

**А. А. Зимирова, А.В. Иванова, Л.Н. Дмитриева, М.В. Поспелов, Е.А. Чумачкова,  
В.А. Сафронов, И. Г. Карнаухов, С. А. Щербакова, В. В. Кутырев**

**АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА COVID-19 В МИРЕ  
ЗА НЕДЕЛЮ С 19.06.2021 г. ПО 25.06.2021 г.**

*ФКУЗ Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб»  
Роспотребнадзора, Саратов, Российская Федерация*

В обзоре представлен анализ эпидемиологической ситуации в странах мира по COVID-19, за неделю с 19.06.2021 г. по 25.06.2021 г.

Анализ проведен на основании данных следующих ресурсов:

1. [www.worldometers.info/coronavirus/](http://www.worldometers.info/coronavirus/)
2. [tass.ru/pandemiya-covid-19](http://tass.ru/pandemiya-covid-19)
3. [www.skyscanner.ru/travel-restrictions](http://www.skyscanner.ru/travel-restrictions)
4. [reopen.europa.eu/en/map/LVA/7001](http://reopen.europa.eu/en/map/LVA/7001)
5. [intelyse.com/coronavirus-travel-restrictions/](http://intelyse.com/coronavirus-travel-restrictions/)
6. [gisanddata.maps.arcgis.com/apps/dashboards/bda7594740fd40299423467b48e9ecf6](https://gisanddata.maps.arcgis.com/apps/dashboards/bda7594740fd40299423467b48e9ecf6)

Всего в мире зарегистрировано 179 968 266 случаев заболевания (22965,3 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 2 576 278 случаев (328,7 на 1 млн. населения) – 1,5%.

Всего в мире зарегистрировано 3 899 862 летальных исхода (497,6 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 58 355 случаев (7,4 на 1 млн. населения) – 1,5%.

За неделю с 19 по 25 июня 2021 г. показатель прироста новых случаев в сравнении с неделями с 12 по 18 июня 2021 г. не изменился и составил 1,5% (рисунок 1; таблица 1). Недельный прирост числа летальных исходов за неделю с 19 по 25 июня 2021 г. снизился в сравнении с прошлой неделей – с 1,8% до 1,5%.

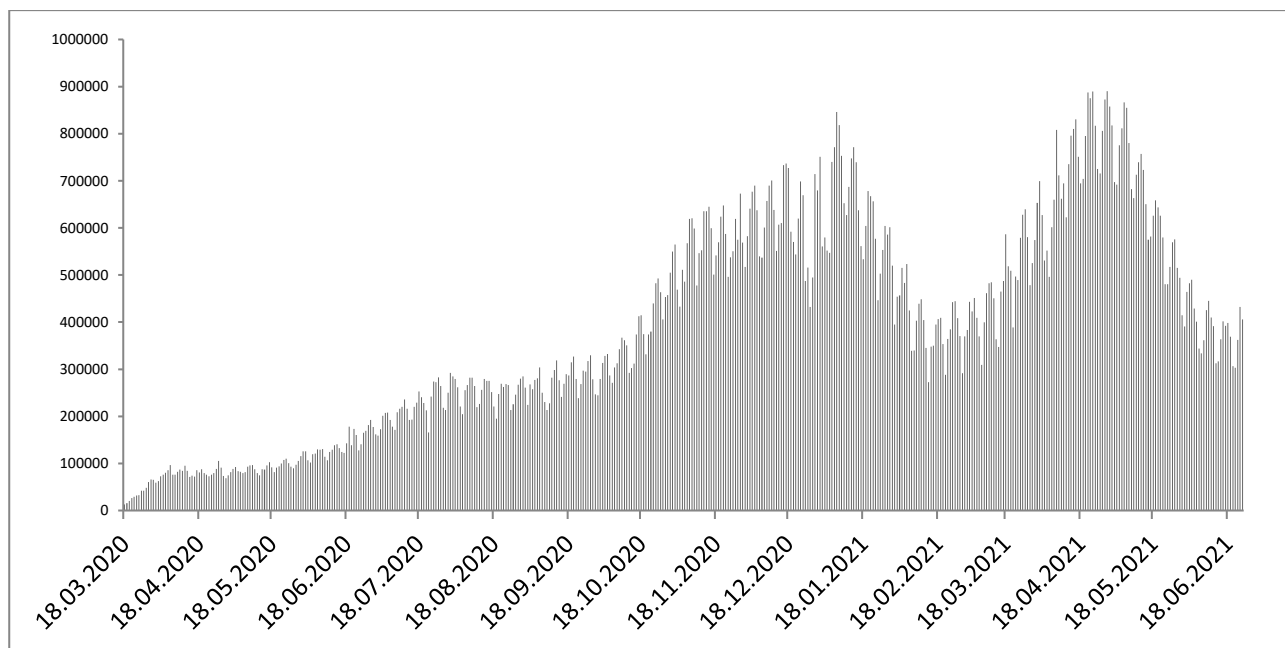


Рисунок 1 - Ежедневный прирост подтвержденных случаев в мире

Таблица 1 – Еженедельный прирост случаев за последние полгода

Неделя	Недельный прирост (случаев)	Недельный прирост (%)	Неделя	Недельный прирост (случаев)	Недельный прирост (%)
09 – 15 января	5 093 667	5,8	03 – 09 апреля	4 286 980	3,3
16 – 22 января	4 418 138	4,7	10 – 16 апреля	5 061 518	3,8
23 - 29 января	3 928 311	4,0	17 – 23 апреля	5 540 022	4,0
30 января – 5 февраля	3 425 183	3,4	24 – 30 апреля	5 730 784	4,0
06 – 12 февраля	2 922 707	2,8	01 - 07 мая	5 522 787	3,7
13 – 19 февраля	2 521 410	2,3	08 - 14 мая	5 190 039	3,3
20 – 26 февраля	2 687 157	2,4	15 - 21 мая	4 444 155	2,7
27 февраля – 05 марта	2 614 266	2,3	22 – 28 мая	3 514 812	2,1

06 – 12 марта	2 881 671	2,5	29 мая – 04 июня	3 254 304	1,9
13 – 19 марта	3 255 839	2,7	05 – 11 июня	2 745 583	1,6
20 – 26 марта	3 610 517	2,9	12 – 18 июня	2 587 203	1,5
27 марта – 02 апреля	4 154 907	3,3	19 – 25 июня	2 576 278	1,5

