

# خطة "الفضاء 2030" الفضاء باعتباره محركاً للتنمية المستدامة



مصدر الصورة: وكالة ناسا

© الأمم المتحدة، كانون الثاني/يناير 2024.

جميع الحقوق محفوظة.

لا تنطوي التسميات المستخدمة في هذا المنشور ولا طريقة عرض المادة التي يتضمنها على الإعراب عن أي رأي كان من جانب الأمانة العامة للأمم المتحدة بشأن المركز القانوني لأي بلد أو إقليم أو مدينة أو منطقة أو للسلطات القائمة فيها أو بشأن تعيين حدودها أو تخومها.

هذا المنشور صادر دون تحرير رسمي.

هذا المنشور من إنتاج: قسم اللغة الإنكليزية والمنشورات والمكتبة، مكتب الأمم المتحدة في فيينا.

eISBN 978-9-2100-2448-8



**SPACE4SDGS**

مكتب الأمم المتحدة  
لشؤون الفضاء الخارجي

# خطة

## "الفضاء 2030"

الفضاء باعتباره  
محركاً للتنمية  
المستدامة



الأمم المتحدة  
فيينا 2024

منظر لمبنى الأمانة العامة مع أعلام  
الدول الأعضاء في الواجهة، في مقر  
الأمم المتحدة.

مصدر الصورة: صور الأمم المتحدة/ماتويل إلياس

UN  
2020

# المحتويات

## الجزء ألف-

### الخطة

6	أولاً- مقدمة .....
8	ثانياً- الرؤية الاستراتيجية .....
11	ثالثاً- الأهداف .....
11	الهدف العام 1 .....
12	الهدف العام 2 .....
13	الهدف العام 3 .....
14	الهدف العام 4 .....
16	الأهداف الأساسية الأربعة .....
18	المخطط الزمني للفترة الممتدة من 2018 إلى 2030 .....

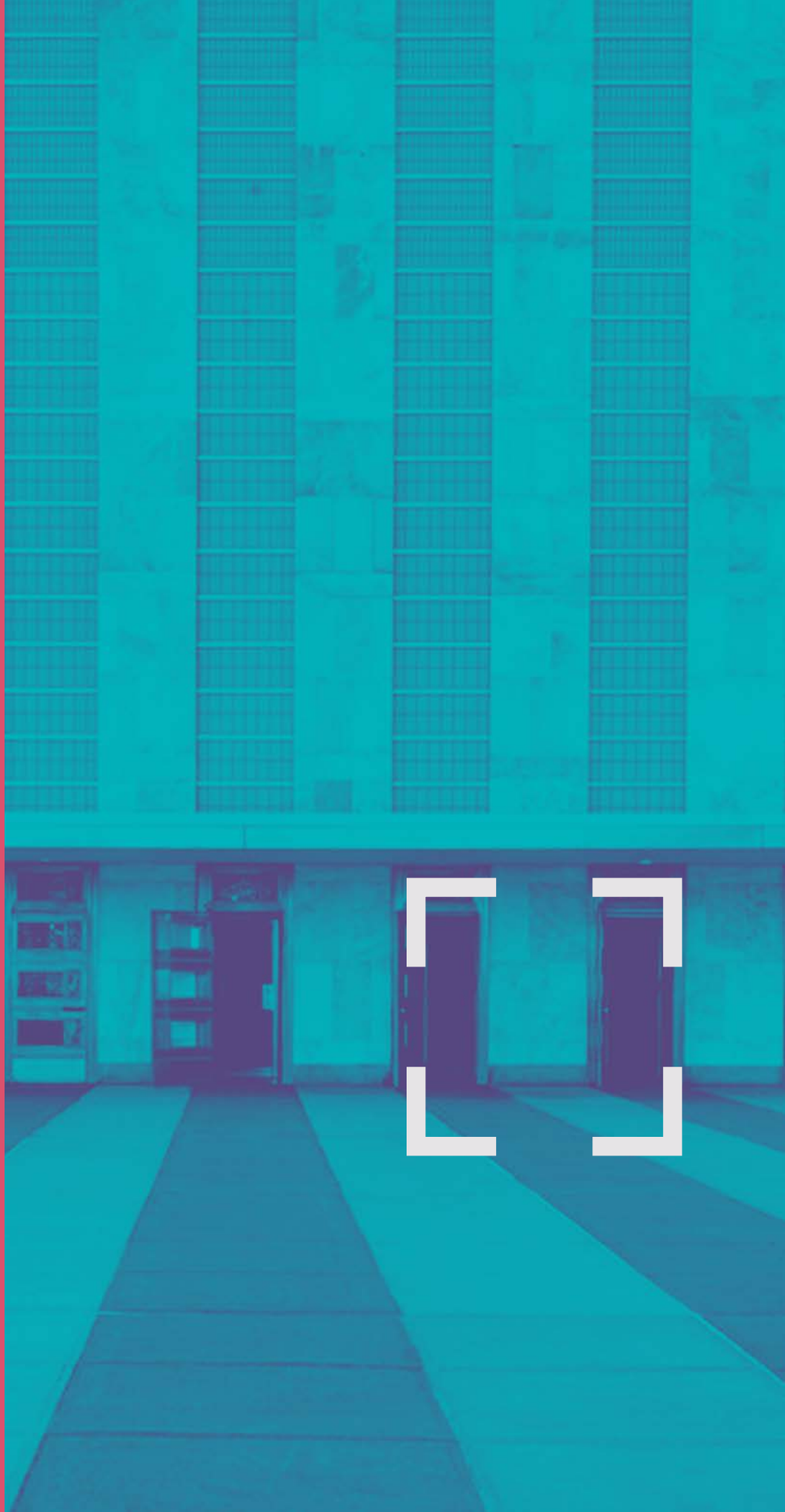
## الجزء باء-

### خطة التنفيذ

22	أولاً- الشراكات .....
23	ثانياً- الأدوات .....
26	ثالثاً- الموارد .....
27	رابعاً- استعراض التقدم المحرز .....

منظر لمدخل مبنى الجمعية العامة  
كما يظهر من ساحة الزوار في مقر  
الأمم المتحدة.

مصدر الصورة: صور الأمم المتحدة/ريك باجورناس



# الجزء ألف - الخطة

## أولاً- مقدّمة

3- وبعد مرور خمسين عاماً على مؤتمر الأمم المتحدة الأول المعني باستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية (اليونيسبيس)، اجتمعت الدول الأعضاء في الأمم المتحدة وممثلو الأوساط الفضائية الدولية في فيينا يومي 20 و21 حزيران/يونيه 2018 في إطار الجزء الرفيع المستوى من الاحتفال بالذكرى السنوية الخمسين لمؤتمر الأمم المتحدة الأول المعني باستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية (اليونيسبيس+50) للتفكير بشأن ما يزيد على 50 سنة من الإنجازات في مجال استكشاف الفضاء واستخدامه ولتوطيد التعاون العالمي في الفضاء الخارجي واستخدام الفضاء الخارجي في تحقيق التنمية المستدامة.

