المستدامة: "معدل انتشار الحد الأدنى لتنوع الأنماط الغذائية، حسب الفئة السكانية - الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 6 أشهر و23.9 شهراً والنساء اللواتي تتراوح أعمارهن بين 15 و49 عاماً". وقيس هذا المؤشر جودة النمط الغذائي لدى الأطفال والنساء وتشرف عليه اليونسف ومنظمة الأغذية والزراعة بصورة مشتركة. ويعدّ معدل انتشار الحد الأدنى للتنوع الأنماط الغذائية مقياساً بسيطاً، ويعتبر أيضاً بديلاً لمدى كفاية المغذيات الدقيقة، ويسترشد بأداة فعالة من حيث الكلفة، مثل الاستبيان بشأن جودة النمط الغذائي. وهو يُمكن البلدان من جمع البيانات وتحليلها واستخدامها لتوجيه السياسات والبرامج التي تهدف إلى مكافحة نقص المغذيات الدقيقة وتدعم تنفيذ خطة عام 2030. وتغطي هذه الإرشادات أيضاً ضرورة جمع واستخدام البيانات عن مجموعات غذائية إضافية، إلى جانب تلك اللازمة لحساب معدل انتشار الحد الأدنى لتنوع الأنماط الغذائية، وهي المجموعات الغذائية في الاستبيان بشأن جودة النمط الغذائي التي تظهر جانب الاعتدال في النمط الغذائي الصحي. وبالتالي، ستمثّل هذه الإرشادات أداة رئيسية لتحديد وقياس تأثير السياسات والتدابير الرامية إلى الحد من الأمراض غير المعدية.

4- المسائل الناشئة عن منظمة الأغذية والزراعة

عُقدت الدورة التاسعة والسبعون بعد المائة لمجلس المنظمة في روما في ديسمبر/كانون الأول 2025.³ ووافق أعضاء المنظمة بالإجماع على جملة أمور، من بينها إدخال تعديلات على برنامج العمل والميزانية للفترة 2026-2027. ومن بين هذه التعديلات، أوصى مجلس المنظمة بأن تعيد المنظمة تخصيص (1) مليون دولار أمريكي للبيانات والإحصاءات، والاتفاقية الدولية لوقاية النباتات والدستور الغذائي، وأوصى كذلك باستخدام هذه الزيادة الإضافية في المخصصات الموجهة إلى الدستور الغذائي بما يتماشى مع استنتاجات الدورة الثامنة والأربعين لهيئة الدستور الغذائي، وطلب من الإدارة تقديم معلومات محدّثة من خلال العمليات العادية لإعداد التقارير المؤسسية.

وكلفت رئاسة الدورة الثلاثين لمؤتمر الأطراف المنظمة بقيادة عدّة مبادرات رئيسية في إطار خطة العمل، ومنها مبادرة الاستثمارات الزراعية المرنة للتخلّص نهائياً من تدهور الأراضي⁴، التي تهدف إلى تسريع وتيرة الاستثمار في مجال استصلاح الأراضي الزراعية. وفي الدورة الثلاثين لمؤتمر الأطراف، دعمت المنظمة أيضاً مبادرتين جديدتين في مجال الغابات، هما: مرفق الغابات المدارية إلى الأبد والدعوة إلى العمل بشأن الإدارة المتكاملة للحرائق.

² <https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/wfsd-2026/wfsd-homepage/ar>
³ <https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/c6505fe8-66c2-40e9-a972-c1d48e1a9f99/content>
⁴ <https://www.fao.org/climate-change/fao-at-cop30/raiz/en>

وفي مجال التنمية الحضرية، أسفر المؤتمر الدولي الأول للمدن الخضراء⁵ خلال منتدى الأغذية العالمي لعام 2025⁶ عن اعتماد مبادئ المنظمة للمدن الخضراء، التي توجّه الحكومات المحلية في تنفيذ الحلول الحضرية المتكاملة. ويركّز مشروع المدن الخضراء في أفريقيا التابع للمنظمة، على سبيل المثال، على وضع خطط للتكيف مع تغير المناخ لعشر مدن في خمس بلدان أفريقية.

وتبقى المنظمة الشريك المفضل لتمويل النظم الزراعية والغذائية في الدول الجزرية الصغيرة النامية والبلدان الأقل نموًا والبلدان النامية غير الساحلية، ونجحت في تأمين أكثر من 400 مليون دولار أمريكي للمشاريع في عام 2025 من خلال شراكاتها مع الصندوق الأخضر للمناخ.

ووسّعت المنظمة تعاونها مع مصرف التنمية الآسيوي بموجب اتفاق جديد لتوسيع نطاق استثمارات القطاع الخاص في سلاسل القيمة الزراعية والغذائية وتعزيز الحلول الرقمية والمدعومة بالدكاء الاصطناعي والقادرة على الصمود في وجه تغير المناخ. ويتيح إطلاق منصة رصد المخاطر التابعة للمنظمة⁷ الإدارة الاستباقية للأزمات الزراعية والغذائية باستخدام البيانات الجغرافية المكانية والإنذارات الآلية، ما يتيح اتخاذ القرارات في الوقت المناسب للتخفيف من المخاطر على الأمن الغذائي.

وبالإضافة إلى ذلك، يقدّم مرفق التمويل لمواجهة الأزمات الغذائية الناجمة عن الصدمات (FSFC)⁸ حلولاً مبتكرة بالتعاون مع شركاء إعادة التأمين لتوفير تمويل سريع للأسر المستضعفة المتضررة من الصدمات.