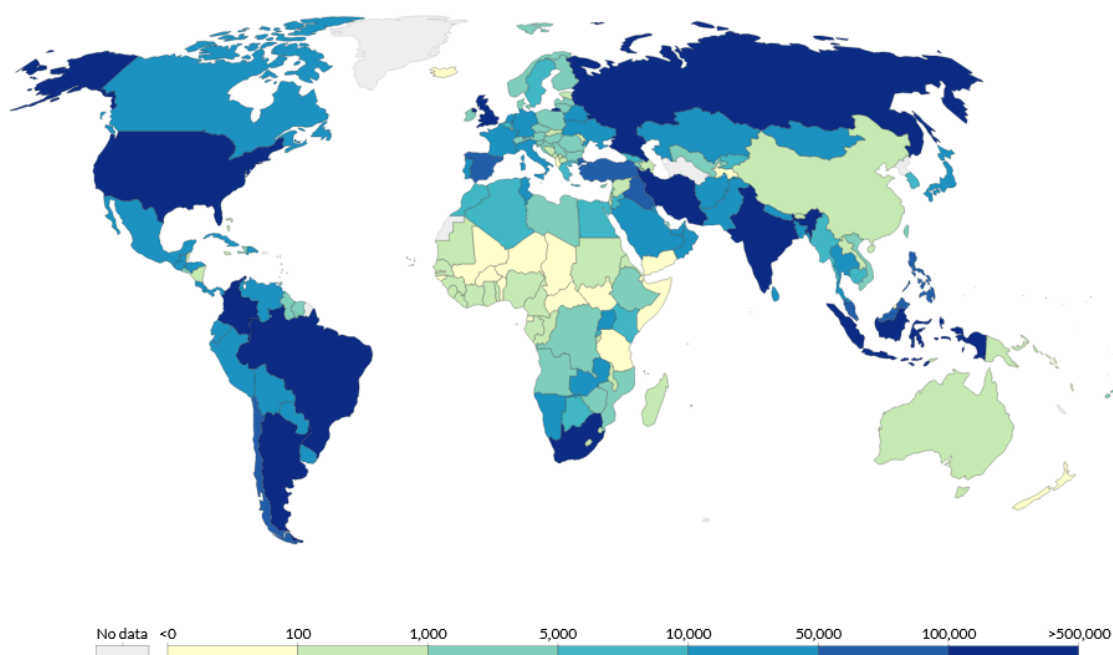


Рисунок 2 - Количество зарегистрированных случаев 19.06. - 25.06.2021 г.

За последнюю неделю в мире каждый день число новых случаев увеличивалось на 300 – 400 тысяч (таблица 2).



Таблица 2 - Количество дней, в течение которого зафиксирован прирост в 1 млн новых случаев

Прирост	Количество дней, понадобившихся для преодоления отметки	Прирост	Количество дней, понадобившихся для преодоления отметки	Прирост	Количество дней, понадобившихся для преодоления отметки
от 0 до 1 млн.	~100 дней	от 60 до 61 млн	2 дня	от 120 до 121 млн	2 дня
от 1 до 2 млн.	12 дней	от 61 до 62 млн	2 дня	от 121 до 122 млн	2 дня
от 2 до 3 млн.	13 дней	от 62 до 63 млн	2 дня	от 122 до 123 млн	2 дня
от 3 до 4 млн.	12 дней	от 63 до 64 млн	2 дня	от 123 до 124 млн	2 дня
от 4 до 5 млн.	11 дней	от 64 до 65 млн	2 дня	от 124 до 125 млн	2 дня
от 5 до 6 млн.	10 дней	от 65 до 66 млн	2 дня	от 125 до 126 млн	2 дня
от 6 до 7 млн.	8 дней	от 66 до 67 млн	2 дня	от 126 до 127млн	1 день
от 7 до 8 млн.	8 дней	от 67 до 68 млн	2 дня	от 127 до 128 млн	2 дня
от 8 до 9 млн.	6 дней	от 68 до 69 млн	2 дня	от 128 до 129 млн	2 дня
от 9 до 10 млн.	6 дней	от 69 до 70 млн	1 день	от 129 до 130 млн	1 день
от 10 до 11 млн.	5 дней	от 70 до 71 млн	2 дня	от 130 до 131 млн	2 дня
от 11 до 12 млн.	5 дней	от 71 до 72 млн	1 день	от 131 до 132 млн	2 дня
от 12 до 13 млн.	5 дней	от 72 до 73 млн	2 дня	от 132 до 133 млн	2 дня
от 13 до 14 млн.	5 дней	от 73 до 74 млн	1 день	от 133 до 134 млн	1 день
от 14 до 15 млн.	5 дней	от 74 до 75 млн	2 дня	от 134 до 135 млн	1 день
от 15 до 16 млн	4 дня	от 75 до 76 млн	1 день	от 135 до 136 млн	2 дня
от 16 до 17 млн.	4 дня	от 76 до 77 млн	2 дня	от 136 до 137 млн	1 день
от 17 до 18	4 дня	от 77 до 78	2 дня	от 137 до 138	1 день

млн		млн		млн	
от 18 до 19 млн.	4 дня	от 78 до 79 млн	1 день	от 138 до 139 млн	2 дня
от 19 до 20 млн	4 дня	от 79 до 80 млн	2 дня	от 139 до 140 млн	1 день
от 20 до 21 млн	4 дня	от 80 до 81 млн	1 день	от 140 до 141 млн	1 день
от 21 до 22 млн	4 дня	от 81 до 82 млн	2 дня	от 141 до 142 млн	2 дня
от 22 до 23 млн	4 дня	от 82 до 83 млн	1 день	от 142 до 143 млн	1 день
от 23 до 24 млн	4 дня	от 83 до 84 млн	2 дня	от 143 до 144 млн	1 день
от 24 до 25 млн	4 дня	от 84 до 85 млн	1 день	от 144 до 145 млн	1 день
от 25 до 26 млн	4 дня	от 85 до 86 млн	2 дня	от 145 до 146 млн	1 день
от 26 до 27 млн	4 дня	от 86 до 87 млн	1 день	от 146 до 147 млн	2 дня
от 27 до 28 млн	4 дня	от 87 до 88 млн	1 день	от 147 до 148 млн	1 день
от 28 до 29 млн	4 дня	от 88 до 89 млн	1 день	от 148 до 149 млн	1 день
от 29 до 30 млн	4 дня	от 89 до 90 млн	1 день	от 149 до 150 млн	1 день
от 30 до 31 млн	4 дня	от 90 до 91 млн	2 дня	от 150 до 151 млн	1 день
от 31 до 32 млн	4 дня	от 91 до 92 млн	1 день	от 151 до 152 млн	1 день
от 32 до 33 млн	4 дня	от 92 до 93 млн	1 день	от 152 до 153 млн	1 день
от 33 до 34 млн	4 дня	от 93 до 94 млн	1 день	от 153 до 154 млн	2 дня
от 34 до 35 млн	4 дня	от 94 до 95 млн	1 день	от 154 до 155 млн	1 день
от 35 до 36 млн	4 дня	от 95 до 96 млн	2 дня	от 155 до 156 млн	1 день
от 36 до 37 млн	4 дня	от 96 до 97 млн	1 день	от 156 до 157 млн	1 день
от 37 до 38 млн	4 дня	от 97 до 98 млн	1 день	от 157 до 158 млн	2 дня
от 38 до 39 млн	3 дня	от 98 до 99 млн	2 дня	от 158 до 159 млн	1 день
от 39 до 40 млн	3 дня	от 99 до 100 млн	2 дня	от 159 до 160 млн	1 день
от 40 до 41 млн	2 дня	от 100 до 101 млн	2 дня	от 160 до 161 млн	1 день
от 41 до 42	2 дня	от 101 до 102	1 день	от 161 до 162	2 дня