1- لقد كان للأمم المتحدة دور مركزي في التعاون الدولي في الأنشطة الفضائية منذ بداية عصر الفضاء. وقد ظهرت لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية إلى الوجود نتيجة لاعتراف الجمعية العامة، في قرارها 1348 (د-13) المؤرخ 13 كانون الأول/ديسمبر 1958، بأهمية استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية وبضرورة تعزيز التعاون الدولي في الاضطلاع بالأنشطة الفضائية؛ وأنشأت الجمعية، في قرارها 1472 ألف (د-14) لعام 1959، اللجنة بصفة دائمة.

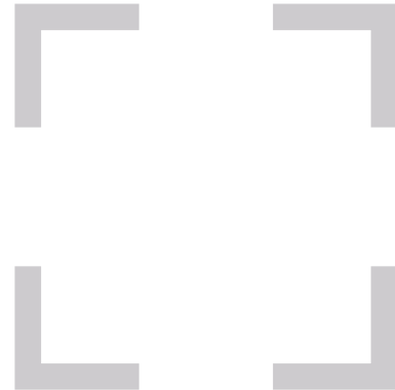
2- وقد أدت اللجنة، نظراً لولايتها الفريدة وموقعها في صلب التعاون الدولي في استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية والحوكمة العالمية لأنشطة الفضاء الخارجي<sup>(1)</sup>، بما يتوافق مع القانون الدولي، دوراً محورياً في تنظيم مؤتمرات الأمم المتحدة الثلاثة الأولى المعنية باستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية، التي عُقدت في الأعوام 1968 و1982 و1999.

(1) انظر [A/AC.105/1137](#).

5- وفي هذا الصدد، دعت الجمعية العامة للجنة إلى مواصلة تطوير خطة بشأن "الفضاء 2030" وخطة تنفيذها، بالاستناد إلى نتائج عملية اليونيسبيس+50، وإلى تزويد الجمعية العامة بنواتج عملها لكي تنظر فيها الجمعية في دورتها الخامسة والسبعين، عام 2020.

6- وتقدّم اللجنة إلى الجمعية العامة خطة "الفضاء 2030" وخطة تنفيذها كاستراتيجية استشرافية لإعادة تأكيد وتدعيم مساهمة الأنشطة الفضائية والأدوات الفضائية في تنفيذ الخطط العالمية<sup>(2)</sup>، ومعالجة شواغل الإنسانية المتعلقة بالتنمية المستدامة الطويلة الأمد. وهي تسهم أيضاً في صوغ مساهمة اللجنة مستقبلاً في الإطار الخاص بالحوكمة العالمية لأنشطة الفضاء الخارجي، بما يتوافق مع القانون الدولي.

4- ولاحظت الجمعية العامة، في قرارها 6/73 المؤرّخ 26 تشرين الأول/أكتوبر 2018، مع التقدير، أنّ العملية التحضيرية والجزء الرفيع المستوى لليونيسبيس+50 قد أنتجا وثائق تهدف إلى بلورة رؤية شاملة وجامعة وذات توجّه استراتيجي بشأن توطيد التعاون الدولي في مجال استكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية، يُعتبر فيها الفضاء محرّكاً رئيسياً لتحقيق أهداف التنمية المستدامة لفائدة جميع البلدان ومساهمياً رئيسياً في هذا المسعى.



<sup>(2)</sup> خطة التنمية المستدامة لعام 2030، وإطار سندياي للحد من مخاطر الكوارث للفترة 2015-2030، واتفاق باريس.

## ثانياً- الرؤية الاستراتيجية

الفرعية القانونية ولجنتها الفرعية العلمية والتقنية، في إرساء النظام القانوني الدولي الذي يحكم أنشطة الفضاء الخارجي ومواصلة تطويره. وفي إطار هذا النظام، تزدهر أنشطة الفضاء الخارجي التي تقوم بها الدول والمنظمات الحكومية الدولية والكيانات غير الحكومية، ونتيجة لذلك، أصبحت علوم وتكنولوجيا الفضاء وتطبيقاتها تسهم إسهاماً لا حدود له في النمو الاقتصادي وفي تحسين نوعية الحياة في جميع أنحاء العالم.

10- نعاود التأكيد على ما تظطلع به اللجنة ولجنتها الفرعيتان، بدعم من مكتب شؤون الفضاء الخارجي، من دور فريد بصفته منصات فريدة للتعاون الدولي في مجال استكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية، وللحوكمة العالمية لأنشطة الفضاء الخارجي، بما يتوافق مع القانون الدولي، ولتطوير القانون الدولي للفضاء، ولتعزيز الحوار بين الدول المرتادة للفضاء والدول الحديثة العهد بارتداد الفضاء، ولتشجيع على زيادة انخراط جميع البلدان في الأنشطة الفضائية، بما في ذلك من خلال أنشطة بناء القدرات.

11- نشدد على أهمية معاهدة الفضاء الخارجي باعتبارها حجر الزاوية في النظام القانوني الدولي الذي يحكم أنشطة الفضاء الخارجي. فهي تتضمن المبادئ الأساسية لقانون الفضاء الدولي، وستظل توفر إطاراً لا غنى عنه للاضطلاع بأنشطة الفضاء

7- نعتزف، نحن الدول الأعضاء في الأمم المتحدة، بأن استكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية قد أثريا معارفنا الجماعية وأحدثا ثورةً في الحياة على كوكب الأرض. لقد أصبحت علوم وتكنولوجيا الفضاء في الوقت الحاضر عنصراً ملازماً لحياتنا اليومية، وهي تجلب لكوكب الأرض وفرةً من المنافع الفريدة والأساسية. ومع مضي الأوساط المعنية بالفضاء قُدماً في مساعيها لاستكشاف الفضاء، سيظل الفضاء مصدراً للإلهام والابتكار ويواصل توفير تطبيقات لمنفعة البشرية.

8- نؤكد أن الأدوات الفضائية ذات أهمية كبيرة في تحقيق خطط التنمية العالمية، ولا سيما خطة التنمية المستدامة لعام 2030 وأهدافها وغاياتها، إما مباشرة، باعتبارها عوامل تمكينية وقوى دافعة للتنمية المستدامة، وإما على نحو غير مباشر، بتوفيرها البيانات الأساسية اللازمة للمؤشرات المستخدمة في رصد التقدم المحرز في تحقيق خطة عام 2030 وإطار سينداي للحد من مخاطر الكوارث للفترة 2015-2030 وفي تنفيذ الالتزامات التي تعهدت بها الدول الأطراف في اتفاق باريس. ويستلزم تنفيذ هذه الخطط العالمية تحسين سبل الوصول إلى البيانات والتطبيقات الفضائية والبنى التحتية الفضائية، مع مراعاة الاحتياجات الخاصة للبلدان النامية.