ورحّبت المنظمة بدخول الاتفاق المبرم في إطار اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار بشأن صون التنوع البيولوجي البحري في المناطق الواقعة خارج حدود الولاية الوطنية واستغلاله على نحو مستدام⁹، حيز التنفيذ، وتتطلّع إلى المساهمة في تنفيذه. فهو معاهدة عالمية ملزمة تهدف إلى ضمان الاستخدام المستدام للتنوع البيولوجي وصونه في مناطق المحيطات الواقعة خارج نطاق الولاية الوطنية. ويتطرّق الاتفاق إلى أربع قضايا رئيسية، وهي: الموارد الوراثية البحرية، وأدوات الإدارة القائمة على المناطق، وتقييمات الأثر البيئي، وبناء القدرات ونقل التكنولوجيا.

ووافق المنتدى العالمي للأغذية والزراعة لعام 2026 على أن معالجة مسألة ندرة المياه والتنافس على استخدامها تتطلب وضع الزراعة في صميم السياسات المائية وحوكمتها. وفي البيان الوزاري الختامي¹⁰ الذي اعتمدته مؤتمر وزراء الزراعة في برلين، تم الإقرار بالدور الريادي الذي تضطلع به المنظمة في دعم البلدان لترجمة الالتزامات العالمية المتعلقة بالمياه والأمن الغذائي إلى إجراءات منسّقة على أرض الواقع.

وأعدّت المنظمة تقريراً بعنوان **المثبطات البيئية في النظم الزراعية والغذائية - اعتبارات لتقييم المخاطر على سلامة الأغذية**¹¹، إلى جانب موجز في¹²، للمساعدة في توجيه صانعي السياسات وجميع أصحاب المصلحة في تقييم أي مخاطر محتملة بالنسبة إلى سلامة الأغذية من استخدام مواد تسمى المثبطات البيئية التي يمكن أن تساعد في التخفيف من انبعاثات الميثان من الأبقار والحيوانات الأخرى، والحد من فقدان النيتروجين من الأسمدة المستخدمة في المزارع. ويشير التقرير إلى أنّ الانتقال المحتمل لمخلفات المثبطات البيئية إلى السلسلة الغذائية يتطلب تقييماً دقيقاً وتقديراً لمخاطر سلامة الأغذية للحد من الآثار السلبية المحتملة على صحة الإنسان والاضطرابات التجارية.

⁵ <https://www.fao.org/green-cities-initiative/events/international-green-cities-conference/en>

⁶ <https://www.world-food-forum.org>

⁷ <https://riskmonitor.fao.org>

⁸ <https://www.fao.org/new-york/events/detail/the-financing-for-shock-driven-food-crisis-facility/en>

⁹ <https://www.un.org/bbnjagreement/ar>

¹⁰ <https://www.bmleh.de/SharedDocs/Downloads/EN/International-Affairs/gffa-2026-communique-en.html>

¹¹ <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cd7224en>

¹² <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cd7658en>

وإنّ قرار الجمعية العامة للأمم المتحدة يجعل يوم 16 نوفمبر/تشرين الثاني يومًا دوليًا للنمط الغذائي في حوض البحر الأبيض المتوسط هو مبادرة مرحّبة بما تهدف إلى المساعدة في تعزيز الوعي وتقدير أهمية الأنماط الغذائية الصحية والاستدامة والتقاليد الإقليمية في تحقيق الأمن الغذائي وتغذية أفضل، وهي المهمة الأساسية للمنظمة. وستضطلع المنظمة بالدور الرئيسي في دعم الجهود الرامية إلى الاحتفال بهذا اليوم الدولي الذي بحثت فيه الجمعية العامة بعد موافقة مؤتمر المنظمة في دورته الرابعة والأربعين على هذا الاقتراح.

وأصدرت المنظمة تقريرًا يحدّد الخيارات التنظيمية لمعالجة التجارة الإلكترونية بالأغذية في التشريعات الوطنية¹³. ويبحث هذا التقرير في تحديات التجارة الإلكترونية بالأغذية، ولا سيما في ما يتعلق بسلامة الأغذية وحماية المستهلكين. ويحدّد عدّة توصيات لتوجيه واضعي السياسات والقواعد في مهمتهم الرامية إلى إنشاء آليات تنظيمية فعالة من أجل توفير السلامة والامتثال في قنوات التجارة الإلكترونية بالأغذية. ونظرًا إلى الطابع المتأصل العابر للحدود للتجارة الإلكترونية بالأغذية والدور الواسع للمنصات الإلكترونية في اقتصادنا اليوم، تركز هذه الدراسة أيضًا على أهمية التوجيهات التنظيمية الدولية وإشراك خطط التنظيم الذاتي والمشارك الخاصة لتكملة الأطر الوطنية.

عمل منظمة الأغذية والزراعة بشأن تكاثر الطحالب الضارة والسموم البيولوجية

يهدّد تكاثر الطحالب الضارة سلامة الأغذية وأمنها من خلال تلويث الكائنات المائية والتسبب في نفوق جماعي. ولمعالجة هذه المخاطر، تولّت المنظمة في عام 2023 عملية وضع توجيهات فنية مشتركة بينها وبين اللجنة الدولية الحكومية لعلوم المحيطات والوكالة الدولية للطاقة الذرية بشأن نظم الإنذار المبكر الخاصة بتكاثر الطحالب الضارة، مع التركيز على المياه البحرية والمياه الضاربة إلى الملوحة¹⁴ التي تؤثر على سلامة الأغذية أو أمنها. وبالتعاون مع اللجنة الدولية الحكومية لعلوم المحيطات التابعة لليونسكو والوكالة الدولية للطاقة الذرية، عقدت المنظمة أيضًا اجتماعًا للخبراء بشأن رصد السموم البيولوجية البحرية وتكاثر الطحالب الضارة في أكتوبر/تشرين الأول 2025، ما أسفر عن توجيهات لرصد سموم الطحالب في الرخويات الثنائية الصمامات وإدارة مناطق الصيد. وتستند هذه الجهود إلى المبادرات الأخيرة المتعلقة بالتسمم بالسيكواتيرا^{15,16} وإصحاح الرخويات.