млн		млн		млн	
от 42 до 43 млн	3 дня	от 102 до 103 млн	3 дня	от 162 до 163 млн	2 дня
от 43 до 44 млн	2 дня	от 103 до 104 млн	2 дня	от 163 до 164 млн	2 дня
от 44 до 45 млн	2 дня	от 104 до 105 млн	2 дня	от 164 до 165 млн	1 день
от 45 до 46 млн	2 дня	от 105 до 106 млн	2 дня	от 165 до 166 млн	2 дня
от 46 до 47 млн	2 дня	от 106 до 107 млн	3 дня	от 166 до 167 млн	2 дня
от 47 до 48 млн	2 дня	от 107 до 108 млн	2 дня	от 167 до 168 млн	2 дня
от 48 до 49 млн	2 дня	от 108 до 109 млн	3 дня	от 168 до 169 млн	2 дня
от 49 до 50 млн	2 дня	от 109 до 110 млн	3 дня	от 169 до 170 млн	2 дня
от 50 до 51 млн	2 дня	от 110 до 111 млн	2 дня	от 170 до 171 млн	2 дня
от 51 до 52 млн	2 дня	от 111 до 112 млн	3 дня	от 171 до 172 млн	2 дня
от 52 до 53 млн	2 дня	от 112 до 113 млн	3 дня	от 172 до 173 млн	3 дня
от 53 до 54 млн	2 дня	от 113 до 114 млн	2 дня	от 173 до 174 млн	3 дня
от 54 до 55 млн	2 дня	от 114 до 115 млн	3 дня	от 174 до 175 млн	2 дня
от 55 до 56 млн	2 дня	от 115 до 116 млн	3 дня	от 175 до 176 млн	3 дня
от 56 до 57 млн	2 дня	от 116 до 117 млн	3 дня	от 176 до 177 млн	3 дня
от 57 до 58 млн	2 дня	от 117 до 118 млн	2 дня	от 177 до 178 млн	2 дня
от 58 до 59 млн	2 дня	от 118 до 119 млн	2 дня	от 178 до 179 млн	3 дня
от 59 до 60 млн	2 дня	от 119 до 120 млн	3 дня		

В общей структуре заболеваемости за неделю с 19 по 25 июня 2021 г. наибольшая доля новых случаев приходится на **Американский регион** (43,9%). За анализируемый период доля **Юго-Восточной Азии** снизилась и составила 22,7%. Доля случаев в **Европейском регионе** продемонстрировала незначительный рост в сравнении с прошлой неделей и составила 14,4%. Доля

**Восточно-Средиземноморского региона** увеличилась в сравнении с предыдущей неделей (8,3%). Доля **Африканского региона** возросла в сравнении с предыдущей неделей – 6,1%. Наименьший удельный вес новых случаев заболевания приходится на страны **Западно-Тихоокеанского региона** – 4,6% (рисунок 3; таблица 3).

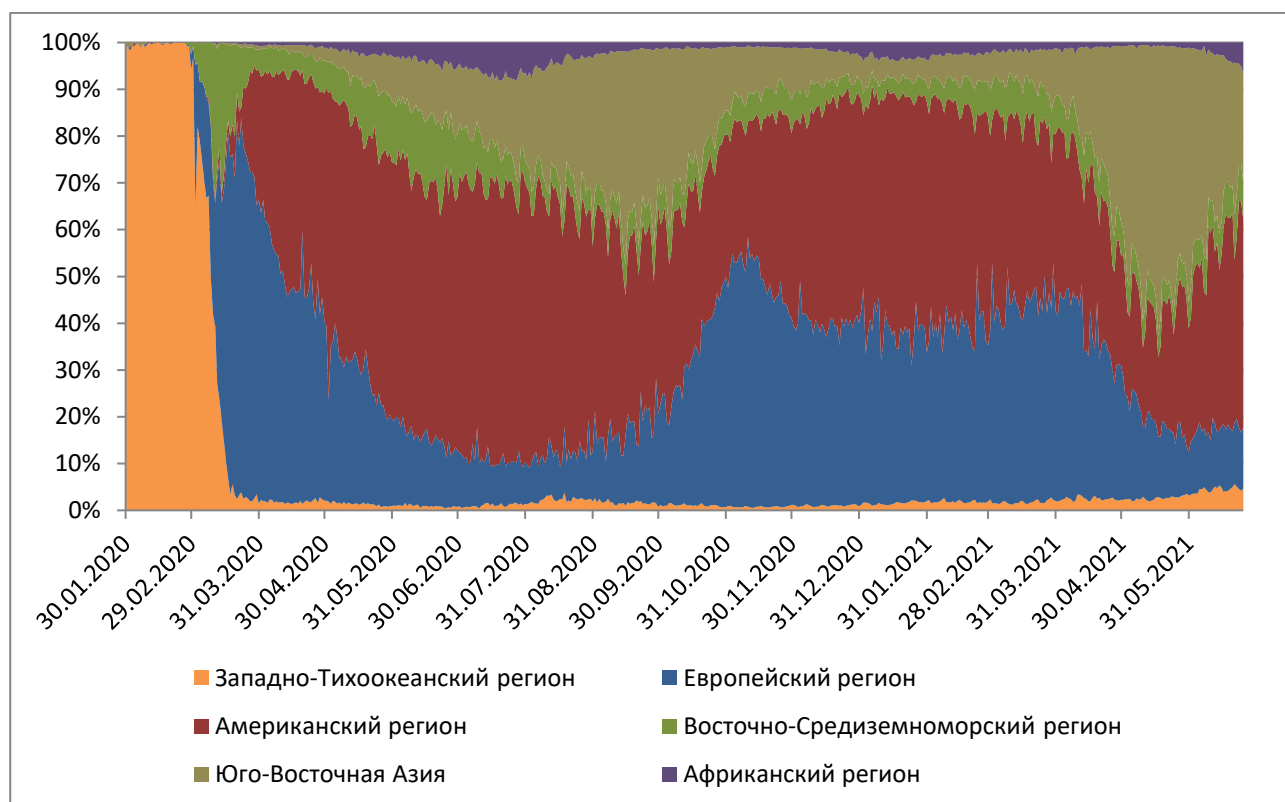


Рисунок 3 - Доля регионов мира в ежедневном приросте случаев заболевания



Таблица 3 - Средняя доля региона от ежедневного прироста в мире

Средняя доля региона от ежедневного прироста в мире, %										
Регионы ВОЗ	не- деля 17 - 23 ап- реля	не- деля 24 - 30 ап- реля	не- деля 01 – 07 мая	не- деля 08 – 14 мая	не- деля 15 – 21 мая	не- деля 22 – 28 мая	не- деля 29 мая – 04 июня	не- деля 05 – 11 июня	не- деля 12 – 18 июня	не- деля 19 – 25 июня
Западно-Тихоокеанский регион	2,4	2,3	2,3	2,6	2,9	3,4	4,4	4,6	4,8	4,6
Европейский регион	28,7	22,7	18,0	15,3	14,0	11,8	12,9	13,2	13,0	14,4
Американский регион	25,6	23,4	22,4	22,9	28,0	31,8	36,9	40,1	43,9	43,9
Восточно-Средиземноморский регион	7,1	5,9	5,2	4,8	4,6	5,6	6,5	7,0	7,8	8,3
Юго-Восточная Азия	35,3	45,0	51,6	53,7	49,6	46,1	37,6	32,1	25,7	22,7
Африканский регион	0,9	0,7	0,5	0,7	0,9	1,3	1,7	3,0	4,8	6,1

### Американский регион

В регионе на анализируемой неделе отмечено снижение числа новых случаев заболевания на 0,3% в сравнении с предыдущей неделей (рисунок 4).