9- نعتزف بالسجل التاريخي المتميز للجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية، ولجنتها

الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية ونحيط علماً بقراري الجمعية العامة 122/51 المؤرخ 13 كانون الأول/ديسمبر 1996، و6/73 المؤرخ 26 تشرين الأول/أكتوبر 2018، وما سيسهم به تنفيذهما في تنفيذ خطة "الفضاء 2030".

15- نهدف إلى تعزيز التكافؤ في الفرص في قطاع الفضاء، بتشجيع الشباب والنساء، على وجه الخصوص، على النظر في احتراف مهن في مجالات العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات.

16- نهدف أيضاً إلى الاستفادة بقدر أكبر من التكنولوجيات الجديدة المبتكرة، مثل التكنولوجيات الفضائية وتطبيقاتها، من أجل المساهمة في تحسين تنفيذ ولايات الأمم المتحدة ككل.

17- نؤكد على أن الأولويات المواضيعية السبع التي وضعتها اللجنة في سياق اليونسيسيس+50 تشكل نهجاً شاملاً لتناول المجالات الرئيسية، وتعمل معاً كأداة لتحديد الأهداف الأساسية للأعمال التي ستضطلع بها اللجنة ولجنتها الفرعيتان ومكتب شؤون الفضاء الخارجي مستقبلاً في مجالات الشراكة العالمية من أجل الاستكشاف والابتكار في مجال الفضاء (الأولوية المواضيعية 1)، والمنظورات الحالية والمستقبلية للنظام القانوني للفضاء الخارجي والحوكمة العالمية (الأولوية المواضيعية 2)، وتعزيز تبادل المعلومات عن الأجسام والأحداث الفضائية (الأولوية المواضيعية 3) ووضع إطار دولي لخدمات طقس الفضاء (الأولوية المواضيعية 4)، وتعزيز التعاون الفضائي من أجل الصحة العالمية (الأولوية المواضيعية 5)، والتعاون الدولي من أجل مجتمعات منخفضة

الخارجي. وينبغي تشجيع إضفاء الطابع العالمي على معاهدة الفضاء الخارجي وتنفيذها فعلياً.

12- نشجّع اللجنة على مواصلة تنسيق الجهود من أجل تدعيم تنفيذ معاهدات الأمم المتحدة ومبادئها المتعلقة بالفضاء الخارجي واستكمال قانون الفضاء الدولي القائم، عند الاقتضاء، من أجل التصدي للمسائل المستجدة. وينبغي أن تواصل اللجنة ولجنتها الفرعيتان إثبات أهميتها وأن تعالج التحديات والفرص الحالية والمستجدة، مثل استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد.

13- نلتزم بالتصدي لما يطرأ من تغيرات في الاضطلاع بأنشطة الفضاء الخارجي، مع ظهور تكنولوجيات جديدة ومع تزايد عدد المشاركين الذين يمثلون أجهزة حكومية وكيانات غير حكومية على السواء، بما في ذلك الصناعة والقطاع الخاص، في مشاريع لاستكشاف الفضاء واستخدامه وتنفيذ أنشطة فضائية. وفي هذا الصدد، نلتزم بضمان استمرار اللجنة ولجنتها الفرعيتين، بدعم من مكتب شؤون الفضاء الخارجي، حسب الاقتضاء، في التجاوب مع تلك التغيرات، إعمالاً لدورها كمنصات فريدة للتعاون الدولي في مجال استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية.

14- نلتزم بتوطيد التعاون الدولي، الذي لا تزال اللجنة تشكل منبراً فريداً له، في مجال استكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية والحوكمة العالمية لأنشطة الفضاء الخارجي، بما يتوافق مع القانون الدولي، مع مراعاة الاحتياجات الخاصة للبلدان النامية. ونسلم أيضاً بالمصلحة المشتركة للبشرية جمعاء في التقدم المحرز في مجال استكشاف الفضاء

العالمية وتوطيد التعاون بين الدول الأعضاء وكيانات الأمم المتحدة والمنظمات الحكومية الدولية والمنظمات غير الحكومية وقطاع الصناعة وكيانات القطاع الخاص، ضماناً لجلب فوائد الفضاء للجميع وفي كل مكان، من خلال جهود مشتركة وبلاستفادة من التجارب والمساهمات العملية لمختلف الجهات المعنية.

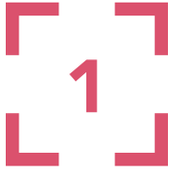
الانبعثات وقادرة على التأقلم (الأولوية المواضيعية 6) وبناء القدرات من أجل القرن الحادي والعشرين (الأولوية المواضيعية 7)<sup>(3)</sup>.

18- نؤكد أيضاً على إيلاء أهمية، في سياق تحقيق خطة "الفضاء 2030" وخطة تنفيذها، للشراكات

<sup>(3)</sup> قرار الجمعية العامة 6/73، الفقرة الرابعة والعشرون من الديباجة.

## ثالثاً - الأهداف

19- نحن، الدول الأعضاء في الأمم المتحدة، نلتزم بالسعي إلى تحقيق الأهداف التالية، بالاستناد إلى الرؤية الاستراتيجية المذكورة أعلاه. ويمكن للدول الأعضاء اتخاذ التدابير المبينة في إطار كل هدف من الأهداف العامة لتحقيق تلك الأهداف. وتتمحور الأهداف العامة الأربعة حول الركائز الأربع المتمثلة في اقتصاد الفضاء، ومجتمع الفضاء، وإمكانية الوصول إلى الفضاء، ودبلوماسية الفضاء. وهذه الركائز الأربع متكاملة وتعزز إحداها الأخرى.