عمل منظمة الأغذية والزراعة بشأن الجزيئات البلاستيكية الدقيقة وسلامة الأغذية

عرضت المنظمة تقريرها عن "الجزيئات البلاستيكية الدقيقة في السلع الغذائية"¹⁷ خلال الدورة التاسعة عشرة للجنة الفرعية المختصة بتجارة الأسماك التابعة للجنة مصائد الأسماك، وأوصت المنظمة بالمساهمة في توحيد الاختبارات¹⁸. وأبلغت المنظمة لجنة الدستور الغذائي المعنية بأساليب التحليل وأخذ العينات بضرورة اتباع أساليب مناسبة لأخذ العينات واختبارها، وهي أساليب حيوية لتقييم التعرض لهذه الجزيئات وإجراء دراسات السمية من خلال قياس الجزيئات البلاستيكية الدقيقة بدقة وتحديد البوليمرات والمواد المضافة إليها. وأقرّت لجنة الدستور الغذائي المعنية بأساليب التحليل وأخذ العينات في دورتها الثالثة والأربعين بوجهات نظر المنظمة، ونصحت بأن تقوم المنظمة ومنظمة الصحة العالمية بموافاتها بمعلومات محدّثة عن المبادرات المتعلقة بالجزيئات البلاستيكية الدقيقة للاسترشاد بها في عمليات التقييم والعمل في المستقبل. وفي عام 2026، تعتزم المنظمة عقد مشاورات للخبراء بالتعاون مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية لتوفير معلومات عن أساليب أخذ العينات واختبارها.

عمل منظمة الأغذية والزراعة بشأن إخطارات الاستيراد لمنتجات مصائد الأسماك وتربية الأحياء المائية

¹³ <https://doi.org/10.4060/cd3730en>

¹⁴ <https://doi.org/10.4060/cc4794en>

¹⁵ <https://doi.org/10.4060/ca8817en>

¹⁶ <https://elearning.fao.org/course/view.php?id=648>

¹⁷ <https://doi.org/10.4060/cc2392en>

¹⁸ <https://www.fao.org/fishery/en/meeting/41402>

تشكّل أطر التفتيش المتنوعة والمتطلبات اللازمة لضمان حماية المستهلكين في البلدان المستوردة أحد أهم التحديات التي يواجهها مصدّرو المنتجات المائية الغذائية. وكثيراً ما يواجه المصدرون صعوبات في فهم ضوابط الاستيراد، ما يؤدي إلى رفض المنتجات الغذائية أو احتجازها أو إتلافها. ومنذ عام 2016، قامت منظمة الأغذية والزراعة بتحليل إخطارات استيراد المنتجات المائية من البلدان المستوردة الرئيسية وجعلتها متاحة للجمهور لتعزيز الشفافية ونشر المعلومات. ويتم تنظيم البيانات الناشئة عن ذلك في ست فئات: الكيمائية، والميكروبيولوجية، والهستامين، والسموم، والطفيليات، وفئة واسعة تُعرف باسم "أسباب أخرى". ويمكن الاطلاع على التحليل على موقع GLOBEFISH التابع للمنظمة¹⁹ وقد أضيفت مؤخرًا الأعشاب البحرية إلى قاعدة البيانات. كما يمكن الاطلاع على بيانات أولية عن إخطارات الاستيراد على برنامج السلاسل الزمنية الإحصائية لمصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية التابع للمنظمة FishstatJ. وتحتوي قاعدة بيانات FishstatJ²⁰ على حالات الرض والاحتجاز والسحب والقضايا التي أبلغت عنها السلطات المختصة في أستراليا من عام 2019 إلى عام 2025، وفي الصين والاتحاد الأوروبي واليابان والولايات المتحدة الأمريكية من عام 2016 إلى عام 2025. وأعدّ تحليل للإخطارات للدورة العشرين للجنة الفرعية المختصة بتجارة الأسماك التابعة للجنة مصايد الأسماك، ويمكن للجنة الدستور الغذائي المعنية بالأسماك والمنتجات السمكية في دورتها السابعة والثلاثين أن تسترشد بهذا التحليل²¹.

عمل المنظمة بشأن الغش في الأغذية من منتجات مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية

في عام 2018، أعدت المنظمة ونشرت استعراض النشرة الدورية لمصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية الصادر عن المنظمة بشأن الغش في الأغذية في قطاع مصايد الأسماك، وقد أكد هذا الاستعراض أن قطاع مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية هو من القطاعات الغذائية الأكثر عرضة للغش. وعلى أساس هذا الجهد المبذول، تعاونت المنظمة مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية لإعداد مطبوع مشترك يفصّل أدوات مكافحة الغش في الأغذية في قطاع الأحياء المائية، في حين اجتمع خبراء من بلدان عدة لإجراء دراسات حالة توضّح الحالات السائدة من الغش في الأغذية في قطاع مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية، وتواترها، وتداعياتها على الصحة العامة. وبات التقرير المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة والمركز المشترك بين المنظمة والوكالة الدولية للطاقة الذرية حول الغش في الأغذية في قطاع مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية، الذي صدر في فبراير/شباط 2026، متاحاً على الإنترنت²².