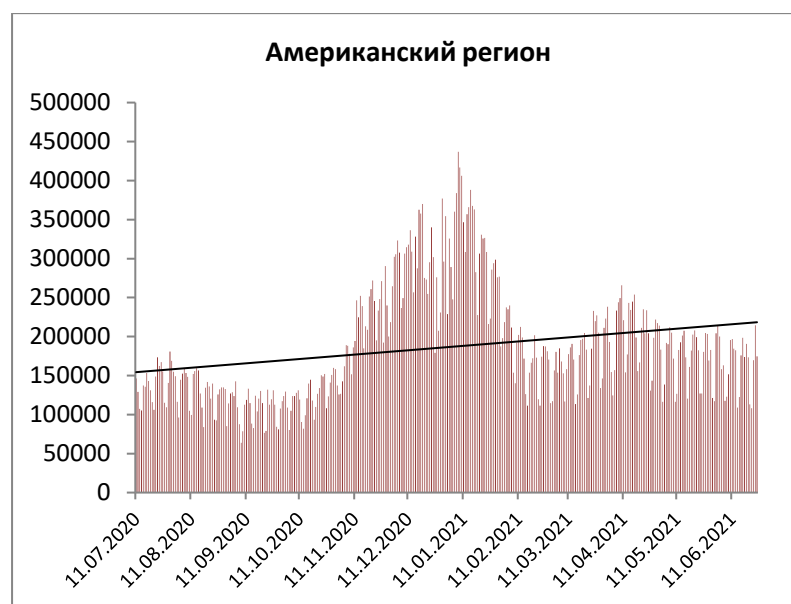


Рисунок 4 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Американском регионе

Количество стран региона, в которых зафиксирован рост числа новых случаев за неделю составило 16, наибольший – в **Гайане** и **Гондурасе** (таблица 4).

Таблица 4 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 12 по 18 июня и недели с 19 по 25 июня)

Страна	Зарегистрировано				Увели- чение в/на
	с 12 по 18 июня		с 19 по 25 июня		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Гайана	645	804,6	832	1037,9	29%
Гондурас	5636	615,4	6887	751,9	22,2%

Вакцинация в странах с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю:

С 15 февраля 2021 года в **Гайане** началась вакцинация. В стране вакцинация проводится препаратами Oxford/AstraZeneca, Sputnik V. По состоянию на 21 июня 2021 года в Гайане: всего сделано 326 325 прививок; 227 690 чел.

(28.81% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины; 98 635 чел. (12.48% от населения) - полностью привито.

С 28 февраля 2021 года в **Гондурасе** началась вакцинация. В стране вакцинация проводится препаратами Johnson&Johnson, Moderna, Oxford/AstraZeneca, Sputnik V. По состоянию на 22 июня 2021 года в Гондурасе: всего сделано 591 888 прививок; 533 888 чел. (5.31% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины; 58 000 чел. (0.58% от населения) - полностью привито.

На анализируемой неделе среди стран региона по числу еженедельно выявляемых случаев доминируют **Бразилия, Аргентина и Колумбия**. Удельный вес новых случаев в общей заболеваемости в Американском регионе в этих трех странах на неделе составил 76% (рисунок 5).

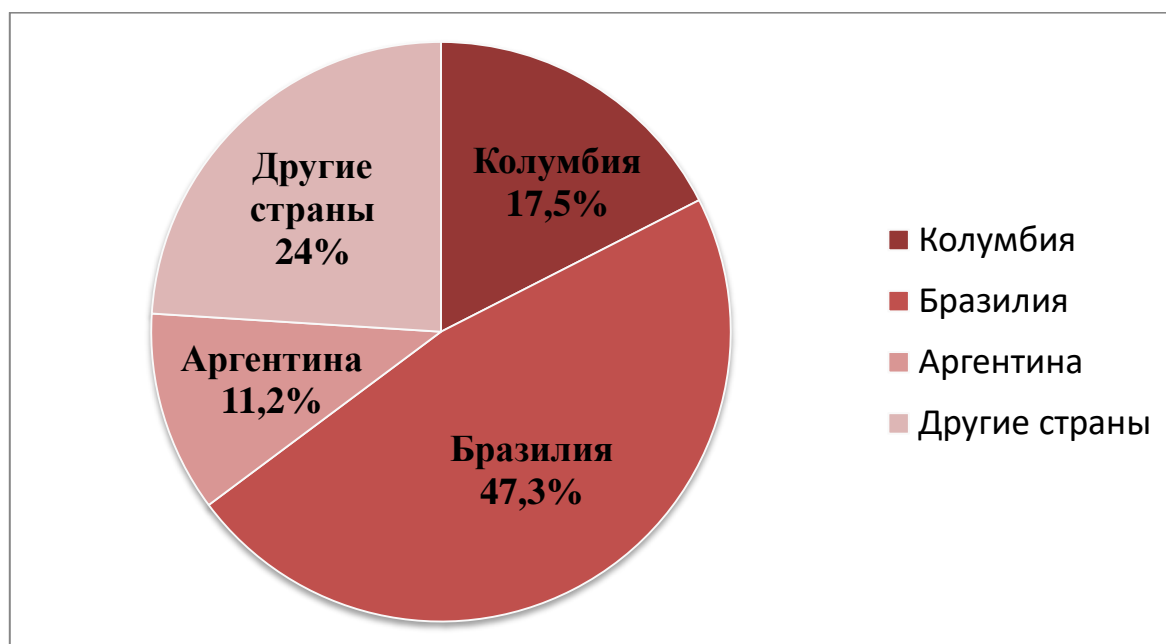


Рисунок 5 - Доля Бразилии, Аргентины, Колумбии и других стран в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю

В **США** на анализируемой неделе отмечен незначительный рост заболеваемости (на 0,5%), за неделю выявлено 81 692 случая заражения или 247,6 на 1 млн. Летальность составила 1,26%.

Наибольшее число заболевших в регионе на 1 млн населения за последнюю неделю, зарегистрировано в **Колумбии** (4148), **Уругвае** (3902), **Аргентине** (2851), **Бразилии** (2549), **Суринаме** (2344), **Коста-Рике** (2067), **Панаме** (1736) и **Чили** (1708). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Парагвае** (110), **Колумбии** (92), **Суринаме** (92), **Аргентине** (81), **Уругвае** (76), **Бразилии** (61), **Тринидаде и Тобаго** (54) и **Боливии** (42).

В настоящее время отмечается рост заболеваемости в **Колумбии** (рисунок 6). В связи с ухудшением эпидобстановки власти до конца августа продлили режим чрезвычайной ситуации в области здравоохранения. В Колумбии с начала июня ежедневно регистрируют около 30 тыс. случаев заражения. Для страны это уже третий с начала пандемии подъем заболеваемости. В столице страны Боготе, а также в Медельине и Кали, отделения реанимации и интенсивной терапии (ОРИТ) почти полностью загружены. В Колумбии за минувшие сутки был зафиксирован новый антирекорд - 648 летальных исходов. Общее количество умерших в стране за период пандемии превысило 100 тыс., по этому показателю Колумбия поднялась на 10 место в мире.