### الهدف العام 1:

#### تعزيز الفوائد الاقتصادية المستمدة من الفضاء وتدعيم دور قطاع الفضاء كمحرك رئيسي للتنمية المستدامة

- 1-1- إذكاء الوعي بأهمية علوم وتكنولوجيا الفضاء وتطبيقاتها لتحقيق أهداف التنمية المستدامة.
- 2-1- تيسير وتعزيز التكامل بين قطاع الفضاء والقطاعات الأخرى، بما فيها الطاقة والصحة العمومية والبيئة وتغير المناخ وإدارة الموارد وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وكذلك إقامة شراكات بين الجهات المعنية المتعددة تفضي إلى إيجاد حلول فضائية مبتكرة لمسائل التنمية الاجتماعية والاقتصادية يمكن إدماجها في آليات لتنفيذ أهداف التنمية المستدامة.
- 3-1- تناول المسائل الناشئة عن الأنشطة التجارية المضطلع بها في الفضاء الخارجي، بما في ذلك من أجل تمكين الأنشطة الفضائية من دعم تحقيق خطط التنمية العالمية على نحو أفضل وضمان استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد.
- 4-1- تشجيع تطوير الصناعة الفضائية، مع التركيز بشكل خاص على المنشآت الصغيرة والمتوسطة، من أجل زيادة الاستثمار في قطاع الفضاء وإيجاد فرص عمل عالية الجودة، وتعزيز ما للتكنولوجيات الفضائية من منافع عرضية تعود على القطاع غير الفضائي.
- 5-1- تيسير الأنشطة الفضائية للجميع، استناداً إلى القانون الدولي، من خلال الترويج لإطار دولي يبسر إمكانية وصول الجميع إلى الفضاء، بما يشمل الدول غير المرتادة للفضاء، ويشجع الأمان والابتكار.
- 6-1- تشجيع استخدام الحلول الفضائية في الجهود العالمية الرامية إلى ضمان استدامة اقتصادات الأبحاث والمحيطات.

- 7-1- تدعيم إسهام التكنولوجيات الفضائية وتطبيقاتها في مجالات الإدارة المستدامة لمصائد الأسماك، والزراعة، وسلامة الأغذية والأمن الغذائي، والتغذية.
- 8-1- تشجيع وتيسير التعاون والتشارك بين القطاعين العام والخاص والمؤسسات الأكاديمية ومراكز البحث والتطوير في مجال استخدام الفضاء لتحقيق أهداف التنمية المستدامة، وكذلك في مجال استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد.

## 2

### الهدف العام 2:

#### تسخير إمكانات الفضاء لحل التحديات اليومية والاستفادة من الابتكارات ذات الصلة بالفضاء في تحسين نوعية الحياة

- 1-2- دعم علوم وأبحاث الفضاء، نظراً لأن الفضاء الخارجي يوفر للعلماء منظوراً فريداً لرصد ودراسة الأرض والكون.
- 2-2- تشجيع استخدام التكنولوجيات الفضائية وتطبيقاتها في تعزيز المعارف العلمية المتعلقة بالبيئة الطبيعية، بما فيها المحيطات والبحار والمناطق الجبلية، والدورات والموارد المائية، والحراجه والتنوع البيولوجي والتصحر وتدهور الأراضي، وكذلك التوسع الحضري، بغية الإسهام في الحفاظ على البيئة الطبيعية والإدارة المستدامة للموارد وحماية النظم الإيكولوجية.
- 3-2- تدعيم استخدام التطبيقات الفضائية المتكاملة لتيسير مراقبة المناخ وتقييم مخاطر الكوارث، وتحسين نظم الإنذار المبكر بالكوارث وتوفير البيانات اللازمة للمؤشرات المستعملة في تتبُّع التقدم المحرز في تنفيذ خطة التنمية المستدامة لعام 2030 وإطار سينداي والتزامات الدول الأطراف في اتفاق باريس.
- 4-2- النهوض بدور التكنولوجيات الفضائية في إبراز تغير المناخ وتحليله والتصدي له، وفي تيسير الانتقال إلى مجتمعات منخفضة الانبعاثات، وتعزيز التعاون الدولي في هذا الصدد، بما يتوافق مع الآليات والمنظومات الدولية الموجودة والمعترف بها.
- 5-2- تشجيع استعمال التكنولوجيات الفضائية في جميع مراحل دورة إدارة الكوارث، القابلة للاستخدام في سياق الكوارث الطبيعية والكوارث التي هي من صنع الإنسان على السواء، بما يشمل الوقاية والتخفيف والتأهب والتصدي والتعافي وإعادة البناء وإعادة التأهيل؛ ورصد وتقييم عناصر مثل درجة التعرض للكوارث، والأخطار، ومخاطر الكوارث وأضرارها في مختلف مناطق العالم؛ وتشجيع تبادل بيانات رصد الكوارث.

- 6-2- تعزيز التعاون الفضائي دعماً للصحة العالمية؛ وتحسين استخدام وتطبيق الطب الفضائي والابتكارات العلمية والتكنولوجية في ميدان الصحة العالمية، والتعاون وتبادل المعلومات والأدوات لتحسين فعالية التدخلات في مجال الصحة العمومية والرعاية الصحية وتنفيذها في الوقت المناسب؛ وتعزيز بناء القدرات في مجالات الطب والعلوم والتكنولوجيا .
- 7-2- تدعيم استخدام التكنولوجيات الفضائية وتطبيقاتها لدعم استحداث مستوطنات بشرية وبنى تحتية مستدامة اجتماعياً وبيئياً، في المناطق الحضرية والريفية على السواء؛ وتحسين سبل كسب الرزق؛ ودراسة أنماط التوسُّع الحضري والهجرة؛ ورصد مواقع التراث الثقافي والإسهام في الحفاظ عليها .
- 8-2- تشجيع سياسات البيانات الفضائية المفتوحة وتبادل البيانات .

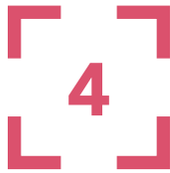


### الهدف العام 3:

تحسين سبل وصول الجميع إلى الفضاء وضمان انتفاع جميع البلدان اجتماعياً واقتصادياً من تطبيقات علوم وتكنولوجيا الفضاء والبيانات والمعلومات والمنتجات الفضائية، مما يدعم تحقيق أهداف التنمية المستدامة

- 1-3- الاستفادة من إمكانات الفضاء في إلهام الشباب، وزيادة انخراط الشباب في قطاع الفضاء، ودعم المبادرات الوطنية والدولية التي تثير اهتمام الشباب بالأنشطة الفضائية، بدءاً من مرحلة التعلم الابتدائي، وتدعيم إقبالهم على دراسة مواضيع العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات .
- 2-3- تعزيز استكشاف الفضاء بصفته محركاً طويل الأمد للابتكار، وتوطيد التعاون الدولي في هذا الصدد .
- 3-3- تشجيع الاستكشاف خارج نطاق المدار الأرضي المنخفض، نظراً لما للإسهامات العلمية والتكنولوجية والاقتصادية والإلهامية لتلك البعثات من فوائد على البشرية جمعاء .
- 4-3- تعزيز بناء القدرات والتعليم والتدريب في مجال العلوم والتطبيقات الفضائية، وخصوصاً لصالح البلدان النامية .
- 5-3- زيادة المعرفة بالفضاء الخارجي، بما في ذلك من خلال تعزيز سبل الوصول إلى بيانات العلوم الفلكية والفضائية من أجل منفعة البشرية .