عمل المنظمة في مجال استكشاف آفاق المستقبل ضمن برنامج الاستشراف التابع للمنظمة

تعمل المنظمة في إطار برنامج الاستشراف على النهوض بمبادرة استكشاف آفاق المستقبل لتحديد وتقييم القضايا الناشئة التي قد تؤثر على مستقبل سلامة الأغذية والنظم الزراعية والغذائية. وقد وضعنا منهجية منظّمة تجمع بين استعراض الأدلة ومساهمات الخبراء والتقييم المنهجي لضمان الجودة العلمية والشمولية والجدوى السياسية. ويجمع هذا النهج الإشارات عبر المجالات العلمية والتكنولوجية والبيئية والاجتماعية والاقتصادية ومجالات الحوكمة ويترجمها إلى رؤى استشرافية عمليّة للأعضاء. وستنشر نتائج هذا العمل، بما في ذلك قائمة شاملة بالدوافع الناشئة والملخصات التحليلية، بحلول نهاية عام 2026 لدعم التخطيط الاستراتيجي والتأهب.

عمل منظمة الأغذية والزراعة والوكالة الدولية للطاقة الذرية في مجال سلامة الأغذية

يساعد المركز المشترك بين منظمة الأغذية والزراعة والوكالة الدولية للطاقة الذرية الدول الأعضاء على تحسين تقييم المخاطر ورصدها والنظم التنظيمية، بما يدعم الدستور الغذائي. وتتناول مشاريع البحوث المنسقة الجارية والجديدة مسألة استنفاد العقاقير البيطرية، والكشف عن السموم البيولوجية، والفحص السريع للأغذية، وأصالة الأغذية البحرية، بهدف إنتاج مجموعات بيانات منسقة، وقواعد بيانات مرجعية، وإجراءات مصادق عليها. وتقدم مختبرات المنظمة والوكالة الدولية للطاقة الذرية أساليب لرصد الملوثات مثل الأفلاتوكسين، ومخلفات مضادات الميكروبات، والتحليل المتعدد العناصر، والزرنخ غير العضوي، والجزيئات البلاستيكية الدقيقة

¹⁹ <https://www.fao.org/in-action/globefish/markets---trade/import-notifications-for-fisheries-and-aquaculture-products/en>

²⁰ <https://www.fao.org/fishery/en/statistics/software/fishstatj>

²¹ <https://www.fao.org/cofi/fish-trade/documents/ar>

²² <https://doi.org/10.4060/cd8244en>

باستخدام التقنيات النووية. ويتم التحقق أيضًا من أصالة المنتجات الغذائية من خلال تحليل النظائر المشعة، والمخلفات النووية، والتنظير الطيفي بالأشعة ما دون الحمراء. ويركز مشروع البحوث المنسقة على الاستفادة على النحو الأمثل من تكنولوجيات الإشعاع الجديدة لمعايير سلامة الأغذية والصحة النباتية، بما يعود بالنفع على التجارة الآمنة والصحة النباتية العالمية.

الذكاء الاصطناعي والأدوات الرقمية لإدارة مخاطر سلامة الأغذية

لقد عززت المنظمة الاستخدام المسؤول للذكاء الاصطناعي والأدوات الرقمية لتعزيز عملية صنع القرارات القائمة على المخاطر في نظم سلامة الأغذية. كما أفضت عمليات التبادل الفنية والمطبوعات إلى تمكين الاستخدام العملي للذكاء الاصطناعي والأدوات الرقمية في مجال تكامل البيانات، والكشف عن الإشارات، وتحديد أولويات التفتيش وتفسير البيانات المخبرية والجينومية، ما يبرز أوجه التآزر بين الذكاء الاصطناعي، وتسلسل الجينوم الكامل والمراقبة الرقمية²³.

الاستشراف في سلامة الأغذية: نهج لتحديد القضايا المستقبلية المتعلقة بسلامة الأغذية

في أبريل/نيسان 2025، عقدت المنظمة اجتماعًا لمجموعة متنوعة من الخبراء العالميين في روما لمناقشة عدّة نهج للاستشراف في مجال سلامة الأغذية، والنهوض بالعملية التعاونية المستمرة من أجل تحسين توقع المخاطر التي قد تهدد سلامة الأغذية والفرص المستقبلية في النظم الزراعية والغذائية. واستنادًا إلى هذه المناقشات، أصدرت المنظمة في سبتمبر/أيلول 2025 تقريرًا بعنوان الاستشراف في مجال سلامة الأغذية: نهج لتحديد القضايا المستقبلية المتعلقة بسلامة الأغذية²⁴، يجمع بين أفضل الممارسات والمبادئ التوجيهية والرؤى من الحكومات والأجهزة الدولية والقطاع الخاص لتعزيز قدرات الاستشراف في جميع أنحاء العالم. وتوجت هذه العملية بندوة إلكترونية عقدت في ديسمبر/كانون الأول 2025 بعنوان ما وراء الأفق: الاستشراف في مجال سلامة الأغذية من أجل التأهب والتغلب بذكاء أكبر²⁵، حيث تم تبادل النتائج الرئيسية التي توصل إليها المطبوع الجديد واستكشف الخبراء النهج الاستراتيجية للتصدي بشكل استباقي للتحديات الناشئة في مجال سلامة الأغذية. وتعكس هذه الأحداث مجتمعة الجهود المنسقة المبذولة لتعزيز التأهب على المدى الطويل، وتشجيع الحوار المتعدد القطاعات، ودمج التجارب البشرية والأدوات الرقمية المبتكرة على صعيد الاستشراف في مجال سلامة الأغذية.

5- المسائل الناشئة عن منظمة الصحة العالمية

1-5 معلومات محدّثة عن تنفيذ الاستراتيجية العالمية لمنظمة الصحة العالمية بشأن سلامة الأغذية²⁶

تعمل منظمة الصحة العالمية مع المكاتب الإقليمية لرصد ودعم التقدم المحرز في مؤشرات الاستراتيجية الثلاثة، ولا سيما تلك المستمدة من اللوائح الصحية الدولية (اللوائح الصحية الدولية، 2005). وهي تجسّد معًا النتائج الصحية والقدرات النظامية، بما في ذلك القدرة على التعاون المتعدد القطاعات بشأن الأحداث المتعلقة بسلامة الأغذية، والقدرة على مراقبة الأمراض المنقولة عن طريق الأغذية وتلوث الأغذية وحالات الإصابة بأمراض الإسهال المنقولة عن طريق الأغذية.