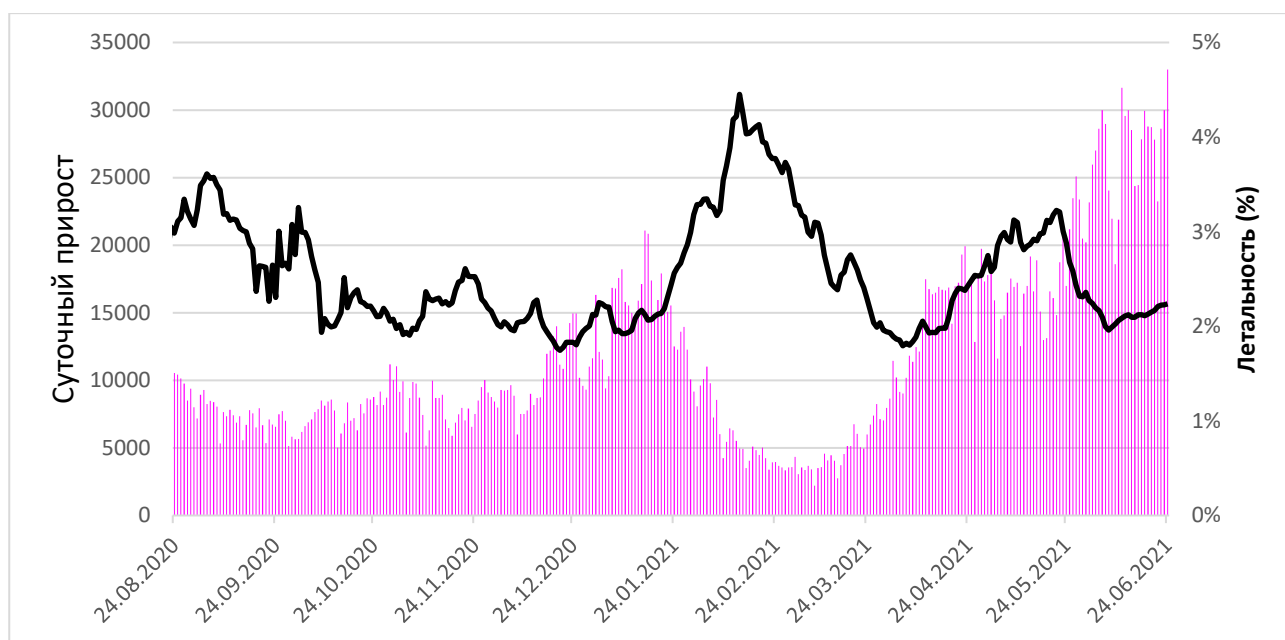


Рисунок 6 – Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Колумбии (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

В регионе Северной и Южной Америки самая высокая заболеваемость COVID-19 сейчас в **Бразилии** (рисунок 7). В Бразилии в последние дни суточный прирост новых случаев заражения превысил 95 тыс., что соответствует максимальным значениям марта - апреля. По уровню заболеваемости южноамериканская страна занимает сейчас первое место в мире. Среди причин продолжающегося роста заболеваемости местные эксперты называют распространение в стране индийского штамма коронавируса и медленный процесс вакцинации населения. В Бразилии от COVID-19 ежедневно умирают около 2,5 тыс. человек.

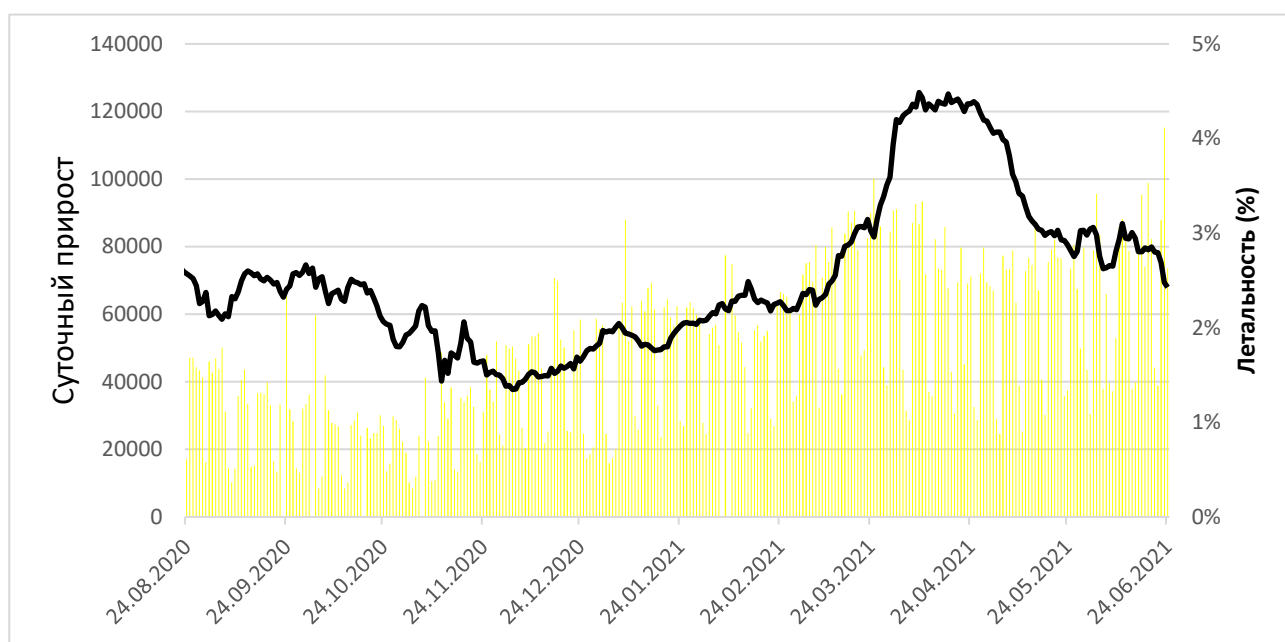


Рисунок 7 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев в Бразилии (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

#### Страны региона, возобновившие авиасообщение с Россией:

##### **Куба**

Куба возобновила авиасообщение с Россией с 15 октября 2020 года. С ноября 2020 года россиянам разрешили посещать отдельные курорты Кубы. Организованным туристам (клиентам туроператоров) достаточно предоставить справку об отрицательном ПЦР-тесте, сделанном за 72 часа, и сделать по прибытии еще один ПЦР-тест, результат которого будет готов через 24 часа. Самостоятельные путешественники помещаются на 5 дней в обсерватор, где дожидаются результатов второго ПЦР-теста, выполненного по прилете (первый должен быть сделан до вылета). При въезде на курорт Варадеро от россиян требуется справка об отрицательном ПЦР-тесте на коронавирус, сделанном за 72 часа до отправления рейса.

## **Венесуэла**

Венесуэла возобновила авиасообщение с Россией с 3 мая. Страна принимает всех россиян, в том числе и туристов. Для въезда понадобится отрицательный результат ПЦР-теста, сделанного не позже, чем за 48 часов до прибытия. Также перед вылетом нужно получить QR-код, который предъявляется в аэропорту Каракаса. Еще один тест (платный) потребуют сдать по прилете.

## **Мексика**

Авиасообщение с Россией возобновлено с 25 мая. У Мексики достаточно лояльное отношение к туристам, если сравнивать с другими открывшимися странами. Въезжающим в Мексику туристам не нужно проходить карантин. Отдыхающим также не требуется сдавать ПЦР-тесты на COVID-19 и предъявлять иные документы, доказывающие, что они не больны коронавирусной инфекцией. Ограничительные меры, действующие в Мексике, не являются строгими. Отели и пляжи открыты для туристов, в стране также работают все общественные места (рестораны, клубы, рынки, торговые центры).

## **Страны Европейского региона**

В Европейском регионе на анализируемой неделе отмечено снижение числа новых случаев заражения на 10,3% в сравнении с предыдущей неделей (рисунок 8).