- 6-3- تشجيع ودعم استخدام التكنولوجيات الفضائية في تعزيز سبل الوصول إلى البيانات وتكنولوجيات النطاق الترددي العريض في جميع أنحاء العالم، مع إيلاء اهتمام خاص للبلدان النامية والمناطق التي تمتلك مرافق أقل تطوراً.
- 7-3- تعزيز الشمول وتحقيق المساواة بين الجنسين في الأنشطة الفضائية، بوسائل منها تعزيز مشاركة المرأة في التعليم في مجال العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات.
- 8-3- زيادة الوعي بمخاطر رداءة طقس الفضاء، والعمل على تخفيف تلك المخاطر، من أجل ضمان زيادة القدرة العالمية على الصمود أمام آثار طقس الفضاء، وتحسين التنسيق الدولي للأنشطة المتعلقة بطقس الفضاء، بما في ذلك أنشطة التوعية والتواصل وبناء القدرات، وكذلك إنشاء آلية تنسيق دولية لتعزيز التنسيق الرفيع المستوى بشأن طقس الفضاء وتعزيز القدرة العالمية على الصمود أمام آثار طقس الفضاء.
- 9-3- تشجيع التعاون الدولي والتأهب للتصدي للخطر الذي تُشكِّله الأجسام القريبة من الأرض.
- 10-3- تشجيع الدول بقوة على تعزيز التعاون الدولي والمتعدد الأطراف والثنائي في مجال استكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية، بما في ذلك عن طريق التصدي للتحديات والعقبات، ولا سيما تلك التي تعوق هذا التعاون، وحث الدول، في هذا الصدد، على التصدي بفعالية لمثل هذه التحديات والعقبات التي تعوق تنفيذ خطة "الفضاء 2030".



#### الهدف العام 4:

### بناء الشراكات وتوطيد التعاون الدولي في استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية وفي الحوكمة العالمية لأنشطة الفضاء الخارجي

- 1-4- تدعيم دور وأنشطة لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية ولجنتيها الفرعيتين، بدعم من مكتب شؤون الفضاء الخارجي، بصفتها منصة فريدة للتعاون الدولي في مجال استكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية.
- 2-4- الترويج لتنفيذ الدول الأطراف معاهدات الأمم المتحدة المتعلقة بالفضاء الخارجي، وكذلك لتنفيذ المبادئ التوجيهية وقرارات الجمعية العامة ذات الصلة، وتشجيع اللجنة وهيئتيها الفرعيتين، بدعم من مكتب شؤون الفضاء الخارجي،

على مواصلة تنسيق الجهود المبذولة في هذا الصدد واستكمال وتطوير القانون الدولي فيما يتعلق بالفضاء الخارجي، حسب الاقتضاء، من أجل التصدي للمسائل المستجدة.

3-4- تدعيم بناء القدرات والمساعدة التقنية المقدمة إلى الدول الأعضاء، ولا سيما في مجال قانون الفضاء الدولي والسياسة الفضائية الدولية، بما في ذلك المساعدة المقدمة من مكتب شؤون الفضاء الخارجي.

4-4- تعزيز الممارسات الحالية المتعلقة بالتسجيل وتبادل المعلومات، والاعتراف بدور مكتب شؤون الفضاء الخارجي في صون سجل الأمم المتحدة للأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي لزيادة الشفافية وتحسين كفاءة آلية التسجيل وتسجيل الأجسام على نحو موقوت ومتسق، بما في ذلك تقديم المساعدة التقنية إلى الدول الأعضاء في هذا الصدد.

5-4- ضمان استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد والحفاظ على بيئة الفضاء الخارجي من أجل الاستخدامات السلمية، بوسائل منها التنفيذ الطوعي للديباجة والمبادئ التوجيهية المعتمدة بشأن استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد وتبادل المعلومات عن التجارب في تنفيذ تلك المبادئ، والتصدي للتحديات والمخاطر والأخطار الجديدة التي تتهدد استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد.

6-4- تعزيز أمان عمليات الفضاء الخارجي كمساهمة في استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد.

7-4- تشجيع التعاون الدولي وتبادل المعلومات والممارسات الفضلى، ضمن إطار اللجنة، بشأن الإشراف على الأنشطة الفضائية للكيانات غير الحكومية، بما يتوافق مع القانون الدولي، بغية تعزيز أمان واستدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد مع تيسير تطوير صناعة الفضاء.

8-4- تعزيز تبادل المعلومات عن الأجسام والأحداث الفضائية، ضمن إطار اللجنة، وكذلك مناقشة التنبؤ بالاصطدامات المحتملة ودرئها.

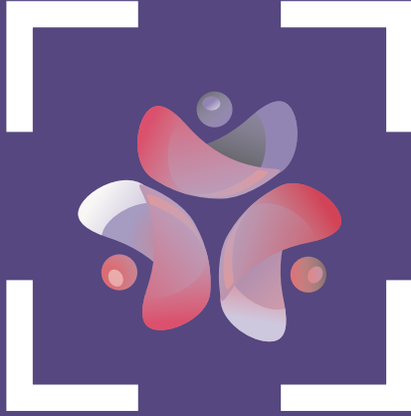
9-4- تعزيز التنسيق والترابط بين لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية ولجنتيها الفرعيتين، بمساعدة من مكتب شؤون الفضاء الخارجي بصفته الأمانة.

10-4- التشجيع على توطيد التعاون بين كيانات الأمم المتحدة المعنية بالفضاء، تماشياً مع الجهود المبذولة على نطاق منظومة الأمم المتحدة لزيادة الاتساق وتوحيد الأداء، بشأن المسائل الفضائية المتعددة التخصصات والشاملة لعدة قطاعات، بغية تشجيع التعاون الدولي في مجال استكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية وفي مجال استخدام علوم وتكنولوجيا الفضاء لأغراض التنمية المستدامة.