وقد طوّرت منظمة الصحة العالمية والمؤسسة المالية الدولية/البنك الدولي أداة لمساعدة الدول الأعضاء على تحديد الإجراءات ذات الأولوية وتعزيز خرائط الطريق الوطنية لسلامة الأغذية بما يتماشى مع قرار جمعية الصحة العالمية (ج ص ع 73-5) (2020). وتم اختبار الأداة في جميع الأقاليم ومن المتوقع نشرها في عام 2026.

وعقد تحالف منظمة الصحة العالمية لسلامة الأغذية²⁷ اجتماعه العام السنوي الأول في سلطنة عمان، واستضافه مركز سلامة الأغذية وجودتها. وشهد الاجتماع مشاركة المراكز المتعاونة مع منظمة الصحة العالمية والشركاء من جميع أقاليم المنظمة للتفكير في

²³ <https://doi.org/10.4060/cd7242en>

²⁴ <https://openknowledge.fao.org/items/7961a82f-d66e-4e54-b97d-4d11e85a399e>

²⁵ <https://www.fao.org/food-safety/news/detail/food-safety-foresight-approaches--summary-report-of-fao-webinar/en>

²⁶ [https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/WHA75/A75\(22\)-ar.pdf](https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/WHA75/A75(22)-ar.pdf)

²⁷ <https://www.who.int/initiatives/who-alliance-for-food-safety>

التقدم المحرز وتبادل التجارب والتخطيط للمرحلة التالية من العمل الجماعي للمضي قدماً في تنفيذ الاستراتيجية. وسلط الاجتماع الضوء على أهم الإنجازات الرئيسية، بما في ذلك استكمال الإصدار الثاني من أدلة منظمة الصحة العالمية بشأن مراقبة الأمراض المنقولة عن طريق الأغذية والاستجابة لها²⁸. وأكد المشاركون من جديد الدور الاستراتيجي للتحالف في تنسيق التعاون الفني، لا سيما باعتباره آلية تنسيق عالمية للمراكز المتعاونة مع منظمة الصحة العالمية الناشطة في مجال سلامة الأغذية.

2-5 المبادئ التوجيهية لمنظمة الصحة العالمية بشأن المدخول (المتناول) الأمثل من الأغذية ذات المصدر الحيواني

بدأت منظمة الصحة العالمية العمل على وضع مبادئ توجيهية بشأن المدخول (المتناول) الأمثل من الأغذية ذات المصدر الحيواني والتي ستشمل توجيهات بشأن الأغذية ذات المصدر الحيواني التي يشجع استهلاكها (بما في ذلك اللحوم الحمراء، ومنتجات الألبان، والدواجن، والبيض، والأغذية البحرية) والبدايل النباتية (البقوليات، والحبوب الكاملة، والمكسرات/البذور، وفول الصويا). وبالإضافة إلى الآثار الصحية لاستهلاك هذه الأغذية، سيتناول هذا العمل اعتبارات سلامة الأغذية (الميكروبية والكيميائية على حدٍ سواء) بالإضافة إلى الاستدامة والآثار البيئية، الأمر الذي سيسمح بإجراء تقييم شامل للمخاطر والفوائد المرتبطة بأنماط مختلفة من الاستهلاك والاستبدال.

وعُقد أول اجتماع للخبراء في عام 2024 حيث جرى تحديد نطاق المبادئ التوجيهية وإطار تقييم المخاطر والمنافع²⁹. وقد تبع ذلك عقد عدة اجتماعات افتراضية غير رسمية وجلسات عمل. وتجرى حالياً عمليات الاستعراض المنهجية وعمليات النمذجة والتحليلات الأخرى اللازمة.

3-5 توجيهات منظمة الصحة العالمية بشأن استهلاك الأغذية "الفائقة التجهيز"

تعمل منظمة الصحة العالمية على وضع منتجات معيارية تتناول استهلاك الأغذية العالية التجهيز، التي يشار إليها عادة بالأغذية "الفائقة التجهيز". وسيشمل ذلك النهج المركزة على المكونات لتحديد الأغذية الفائقة التجهيز التي سيتم دمجها في أداة توصيف أوسع نطاقاً بغرض توصيف الأغذية على النحو المبين أدناه في القسم 5-5. ويجري أيضاً إعداد مبادئ توجيهية لمنظمة الصحة العالمية بشأن استهلاك الأغذية الفائقة التجهيز. وتم تحديد التشكيلة المؤقتة للمجموعة المعنية بإعداد المبادئ التوجيهية ونشرها لإطلاع الجمهور عليها وتلقي التعليقات. ويجري حالياً العمل على وضع تشكيلة المجموعة المعنية بإعداد المبادئ التوجيهية في صيغتها النهائية³⁰.

4-5 وضع المبادئ التوجيهية لمنظمة الصحة العالمية بشأن سياسات البيئة الغذائية (الفريق الفرعي المعني بإجراءات السياسات التابع لمجموعة الخبراء الاستشارية المعنية بالتوجيهات في مجال التغذية)

يعمل الفريق الفرعي المعني بإجراءات السياسات التابع لمجموعة الخبراء الاستشارية المعنية بالتوجيهات في مجال التغذية على وضع مبادئ توجيهية قائمة على الأدلة بشأن السياسات البيئية الغذائية ذات الأولوية للحد من الأمراض غير المعدية المرتبطة بالنمط الغذائي ودعم الدول الأعضاء في تنفيذ تدابير تنظيمية فعالة. وصدرت المبادئ التوجيهية لمنظمة الصحة العالمية بشأن السياسات المالية لتشجيع الأنماط الغذائية الصحية³¹ في عام 2024. وقد نُشرت المبادئ التوجيهية بشأن سياسات حماية الأطفال من الآثار الضارة لتسويق الأغذية³² في يوليو/تموز 2023.