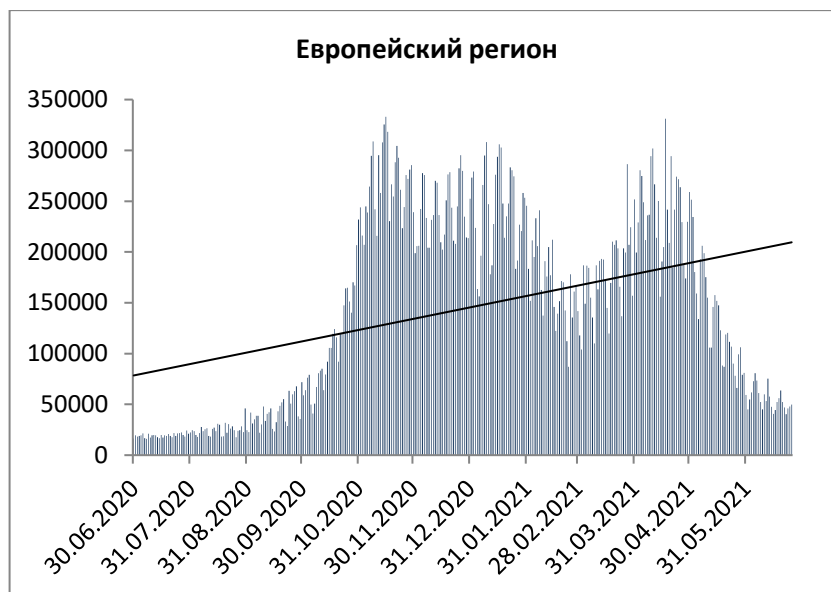


Рисунок 8 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Европейском регионе

Рост заболеваемости за неделю отмечен в 18 из 55 стран региона, наибольший - в **Израиле, Швеции и Кипре** (таблица 5).

Таблица 5 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 12 по 18 июня и недели с 19 по 25 июня)

Страна	Зарегистрировано				Увели- чение на
	с 12 по 18 июня		с 19 по 25 июня		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Израиль	117	12,8	683	74,7	в 5,8 раз
Швеция	1907	184,9	4260	413,0	в 2,2 раз
Кипр	389	444,1	730	833,4	87,6%

Вакцинация в странах с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю:



С 19 декабря 2020 года в **Израиле** началась вакцинация. В стране вакцинация проводится препаратами Moderna, Pfizer/BioNTech. По состоянию на 23 июня 2021 года в Израиле: всего сделано 10 671 175 прививок; 5 517 209 чел. (61% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины; 5 153 966 чел. (57% от населения) - полностью привито.

С 27 декабря 2020 года в **Швеции** началась вакцинация. В стране вакцинация проводится препаратами Oxford/AstraZeneca, Pfizer/BioNTech. По состоянию на 23 июня 2021 года в Швеции: всего сделано 7 099 237 прививок; 4 456 063 чел. (43.86% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины; 2 643 174 чел. (26.01% от населения) - полностью привито.

С 6 января 2021 года на **Кипре** началась вакцинация. В стране вакцинация проводится препаратами Johnson&Johnson, Oxford/AstraZeneca, Moderna, Pfizer/BioNTech. По состоянию на 19 июня 2021 года на Кипре: всего сделано 753 106 прививок; 447 383 чел. (36.79% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины; 305 723 чел. (25.14% от населения) - полностью привито.

Наибольшее число инфицированных на 1 млн населения в регионе за неделю с 19 по 25 июня зафиксировано в **Великобритании** (1261), **Грузии** (1225), **Кипре** (833) и **Киргизии** (816).

Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю отмечено **Румынии** (33), **Грузии** (30), **Абхазии** (12) и **Греции** (10).

Лидером по числу инфицированных в регионе за последнюю неделю стала **Великобритания** (рисунок 9). За неделю с 19 по 25 июня в стране зарегистрировано 84 063 случая заболевания. В Великобритании 24 июня был зафиксирован самый высокий с 6 февраля суточный прирост новых случаев заражения COVID-19 (свыше 16,7 тыс.). В стране первую дозу вакцины от COVID-19

получили более 43,4 млн человек. Свыше 31 млн человек прошли полный курс вакцинации. Таким образом, в Великобритании полностью вакцинировано 60% взрослого населения.

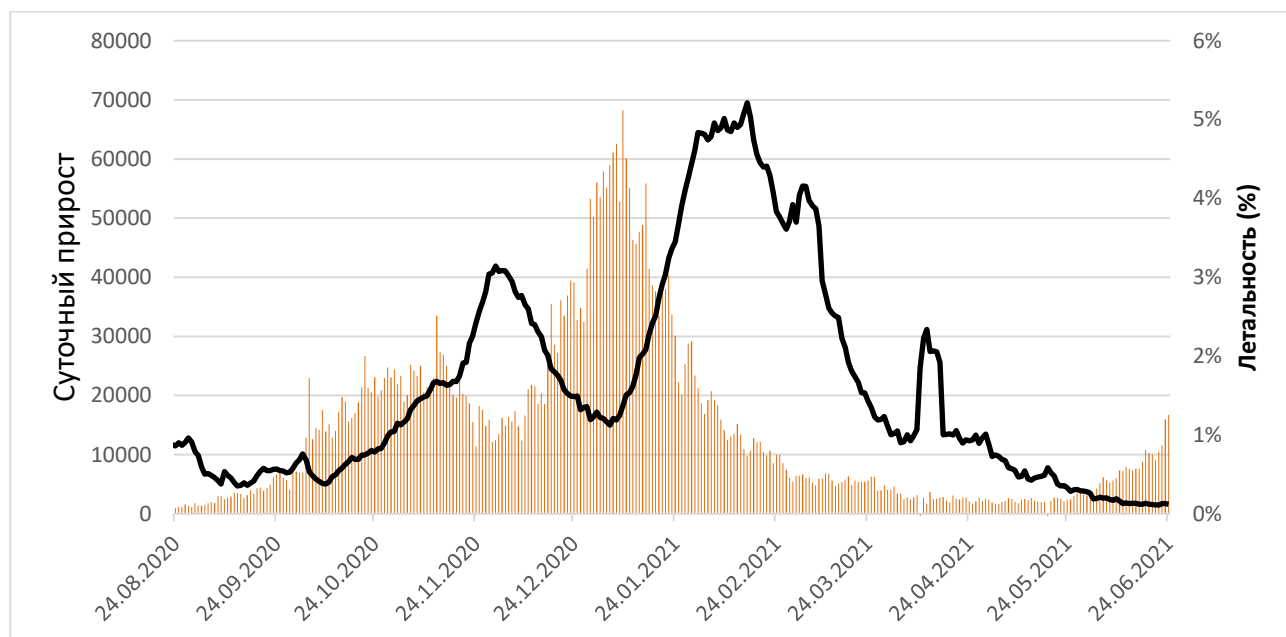


Рисунок 9 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Великобритании (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Рост заболеваемости COVID-19 в настоящее время регистрируется в **Израиле** (рисунок 10). На фоне новой вспышки ежедневное количество случаев заражения, которое в начале июня стремилось к нулю, в последние две недели выросло на 611%. Накануне в стране зарегистрировали более 200 новых случаев заражения COVID-19, что стало максимумом с начала апреля. Большинство заболевших выявлено в Биньямине, Модиине, Иерусалиме и Тель-Авиве. Среди заболевших в возрасте 30-50 лет привито 60%, а среди людей старшего возраста доля привитых составляет 70%-100%. Кроме того, 13% инфицированных в возрасте до 11 лет, 39% в возрасте 12-15 лет (последствия вспышки в школах), 30% в возрасте 16-49 лет, 16% старше 50 лет. По оценкам местных специалистов, причиной 70% новых случаев заражения COVID-19 в стране за последние

недели является штамм коронавируса «Дельта». На фоне ухудшения эпидобстановки власти страны вновь ввели требование обязательного ношения масок в закрытых пространствах. На фоне роста числа инфицированных Израиль также отложил открытие границ для вакцинированных туристов. Израиль — один из мировых лидеров по темпам вакцинации. В стране привиты уже 61% жителей, в том числе 57% — обеими дозами вакцины.