# الأهداف الأساسية الأربعة

2

مجتمع  
الفضاء



إطلاق العنان  
لإمكانيات الفضاء  
لتحسين نوعية الحياة

1

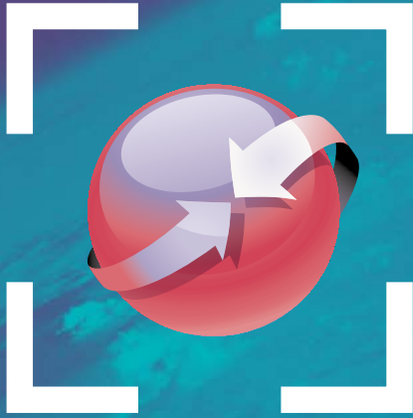
اقتصاد  
الفضاء



تعزيز الفوائد  
الاقتصادية المستمدة  
من الفضاء

4

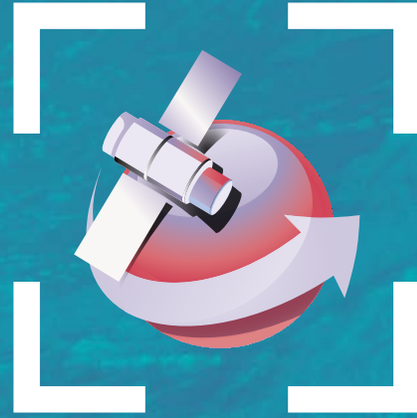
## دبلوماسية الفضاء



بناء الشراكات  
وتوطيد التعاون الدولي

3

## إمكانية الوصول إلى الفضاء



تحسين سبل وصول  
الجميع إلى الفضاء  
من أجل تحقيق  
أهداف التنمية المستدامة

# المخطط الزمني للفترة الممتدة من 2018 إلى 2030

الفريق العامل المعني بخطة  
"الفضاء 2030" التابع  
للجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

قرار الجمعية  
العامة 6/73

اليونيسبيس+50



حزيران/يونيه 2018 -  
آب/أغسطس 2021



تشرين الأول/أكتوبر 2018



حزيران/يونيه 2018

جرت مفاوضات بشأن خطة "الفضاء 2030" وخطة تنفيذها في إطار الفريق العامل المعني بخطة "الفضاء 2030" التابع للجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية، عملاً بقرار الجمعية العامة 6/73. وفي عام 2021، استكمل الفريق العامل أعماله. وأقرت لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية خطة "الفضاء 2030" وقدمتها إلى الجمعية العامة باعتبارها وثيقة سياسية استشارية ترمي إلى تعزيز استخدام الأدوات الفضائية لأغراض التنمية المستدامة.

أفضى اليونسبيس+50 إلى اعتماد قرار الجمعية العامة 6/73، الذي يدعو لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية إلى مواصلة تطوير خطة بشأن "الفضاء 2030" وخطة تنفيذها، بالاستناد إلى نتائج عملية اليونسبيس+50، وإلى تقديم الوثيقة الختامية إلى الجمعية العامة لاتخاذ إجراء بشأنها.

بعد مرور خمسين عاماً على مؤتمر الأمم المتحدة الأول المعني باستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية (اليونسبيس)، اجتمعت الدول الأعضاء وممثلو مجتمع الفضاء الدولي في فيينا للتفكير فيما تحقق من إنجازات في مجال استكشاف الفضاء خلال نصف قرن وتعزيز التعاون على الصعيد العالمي في مجال الفضاء.



بيان صحفي بشأن إقرار خطة "الفضاء 2030" وخطة تنفيذها



اعتماد قرار  
الجمعية العامة 6/73



الذكرى السنوية الخمسون لليونسبيس

الاستعراض النهائي الذي ستقوم به  
لجنة استخدام الفضاء الخارجي في  
الأغراض السلمية



2030

في عام 2030، ستجري لجنة استخدام  
الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية  
استعراضاً نهائياً لتنفيذ خطة  
"الفضاء 2030"، وستقدم تقريراً  
إلى الجمعية العامة عن نتائج ذلك  
الاستعراض. كما تشكل هذه السنة  
علامة بارزة في مسار تحقيق أهداف  
التنمية المستدامة، حيث يمكن للأدوات  
الفضائية أن تحدث فرقا كبيرا من  
حيث تحسين الحياة على الأرض.

استعراض منتصف المدة  
الذي ستقوم به  
لجنة استخدام الفضاء الخارجي في  
الأغراض السلمية



2025

في عام 2025، ستجري لجنة استخدام  
الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية  
استعراض منتصف المدة للتقدم المحرز  
في تنفيذ خطة "الفضاء 2030".  
ويعد تكوين الشراكات والتعاون بين  
الدول الأعضاء والعمل مع الكيانات  
الأخرى - من منظمات غير حكومية  
ومنشآت - أمرا أساسيا في تنفيذ  
خطة "الفضاء 2030". ويعمل مكتب  
الأمم المتحدة لشؤون الفضاء الخارجي  
كقناة لتشجيع وتيسير استخدام الحلول  
الفضائية، بما في ذلك تنفيذ خطة  
"الفضاء 2030".

الدول الأعضاء  
تعتمد قرار الجمعية  
العامة 3/76



تشرين الأول/أكتوبر 2021

قدمت خطة "الفضاء 2030": الفضاء  
كمحرك للتنمية المستدامة للمجتمع  
العالمي في القرار 3/76 مخططا لبلوغ  
أهداف التنمية المستدامة من خلال  
الاستفادة من البيانات والتكنولوجيا  
والمنتجات المبتكرة المستمدة من الفضاء  
وغيرها من الأدوات المكتسبة عن  
طريق استكشاف الفضاء واستخدامه.  
وتتمحور الأهداف العامة الأربعة لخطة  
"الفضاء 2030" حول الركائز الأربع  
المتمثلة في اقتصاد الفضاء، ومجتمع  
الفضاء، وإمكانية الوصول إلى الفضاء،  
ودبلوماسية الفضاء.



خطة "الفضاء 2030"  
القرار 3/76



بيان صحفي حول اعتماد  
قرار الجمعية العامة 3/76

خطة "الفضاء 2030" • الفضاء باعتباره محركاً للتنمية المستدامة  
مكتب الأمم المتحدة لشؤون الفضاء الخارجي



مصدر الصورة:  
وكالة الفضاء الأوروبية

# الجزء باء-

## خطة التنفيذ

20- سوف تنفذ كل دولة من الدول الأعضاء خطة "الفضاء 2030" على أساس طوعي.

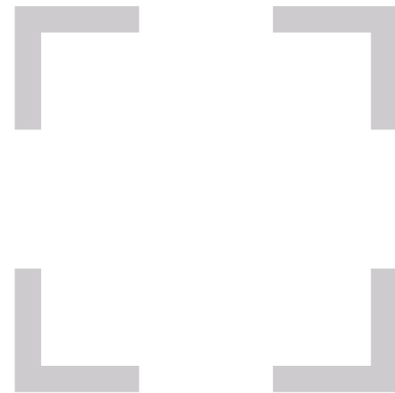
## أولاً- الشراكات

والابتكار والبحث والتطوير والتعليم وبناء القدرات. وينبغي للمكتب، في هذا الصدد، أن ينفذ أنشطة لتشجيع استخدام التطبيقات والتكنولوجيات الفضائية في دعم جهود الدول الأعضاء الرامية إلى تحقيق أهداف خطط التنمية العالمية.