²⁸ <https://www.who.int/news/item/14-01-2026-updated-who-manuals-released-to-help-countries-strengthen-foodborne-disease-surveillance-and-response>

²⁹ <https://www.who.int/publications/m/item/first-who-meeting-on-optimal-intake-of-animal-source-foods-RBAG-summary-and-conclusions>

³⁰ <https://www.who.int/news-room/articles-detail/public-notice-and-comment-who-guideline-development-group-for-ultra-processed-foods>

³¹ <https://www.who.int/publications/i/item/9789240091016>

³² <https://www.who.int/publications/i/item/9789240075412>

وتدعم منظمة الصحة العالمية البلدان في تعزيز الأطر التنظيمية وآليات التنفيذ بما يتماشى مع المبادئ التوجيهية. وصدرت المبادئ التوجيهية لمنظمة الصحة العالمية بشأن السياسات والتدخلات الرامية إلى تهيئة بيئات غذائية صحية في المدارس، التي وضعتها مجموعة الخبراء الاستشارية المعنية بالتوجيهات في مجال التغذية في يناير/كانون الثاني 2026 بعد استعراض الأقران³³. وتقدّم هذه المبادئ التوجيهية توصيتين أساسيتين بشأن وضع معايير التغذية واستخدامها، وتوفير الأغذية المدرسية، وتوصية مشروطة بشأن التدخلات التوجيهية. وتعمل منظمة الصحة العالمية مع البلدان على تكييف التوصيات الواردة وتنفيذها في البرامج الوطنية للأغذية والتغذية المدرسية. ويجري وضع المبادئ التوجيهية بشأن سياسات التوسيم التغذوي في صيغتها النهائية تمهيدًا لإصدارها في منتصف عام 2026. وهي تتضمن توصيات وبيانات عن الممارسات الجيدة بشأن قائمة المكونات الواردة في البيانات الخاصة بالمغذيات، وبطاقات التوسيم على واجهة العبوات، واستخدام التنويه³⁴.

5-5 تصنيف الأغذية بما يشمل تحديد صفات المغذيات، لدعم سياسات البيئة الغذائية

تعمل منظمة الصحة العالمية على وضع نماذج لمواصفات المغذيات^{35,36} ووضعت نماذج خاصة بكل إقليم في خمسة أقاليم تابعة لها لدعم الحكومات في تنفيذ سياسات لحماية الأطفال من التأثير الضار لتسويق الأغذية والمشروبات غير الكحولية^{37,38,39,40,41} ونموذجًا خاصًا بإقليم واحد من أقاليم منظمة الصحة العالمية لدعم تنفيذ سياسات متعددة للبيئة الغذائية، بما في ذلك وضع ملصقات تحذيرية على واجهة العبوات، والقيود المفروضة على التسويق، وسياسات شراء الأغذية المدرسية، وفرض الضرائب⁴².

ومع اعتماد البلدان بشكل متزايد لمجموعة من التدابير التنظيمية التكميلية للحد من المخاطر ذات الصلة بالأنماط الغذائية، هناك فرصة للنظر في كيفية تصنيف الأغذية لأغراض تنظيمية بطريقة أكثر اتساقًا وتماسقًا. وعلى الرغم من أن تحليل المحتوى التغذوي لا يزال يشكّل ركيزة أساسية في العديد من السياسات، فإن الأدلة الجديدة والخبرات المكتسبة في مجال السياسات تشير إلى أن التركيبة التغذوية وحدها قد لا تكون كافية لفهم جميع العوامل المرتبطة بالمخاطر التغذوية بالكامل. ولذلك، تعكف منظمة الصحة العالمية على إعداد موجز إعلامي بشأن توصيف الأغذية لأغراض التدابير التنظيمية. ويحدد هذا الموجز نهجًا للصحة العامة يدمج المعايير القائمة على المغذيات مع المعايير التنظيمية لتحديد الأغذية التي يشار إليها عادة بالمنتجات الغذائية الفائقة التجهيز، بهدف تزويد المنظمين وصانعي السياسات بأداة عملية ومبسطة يمكنها تقييم فرادى المنتجات الغذائية ودعم التطبيقات التنظيمية المتعددة.

5-6 التخلص من الأحماض الدهنية المتحولة المنتجة صناعيًا

تواصل الجهود العالمية الرامية إلى التخلص من الأحماض الدهنية المتحولة المنتجة صناعيًا من إمدادات الأغذية، حيث تبنى 65 بلدًا سياسات أفضل الممارسات حتى تاريخه. وتنطوي هذه السياسات على حدٍ إلزامي يبلغ 2 غرام من الأحماض الدهنية المتحولة المنتجة صناعيًا لكل 100 غرام من إجمالي الدهون في جميع الأغذية و/أو حظر إنتاج واستخدام الزيوت المهدرجة جزئيًا التي تعتبر المصدر الرئيسي للأحماض الدهنية المتحولة.