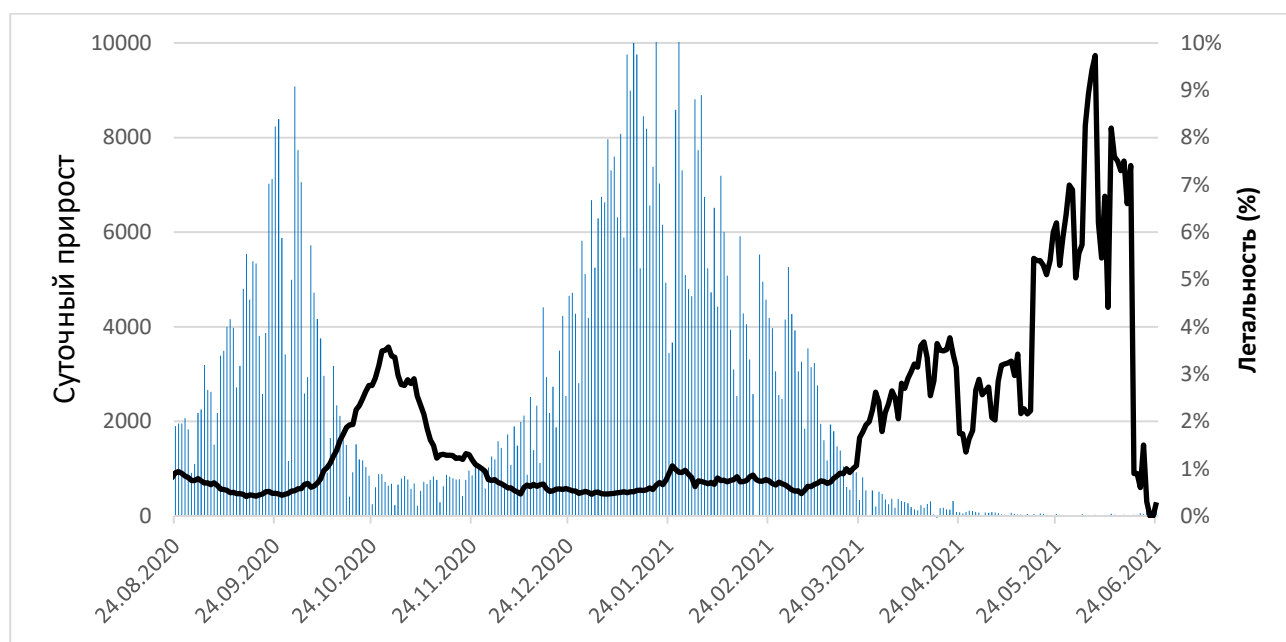


Рисунок 10 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Израиле (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Доля выявленных случаев в странах СНГ от всех зарегистрированных в Европейском регионе составила 13,4% (рисунок 11).

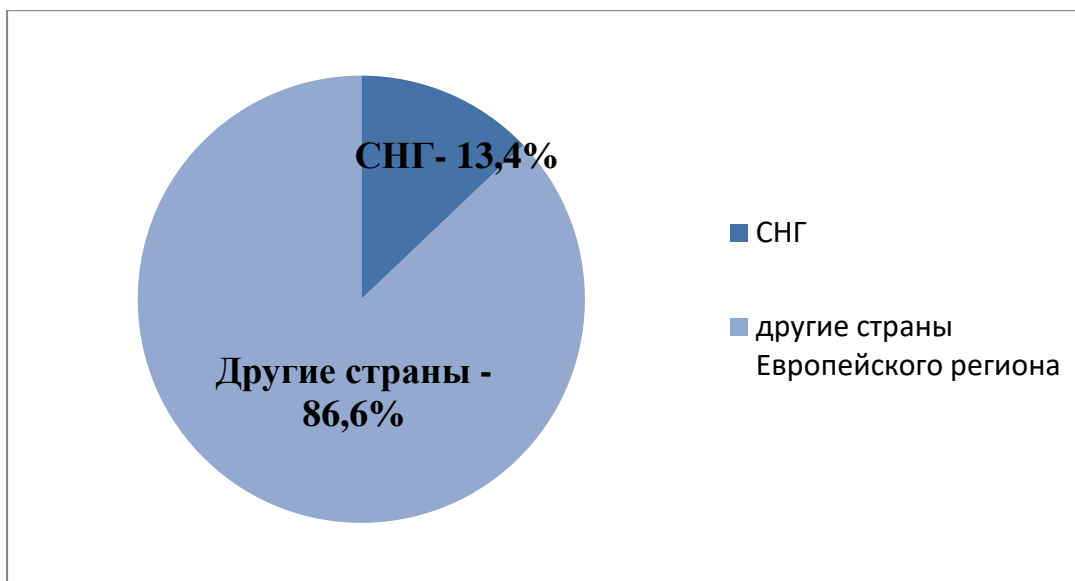


Рисунок 11 - Доля стран СНГ и других стран в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю в Европейском регионе

Страны региона, возобновившие авиасообщение с Россией:

**Греция** с 8 февраля возобновила авиасообщение с Россией. Туристы из России могут въехать в Грецию любым способом и любыми транспортными средствами. Ограничений на количество въезжающих нет. За день до прибытия в страну необходимо заполнить электронную форму PLF (Passenger Locator Form), а при въезде предъявить либо сертификат вакцинации, завершенной минимум за 14 дней до поездки, либо отрицательный тест ПЦР, сделанный за 72 часа, либо справку о перенесенном заболевании и наличии антител.

**Финляндия** возобновила авиасообщение с Россией с 27 января. С середины мая разрешены поездки в Финляндию по деловым причинам из стран Европейского Союза, а в конце июня планируется разрешить поездки из большинства других европейских стран. Въезд в Финляндию по деловым причинам из-за пределов ЕС может быть разрешен с июля. Всем прибывающим в Фин-

ляндию из стран, в отношении которых введены ограничения (включая Россию), рекомендовано соблюдать добровольный 14-дневный карантин.

**Сербия** возобновила авиасообщение с Россией 15 октября 2020 года. Для посещения Сербии нужен только отрицательный ПЦР-тест, сделанный не позднее 48 часов до въезда.

**Армения** возобновила авиасообщение с Россией с 15 февраля. Прибывающим понадобится ПЦР-тест, сданный не позже, чем за 72 часа до прибытия.

**Азербайджан** возобновил авиасообщение с Россией с 10 июня. Россияне, прибывающие в Азербайджан, должны сделать ПЦР-тест за 72 часа до планируемого вылета. Гражданин также может предоставить соответствующую справку о прохождении вакцинации.