23- وفي ضوء تنفيذ خطة "الفضاء 2030" ينبغي للجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية ومكتب شؤون الفضاء الخارجي أن يواصل الوفاء بولايتهما، وأن يتعاونوا وينسقا مع سائر الكيانات المعنية داخل منظومة الأمم المتحدة، بما في ذلك من خلال الاجتماع المشترك بين الوكالات بشأن أنشطة الفضاء الخارجي (آلية الأمم المتحدة للفضاء).

21- لدى تطبيق خطة "الفضاء 2030" وخطة تنفيذها، تُعَلَّق أهمية على تعزيز الشراكات والتعاون بين الدول الأعضاء وكيانات الأمم المتحدة والمنظمات الحكومية الدولية والمنظمات غير الحكومية وأوساط الصناعة وكيانات القطاع الخاص.

22- ويعمل مكتب شؤون الفضاء الخارجي كقناة لتشجيع وتيسير استخدام الحلول الفضائية، بما في ذلك في تنفيذ خطة "الفضاء 2030"، وينبغي له أن يواصل، ضمن إطار ولايته ومهامه والموارد المتوفرة لديه، إقامة الشراكات، بما في ذلك مع المؤسسات البحثية والأكاديمية وأوساط الصناعة والقطاع الخاص لتوفير فرص أوسع للوصول إلى الفضاء لأغراض العلم



## ثانياً- الأدوات

24- لدى تنفيذ خطة "الفضاء 2030"، يمكن للدول الأعضاء الإسهام في عدد من الآليات والبرامج والمشاريع والمنصات الدولية والإقليمية الموجودة بالفعل أو التي يجري استحداثها والاستفادة منها، ومنها ما يلي:

(أ) الأولويات المواضيعية السبع لليونسبيس+50 المصطلح بها في جداول أعمال اللجنة ولجنتيها الفرعيتين ومكتب شؤون الفضاء الخارجي في مجالات الشراكة العملية بشأن الاستكشاف والابتكار في مجال الفضاء، والآفاق الحالية والمستقبلية للنظام القانوني للفضاء الخارجي والحوكمة العالمية، وتعزيز تبادل المعلومات عن الأجسام والأحداث الفضائية، والإطار الدولي لخدمات طقس الفضاء، وتعزيز التعاون الفضائي من أجل الصحة العالمية، والتعاون الدولي من أجل خفض الانبعاثات وتعزيز قدرة المجتمعات على التأقلم، وبناء القدرات من أجل القرن الحادي والعشرين<sup>(4)</sup>؛

(ب) برنامج الأمم المتحدة لاستخدام المعلومات الفضائية في إدارة الكوارث والاستجابة في حالات الطوارئ (برنامج سبايدر)<sup>(5)</sup>، وهو برنامج تابع لمكتب شؤون الفضاء الخارجي يتيح للدول الأعضاء الوصول إلى البيانات والخدمات الفضائية لأغراض الحد من مخاطر الكوارث والاستجابة لحالات الطوارئ، كما يتيح، من خلال بوابة معارف برنامج سبايدر، الوصول إلى الموارد الفضائية في جميع مراحل دورة إدارة الكوارث؛

(ج) المراكز الإقليمية لتدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء، المنتسبة إلى الأمم المتحدة<sup>(6)</sup>، بما في ذلك التحالف بين المراكز الإقليمية. وتهدف المراكز الإقليمية إلى بناء القدرات والتعليم والتدريب في مجال العلوم والتطبيقات الفضائية، إلى جانب قانون الفضاء والسياسة الفضائية، وخصوصاً لصالح البلدان النامية؛

(د) ميثاق التعاون على تحقيق الاستخدام المنسق للمرافق الفضائية في حال وقوع كوارث طبيعية أو تكنولوجية (المسمى أيضاً الميثاق الدولي بشأن الفضاء والكوارث الكبرى)، بصفته منصة للتعاون العالمي بين وكالات الفضاء ومشغلي النظم الفضائية، يجري من خلالها إتاحة المعلومات والمنتجات المستمدة من السواتل لدعم جهود التصدي للكوارث؛

(هـ) مرصد الإنعاش التابع للجنة المعنية بسواتل رصد الأرض، بصفته وسيلة لزيادة إسهام البيانات الساتلية في التعافي من آثار الكوارث الطبيعية؛

<sup>(4)</sup> تشمل الوثائق ذات الصلة ما يلي: A/AC.105/1168، A/AC.105/1169، A/AC.105/1170، A/AC.105/1171، A/AC.105/1172، A/AC.105/1173، A/AC.105/1174؛ انظر أيضاً الفقرة 17 أعلاه.

<sup>(5)</sup> انظر قرار الجمعية العامة 110/61.

<sup>(6)</sup> انظر قرار الجمعية العامة 91/73، الفقرة 24.

(و) **مرصد مناخ الفضاء الدولي**، الذي يتمثل هدفه الرئيسي في دراسة ورصد آثار تغير المناخ، وخاصة على النطاقات المحلية، باستخدام أدوات ساتلية لرصد الأرض بالاقتران مع البيانات والنماذج الميدانية، مما يوفر أداة لاتخاذ القرارات بشأن التأهب والتكيف والتأقلم مع تغير المناخ وآثاره، ولا سيما على المستوى المحلي؛

(ز) **نظام الرصد العالمي المتكامل**، التابع للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية، الذي يوفر بيانات رصد مفيدة في التحليلات والتنبؤات والتبويضات والإنذارات الخاصة بالطقس، وكذلك في رصد المناخ والأنشطة البيئية؛

(ح) **اللجنة الدولية المعنية بالنظم العالمية لسواتل الملاحه<sup>(7)</sup>**، التي تشجع على التعاون الطوعي بشأن المسائل التي تحظى باهتمام مشترك وتتعلق بالخدمات الساتلية المدنية في مجالات تحديد المواقع والملاحه والتوقيت والقيمة المضافة، كما تشجع وتيسر التوافق وقابلية التشغيل التبادلي والشفافية بين جميع نظم الملاحه الساتلية؛

(ط) **الشبكة الدولية للإنذار بخطر الكويكبات والفريق الاستشاري المعني بالتخطيط للبعثات الفضائية<sup>(8)</sup>**، والهدف منهما تعزيز التأهب لخطر الاصطدامات المحتملة للأجسام القريبة من الأرض من خلال التعاون الدولي وتبادل المعلومات.