³³ <https://iris.who.int/server/api/core/bitstreams/6989e26c-c181-4ec8-bb99-104415a2e142/content>
³⁴ <https://www.who.int/news-room/articles-detail/online-public-consultation-draft-guideline-on-nutrition-labelling-policies>
³⁵ https://apps.who.int/nutrition/publications/profiling/WHO_IASO_report2010/en/index.html
³⁶ https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/pt/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-720-43%252FCRDs%252FNFSDU43_CRD37x.pdf
³⁷ https://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0005/270716/Nutrient-children_web-new.pdf
³⁸ <https://www.who.int/publications/i/item/9789290617853>
³⁹ <https://apps.who.int/iris/handle/10665/253459>
⁴⁰ https://applications.emro.who.int/dsaf/EMROPUB_2017_en_19632.pdf
⁴¹ <https://apps.who.int/iris/handle/10665/329956>
⁴² https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/18621/9789275118733_eng.pdf

ومنذ عام 2024، تبنت ستة بلدان (باكستان، وقطر وكولومبيا، وماليزيا، وموريشيوس، ونيبال) سياسات أفضل الممارسات.⁴³ وفي مايو/أيار 2025، منحت منظمة الصحة العالمية شهادات تصديق لأربعة بلدان (سنغافورة وسلطنة عُمان، والنرويج، والنمسا) تقديرًا لتطبيقها سياسات أفضل الممارسات جنبًا إلى جنب مع آليات فعالة للرصد والتنفيذ. وتُبرز هذه الإنجازات الزخم المتزايد للقضاء على الأحماض الدهنية المتحولة المنتجة صناعيًا والحد من الأمراض غير المعدية المرتبطة بالنمط الغذائي.⁴⁴

وتواصل منظمة الصحة العالمية تقديم الدعم الفني والتوجيه في مجال السياسات والأدوات اللازمة لمساعدة البلدان على تنفيذ تدابير فعالة للتخلص من الأحماض الدهنية المتحولة المنتجة صناعيًا. ويتم حث الحكومات على اتخاذ إجراءات حاسمة، كما يجري تشجيع مصنعي الأغذية وموردي الزيوت على إعادة تشكيل منتجاتهم والتحول إلى بدائل صحية.⁴⁵ وتعكف منظمة الصحة العالمية حاليًا على وضع مبادئ توجيهية بشأن استهلاك الزيوت الاستوائية.⁴⁶

5-7 خفض مدخول (متناول) السكان من الصوديوم/الملح

تواصل منظمة الصحة العالمية دعم البلدان من أجل خفض مدخول (متناول) السكان من الصوديوم، وتحقيق الأهداف الطوعية العالمية التسعة، بما في ذلك خفض نسبي بنسبة 30 في المائة في متوسط مدخول (متناول) السكان من الصوديوم بهدف تحقيق تناول أقل من 2 000 ميليغرام في اليوم من الصوديوم وخفض نسبي بنسبة 25 في المائة في معدل انتشار ارتفاع ضغط الدم بحلول عام 2030. ونشرت منظمة الصحة العالمية عددًا من الأدوات والوثائق الفنية، وهي تتضمن: الحزمة التقنية لخفض الصوديوم في الغذاء (SHAKE) التي سيعاد إصدارها في عام 2026، وإطار العمل لوضع وتنفيذ سياسات المشتريات والخدمات الغذائية العامة لتعزيز النظم (الأنماط) الغذائية الصحية، والمعايير العالمية للصوديوم لمختلف فئات الأغذية،⁴⁷ وبطاقة تقييم البلدان في ما يتعلق بالصوديوم التي يتم استضافتها ضمن قاعدة البيانات العالمية بشأن تنفيذ إجراءات الأغذية والتغذية (GIFNA)⁴⁸. وتعمل منظمة الصحة العالمية أيضًا على وضع توجيهات "خطوة بخطوة" بشأن التكييف الوطني لأهداف منظمة الصحة العالمية بشأن الصوديوم، سواء أكانت معايير منظمة الصحة العالمية المتعلقة بالصوديوم أم الأهداف الإقليمية المتعلقة بالصوديوم.⁴⁹

5-8 الكحول

تُعَدّ الملصقات التحذيرية للصحة العامة وسيلةً واسعة الانتشار ومنخفضة الكلفة لتوعية السكان بالمخاطر الصحية والسلامة المتعلقة بالكحول، بالإضافة إلى مواجهة التأثير الممنوع للتسويق عند نقطة الشراء أو الاستهلاك. وقدمت منظمة الصحة العالمية الدعم الفني وخدمات الأمانة لمجموعة من البلدان التي اجتمعت في عام 2025 لوضع اقتراح لتكييف مواصفات الدستور الغذائي مع المشروبات الكحولية. وعرضت نتائج هذا العمل على لجنة الدستور الغذائي المعنية بتوسيم الأغذية في دورتها التاسعة والأربعين.⁵⁰

وفي عام 2025، نشرت الوكالة الدولية لبحوث السرطان المجلد 20B من كتيبات الوقاية من السرطان.⁵¹ ويقدم هذا المجلد استعراضًا شاملاً وتقييمات توافقية للإجراءات الوقائية من السرطان التي يمكن للحكومات في جميع أنحاء العالم استخدامها لوضع التوصيات والسياسات. ولا تترك نتائجه مجالاً للشك: يؤدي فرض الضرائب على الكحول، وتقييد توافره، وفرض حظر صارم على تسويقه، إلى التقليل من استهلاك الكحول بين السكان، وبالتالي إلى التخفيف من عبء السرطان.

