



**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**

**Доклад о деятельности, осуществлявшейся
в 2022 году в рамках Платформы Организации
Объединенных Наций для использования
космической информации для предупреждения
и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного
реагирования**

I. Введение

1. [61/110](#)

2.

3.



11.		-
		-
	()	-
	,	-
	.	-
12.	,	-
	« »	-
	.	-

A. Консультативно-техническая поддержка

13.	,	2022	,	-
	-	,	,	-
	,	,	,	-
	,	,	,	-

Консультативно-техническая миссия в Армению, 27 июня — 1 июля 2022 года

14.		-		
	27	1	2022	-
	,	,	,	-
	.	,	,	-
	() ,	,	,	-
	() ,	,	,	-
	()	,	,	-
15.		10	,	-
	,	,	,	-
	.	,	,	-

Консультативно-техническая миссия на Филиппины, 26–30 сентября 2022 года

16.		-		
	26	30	2022	-
	,	,	,	-
	.	,	,	-
	() ,	,	,	-
	() ,	,	,	-

BlackSky Technology.

17.

18.

130

Консультативно-техническая миссия в Парагвай, 21–25 ноября 2022 года

19.

-

21–25

2022

-

20.

-

()

()

21.

20

Миссия по укреплению институциональной структуры в Гану, 9–12 мая 2022 года

22.

-

9–12

2022

2022

()

Поддержка в виртуальном формате Доминиканской Республики, 2022 год

30.

2012
15

31. 20

Консультативно-техническая поддержка Монголии, январь, февраль и сентябрь — декабрь 2022 года

32.

33.

2022

Консультативно-техническая поддержка Шри-Ланки, январь 2022 года

34. 2022

2015–2030

В. Информационно-просветительская деятельность и развитие сетевого взаимодействия

35.

: a)

41. « »

Региональный практикум по оценке рисков засухи и запуск Системы мониторинга засух в Южной Азии, 31 августа — 2 сентября 2022 года

42. 25

43.

Второй ежегодный практикум по борьбе с бедствиями и изменением климата в засушливых районах на основе использования космических и геопространственных технологий, 5–8 ноября 2022 года

44. ()

45.

Ежегодное совещание региональных отделений поддержки СПАЙДЕР-ООН, 14–16 ноября 2022 года

46. 17

47. 2023

Практикум по космическим технологиям для снижения риска бедствий, 7–9 декабря 2022 года

48.

49. 130

50. 25

51. (« - ») — 1970- 9 2022 « - »/

2. Организация или вклад в организацию других инициатив, мероприятий и вебинаров

52. « », 21 7 2022 , QGIS Google Earth Engine,

С. Управление знаниями

53. - .
 , , , -
 - : -
 , , , -
 , , , -

Информационный портал

54. - (www.un-spider.org)
 ; -
 , , -
 2022 9 200 . -
 , (), -
 .

55. 45 2021 42 . -
 2022 . -
 , , , (-
).

56. -
 , « », -
 . -
 - , « -
 Google Earth Engine».

57. -
 , -

58. . -
 .

59. -
 , -
 , -

60. - -

Использование облачных решений

61. - -

, - , -
 , Google Earth Engine, Charter Mapper, -

D. Оказание поддержки в чрезвычайных ситуациях

62. - : -

a) 2022 . -
 « » . () — ;

b) « », 2022 . ;

c) « » 2022 ;

d) « » 2022 ;

e) « » 2022 . ;

f) « » 2022 ;

g) 2022 . « » ;

h) « » 2022 .

63. - ,
 ,
 64. , - ,
 . 2022 .

Учебные курсы и другие мероприятия, организованные совместно с Международной хартией по космосу и крупным катастрофам

65. -
 - ,
 . -
 . , -
 66. 6 2022 -
 50 Charter Mapper. Terradue.
 ,
 - ,
 .

Информирование о Службе экстренного картографирования программы «Коперник»

67. -
 , -
 « » -
 ,
 .

III. Добровольные взносы

68. 76/76 -
 - -
 -
 . (-
) -
 : , , ,
 , , , , , -

69. 2022 -
 : -
 a) -
 -
 -
 -
 ;
 b) 101 474 2021 -
 2022 . 2022 2023 . -
 -
 , -
 ;
 c) ;
 d) (2022).

70. . -
 : () , -
 () , .

IV. ВЫВОДЫ

71. - -
 , , ,
 , ,
 ,

72. 2022 - -
 , -
 ,

73. - -
 , -
 ,

(Maxar Technologies,
Airbus Defence and Space, Planet Labs, ICEYE, BlackSky Technology),
(Esri, Google).
2023