25- وإضافة إلى ذلك، استحدث مكتب شؤون الفضاء الخارجي عدة أدوات ومبادرات، ويعكف حالياً على استحداث أدوات ومبادرات جديدة، في إطار جهود بناء القدرات من أجل القرن الحادي والعشرين، وبالتعاون مع شركائه، تشمل ما يلي:

(أ) **مبادرة تيسير سبل الوصول إلى الفضاء للجميع<sup>(9)</sup>**، الرامية إلى توسيع نطاق الوصول إلى الفضاء دعماً لتحقيق أهداف التنمية المستدامة من خلال التعاون الثلاثي بين الدول المرتادة للفضاء، والأمم المتحدة والدول غير المرتادة للفضاء أو الحديثة العهد بارتياح الفضاء، وبمشاركة القطاع الخاص؛

(ب) **مبادرة الكون المفتوح**، من أجل تعزيز سبل الوصول إلى بيانات العلوم الفلكية والفضائية<sup>(10)</sup>؛

(ج) **خلاصة الحلول الفضائية**، كأداة لدعم الدول الأعضاء في تنفيذ خطة التنمية المستدامة لعام 2030، وربط الحلول الفضائية بأهداف وغايات التنمية المستدامة<sup>(11)</sup>؛

(د) **مشروع الفضاء من أجل المرأة**، الذي يهدف إلى توسيع الفرص المتاحة للمرأة لدراسة علوم الفضاء واحتراف العمل في مجال الفضاء؛

(7) انظر قرار الجمعية العامة 2/59، الفقرة 11.

(8) انظر قرار الجمعية العامة 70/82، الفقرة 9.

(9) انظر A/72/20، الفقرة 326.

(10) انظر A/AC.105/1175.

(11) انظر A/AC.105/1174.

- (هـ) مشروع "قانون الفضاء المعني بالجهات الفاعلة الجديدة في مجال الفضاء"، ضمن إطار بناء القدرات وتقديم الخدمات الاستشارية استجابةً لاحتياجات ومتطلبات مقرري السياسات والمشرعين في السلطات الحكومية والرقابية للبلدان التي تدخل قطاع الفضاء لأول مرة أو التي تستهل مراحل جديدة من الأنشطة الفضائية؛
- (و) بوابة الفضاء من أجل المياه، كمنصة لتبادل المعارف المتعددة التخصصات بشأن التكنولوجيات الفضائية والمواضيع المتعلقة بالمياه؛
- (ز) مبادرة الفضاء من أجل الشباب، التي تهدف إلى المضي قدماً باستراتيجية الشباب لعام 2030: استراتيجية الأمم المتحدة بشأن الشباب، وهي مبادرة على نطاق منظومة الأمم المتحدة في مجال الأنشطة والمشاريع المتعلقة بالفضاء؛
- (ح) مشروع "حلول فضائية من أجل منطقة المحيط الهادئ"، الذي يهدف إلى توفير طائفة من الخدمات البرنامجية لدول المحيط الهادئ الجزرية من أجل تعزيز قدرتها على تحقيق أهداف التنمية المستدامة، في مجالات منها تغير المناخ وصيد الأسماك غير المشروع والاتصالات والصحة العالمية والحد من مخاطر الكوارث؛
- (ط) المنتديات الفضائية العالمية المعنية بالفضاء كمحرك للتنمية الاجتماعية والاقتصادية المستدامة التي تهدف إلى تدعيم الشراكات والحوار المتواصل بين أوساط المجتمع العالمي بشأن طائفة واسعة من المسائل الفضائية وإذكاء الوعي بخطة "الفضاء 2030" ودعم تنفيذها من خلال المشاركة الواسعة لجميع الجهات الفاعلة المعنية بالفضاء.
- 26- والقوائم الواردة أعلاه ليست حصرية، إذ يمكن استحداث مبادرات جديدة، لأغراض منها مساعدة الدول الأعضاء في تنفيذ خطة "الفضاء 2030".

## ثالثاً - الموارد

خطة "الفضاء 2030"، وفقاً لقواعد الأمم المتحدة وإجراءاتها.

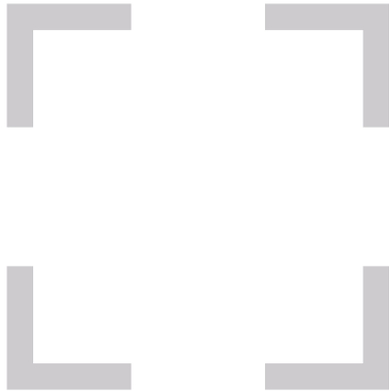
29- **وِيُحَثُّ الأَمِينُ العام على النظر في مدى كفاية الموارد التي توفّر لمكتب شؤون الفضاء الخارجي في إطار دوره كأمانة للجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية ولجنتيها الفرعيتين، وعلى ضمان قدرة المكتب على تنفيذ ولايته على نحو كامل وفعّال، بما في ذلك أنشطة بناء القدرات لصالح الدول الأعضاء في مجال علوم وتكنولوجيا الفضاء وتطبيقاتها، وكذلك في مجال قانون الفضاء والسياسة الفضائية، آخذاً في اعتباره خطة "الفضاء 2030" وخطة تنفيذها.**

27- **تُدعى الدول الأعضاء إلى الانخراط النشط في تعاون فضائي ثنائي ومتعدد الأطراف وإقليمي ودولي أوسع نطاقاً وبأشكال مختلفة، تشمل بناء القدرات وتبادل المعلومات والبنى التحتية وإقامة مشاريع مشتركة وإدماج التعاون الفضائي ضمن إطار التعاون الاقتصادي والإنمائي، حسب الاقتضاء، من أجل تعزيز تحقيق خطة "الفضاء 2030" وخطة تنفيذها.**

28- **وتُدعى الدول الأعضاء وسائر الجهات المانحة إلى التبرع بموارد من خارج الميزانية إلى مكتب شؤون الفضاء الخارجي من أجل المضي قدماً بتنفيذ**

## رابعاً- استعراض التقدم المحرز

30- ينبغي للجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية أن تدرج في جدول أعمال كل دورة بنداً يتيح للدول الأعضاء في اللجنة ومراقبيها الدائمين تبادل ما لديهم من معلومات عن تجاربهم في تنفيذ خطة "الفضاء 2030". وفي عام 2025، ينبغي للجنة أن تجري استعراض منتصف المدة للتقدم المحرز في تنفيذ خطة "الفضاء 2030". وفي عام 2030، ينبغي للجنة أن تجري استعراضاً نهائياً لتنفيذ خطة "الفضاء 2030"، وأن تقدم تقريراً إلى الجمعية العامة عن نتائج ذلك الاستعراض.







مكتب الأمم المتحدة  
لشؤون الفضاء الخارجي  
مسؤول عن تعزيز التعاون الدولي في مجال استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية.  
وهو يساعد جميع البلدان على استخدام علوم وتكنولوجيا الفضاء  
لتحقيق التنمية المستدامة.



تعميم فوائد الفضاء  
على البشرية



SPACE4SDGS

WWW.UNOOSA.ORG