⁴³ <https://gifna.who.int/summary/TFA>

⁴⁴ <https://www.who.int/news/item/19-05-2025-who-recognizes-four-countries-with-life-saving-trans-fat-elimination-policies>

⁴⁵ <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/trans-fat>

⁴⁶ <https://www.who.int/groups/guideline-development-group-on-consumption-of-tropical-oils>

⁴⁷ <https://www.who.int/publications/i/item/9789240092013>

⁴⁸ <https://gifna.who.int/summary/sodium>

⁴⁹ <https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/> و <https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/375596/9789290210818-eng.pdf>

⁵⁰ https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-714-49%252FWorking%2Bdocuments%252F149_08e%2BAdd.1.pdf

⁵¹ <https://publications.iarc.who.int/Book-And-Report-Series/Iarc-Handbooks-Of-Cancer-Prevention/Alcohol-Policies-2025>

9-5 توجيهات منظمة الصحة العالمية بشأن أسواق الأغذية التقليدية

طلبت جمعية الصحة العالمية في دورتها الخامسة والسبعين (2022)⁵² تحديث التوجيهات المبدئية بشأن الحد من مخاطر الصحة العامة المرتبطة ببيع أنواع الثدييات البرية الحية في أسواق الأغذية التقليدية من أجل الإجابة على الأسئلة المتعلقة بنطاق التوجيهات، بما في ذلك الأنواع التي تشملها التوجيهات والحيوانات الحية الداجنة أو البرية.

وعُقد الاجتماع الأول في عام 2023 لتحديد المعايير البحثية للاستعراضات المنهجية. وطلبت منظمة الصحة العالمية إجراء عمليات استعراض منهجية استكملت الآن. وستجتمع المجموعة المعنية بإعداد المبادئ التوجيهية في عام 2026 لصياغة التوصيات. وستخضع الوثيقة لاستعراض الأقران وستعرض على الجمهور للمشاورة العامة قبل نشرها بشكل نهائي في نهاية عام 2026.

10-5 الدعم الفني المتقدم من منظمة الصحة العالمية بشأن المدونة الدولية لتسويق بدائل لبن الأم

اعتمدت جمعية الصحة العالمية الثامنة والسبعون القرار بشأن تنظيم التسويق الرقمي لبدائل لبن الأم.⁵³ ويدعو هذا القرار الدول الأعضاء إلى تنفيذ إرشادات منظمة الصحة العالمية بشأن التدابير التنظيمية الرامية إلى تقييد التسويق الرقمي لبدائل لبن الأم.⁵⁴ كما يدعو إلى تعزيز نظم الرصد، وتعيين وكالات حكومية مسؤولة عن تنفيذ المدونة، وتحديد ضمانات ضد تضارب المصالح في تطبيق التوصيات.

ولمعالجة الامتثال لتوصية منظمة الصحة العالمية بحظر رعاية المؤسسات التي تسوّق أغذية الرضع والأطفال الصغار للاجتماعات المهنية والعلمية الصحية، نشرت منظمة الصحة العالمية العديد من الموجزات، بما في ذلك مذكرة إعلامية توضّح فهم رعاية الفعاليات⁵⁵، وسياسة نموذجية لرعاية الفعاليات⁵⁶، وموجز عن خيارات التمويل البديلة⁵⁷، ومجموعة من دراسات الحالة للجمعيات التي رفضت رعاية الفعاليات⁵⁸. وتعتزم منظمة الصحة العالمية نشر تقرير حالة يشرح تنفيذ المدونة على المستوى الوطني.

11-5 أنشطة منظمة الصحة العالمية الرامية إلى تشجيع الأنماط الغذائية الصحية والحد من عوامل خطر الإصابة بالأمراض غير المعدية

التزمت الدول الأعضاء، بموجب الإعلان السياسي الصادر عن الاجتماع الرفيع المستوى للجمعية العامة للأمم المتحدة بشأن الوقاية من الأمراض غير المعدية ومكافحتها (2011)، بالحد من التعرض للأنماط الغذائية غير الصحية. واعتمد الاجتماع الرفيع المستوى الرابع (2025) نسخة محدّثة من الإعلان السياسي لتسريع التقدم نحو تحقيق الأهداف العالمية الطوعية المتعلقة بالأمراض غير المعدية والهدف 3-4 من أهداف التنمية المستدامة.

وبناءً على قرار جمعية الصحة العالمية (ج ص ع 75-11) (2022)، تعمل منظمة الصحة العالمية على تفعيل خطة التسريع من خلال تكتيف الدعم المقدم إلى البلدان، وأدوات تنفيذ السياسات، والمساعدة الفنية المنسقة. وعملت منظمة الصحة العالمية مع "البلدان الرائدة" من خلال مبادرات مركزة مدتها 100 يوم لتعزيز التنفيذ في مجالات السياسات ذات الأولوية، بما في ذلك فرض ضرائب على المشروبات المحلاة بالسكر والبيئات الغذائية الخاصة بمرحلة الطفولة المبكرة. ويجري حاليًا الإعداد لمبادرات إضافية مدتها 100 يوم تتناول السياسات الخاصة بالتوسيم التغذوي والأغذية والتغذية في المدارس. ويجري التحضير لإصدار الحزمة الفنية لمنظمة الصحة العالمية. وتوفر هذه الحزمة إرشادات عملية لدعم البلدان في تحديد أولويات السياسات للوقاية من السمنة وترتيبها وتنفيذها.

⁵² [https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/WHA75/A75\(23\)-ar.pdf](https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/WHA75/A75(23)-ar.pdf)

⁵³ https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/WHA78/A78_R18-ar.pdf

⁵⁴ <https://www.who.int/publications/i/item/9789240084490>

⁵⁵ <https://www.who.int/publications/i/item/9789240074422>

⁵⁶ <https://iris.who.int/handle/10665/378985>

⁵⁷ <https://iris.who.int/handle/10665/378267>

⁵⁸ <https://iris.who.int/handle/10665/378977>

وبالنسبة إلى قرار جمعية الصحة العالمية (ج ص ع 76-9) (2023)، تتيح قاعدة البيانات العالمية بشأن تنفيذ إجراءات الأغذية والتغذية (GIFNA)⁵⁹ رصد التقدم العالمي في تنفيذ التدابير التشريعية وغيرها من التدابير وزيادة المساءلة تجاه الالتزامات المتعلقة بالسياسات.