**Беларусь** возобновила авиасообщение с Россией с 21 сентября 2020 года. Граждане России, за исключением постоянно проживающих в Беларуси, должны иметь оригинал медицинской справки (на русском или английском языке, с указанием ФИО), подтверждающей отрицательный результат тестирования на COVID-19. Лабораторное исследование методом ПЦР должно быть выполнено не позднее чем за 72 часа до даты пересечения белорусской границы.

**Казахстан** возобновил авиасообщение с Россией 12 февраля. Россияне могут въехать без ограничений только через воздушные пункты пропуска — либо прямыми рейсами из России, либо через третьи страны, с которыми Казахстан возобновил авиасообщение (Белоруссия, Украина, Узбекистан, Киргизия, ФРГ, Нидерланды, ОАЭ, Республика Корея, Египет, Турция). В остальных случаях въезд по-прежнему ограничен. Нужен тест на коронавирус, сделанный менее чем за 72 часа до пересечения границы.

**Киргизия** возобновила авиасообщение с Россией с 21 сентября 2020 года. Страна принимает иностранных туристов с минимумом ограничений: при въезде нужна только справка об отрицательном ПЦР-тесте, сделанном за 72 часа до прибытия в страну.

**Таджикистан** возобновил авиасообщение с Россией с 1 апреля. Необходим ПЦР-тест, сделанный за 72 часа до прибытия. Вакцинированные, в том числе «Спутником V», могут въехать в Таджикистан при предоставлении справки. Если со времени получения второй дозы вакцины прошел месяц и более, результат ПЦР-теста не нужен, если менее — нужен.

**Узбекистан** возобновил авиасообщение с Россией с 1 апреля. Ограничения на международный туризм сняты, можно въезжать в страну через воздушные, железнодорожные и автомобильные пункты пропуска. Путешественникам достаточно предъявить справку об отрицательном результате ПЦР-теста, сделанного за 72 часа до въезда.

**Грузия** с 1 февраля 2021 года открыта для международного туризма. С 1 марта россияне официально могут въезжать в Грузию с отрицательным результатом теста на COVID-19. Также въезд свободен для всех (и россиян в том числе), кто уже прошел полный курс вакцинации. Вакцина может быть любой. Не позже чем за 48 часов до прибытия в Грузию всем, кроме грузинских граждан, нужно заполнить специальную форму заявки.

**Кипр** возобновил авиасообщение с Россией 1 апреля 2021 года. Пассажирам, прибывающим из стран красной группы (куда входит Россия), необходимо будет пройти тестирование перед посадкой (не позднее, чем за 72 часа) и сразу после прибытия. От предоставления ПЦР-тестов на коронавирус и прохождения самоизоляции освобождены туристы, прошедшие полный курс вакцинации (в том числе препаратом «Спутник V»). Важно, что власти оставляют за собой право подвергать выборочному тестированию прибывающих вакцинированных пассажиров.

**Мальта** возобновила авиасообщение с Россией с 25 мая. Будут выполняться два рейса в неделю по направлению Москва — Валлетта. Из России на Мальту могут полететь только отдельные категории граждан (ВНЖ, диплома-

ты, члены экипажа и пр.). Туристам из России визы не выдают. Консульство страны пока не осуществляет прием заявлений на их получение.

**Исландия** возобновила авиасообщение с Россией с 25 мая. Будут выполняться два рейса в неделю по направлению Москва — Рейкьявик. В Исландию могут прибыть те лица, которые могут предоставить сертификат о перенесенном COVID-19, так как ни российская вакцина, ни отрицательный ПЦР-тест не являются пропускным документом для въезда в страну.

**Португалия** возобновила авиасообщение с Россией с 25 мая. Будут выполняться три рейса в неделю по направлению Москва — Лиссабон. Туристам из России открыт въезд только на Мадейру. Поехать на остров для отдыха могут только те, у кого есть действующая долгосрочная виза. Все прибывающие в Португалию должны иметь при себе отрицательный результат ПЦР-теста на коронавирус, сделанного не ранее чем за 72 часа до поездки. Перед перелетом пассажирам нужно заполнить специальную форму. В нее вносятся номер паспорта и другие персональные данные, информация о рейсе и место проживания в Португалии.

Авиасообщение с **Финляндией** формально возобновилось с 27 января, однако финская граница для российских туристов по-прежнему закрыта. Въезд разрешен лишь по неотложным семейным причинам (например, рождение собственного ребенка, серьезный случай заболевания близкого родственника, собственная свадьба, близкие личные отношения).

Авиасообщение между Россией и **Швейцарией** возобновилось в середине августа 2020 года, однако россияне по-прежнему не могут посещать эту страну с туристическими целями. Въезд разрешен только гражданам с видом на жительство, а также тем, у кого есть разрешение на работу, обучение или лечение. В стране эпидемиологическая ситуация является стабильной, в среднем выявляют около 2 тыс. случаев заражения коронавирусом в сутки.

**Германия** возобновила авиасообщение с Россией с 1 апреля. Страна не принимает туристов, россияне могут въехать только при наличии вида на жительство или родственников-граждан Германии, а также с гуманитарными и деловыми визитами.

Россия со 2 июня возобновила регулярное авиасообщение с **Великобританией**. Рейсы по маршруту Москва-Лондон будут выполняться три раза в неделю на взаимной основе. Рейсы в Великобританию будут использоваться россиянами не для туристских, а для деловых поездок. Для въезда иностранцев в Великобританию сейчас действует система "светофора", по которой Россия относится к оранжевой зоне. Это значит, что по прибытию в страну россияне должны 10 дней находиться на карантине и сделать два теста: на 2-й и на 8-й день.

**Хорватия** возобновила авиасообщение с Россией с 10 июня. Для въезда необходимо:

- отрицательный ПЦР-тест, сделанный не ранее, чем за 48 часов до прибытия;
- сертификат о вакцинации (в том числе вакциной "Спутник V"), полученный не позже 14 дней до прибытия;
- ПЦР-тестирование или тестирование на антиген по прибытии (платно) с последующей самоизоляцией в забронированном объекте размещения в течение минимум 10 дней;
- ПЦР-тесты или тесты на антиген не требуются для детей в возрасте до 12 лет, если они путешествуют с сопровождающими, которые имеют результаты указанных тестов;
- заполнить Enter Croatia Form;
- заполнить Passenger Location Form.

**Албания** возобновила авиасообщение с Россией с 10 июня и готова принимать российских туристов без визы и ПЦР-тестов. Чартерные рейсы из Москвы в Тирану один раз в неделю.



**Австрия, Венгрия и Люксембург** возобновили авиасообщение с Россией с 10 июня, но пока не принимают российских туристов. Въезжать в эти страны могут только отдельные категории граждан. Из Москвы в Вену, Будапешт и Люксембург будут летать по одному чартерному рейсу в неделю.

**Турция** возобновила чартерное и регулярное авиасообщение с Россией с 22 июня. Власти Турции упростили правила въезда в страну для отдельной категории россиян — туристам, получившим прививку от COVID-19, потребуется предъявить сертификат о вакцинации. Непривитые граждане России могут предъявить справку о прохождении экспресс-теста на антитела, если заболевание было перенесено в течение последних 6 месяцев. Так, необходимость сдавать ПЦР-тест остается только для тех туристов, кто не болел COVID-19 и не прошел вакцинацию.

### Западно-Тихоокеанский регион

На анализируемой неделе в Западно-Тихоокеанском регионе отмечено снижение заболеваемости на 5,2% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 12).

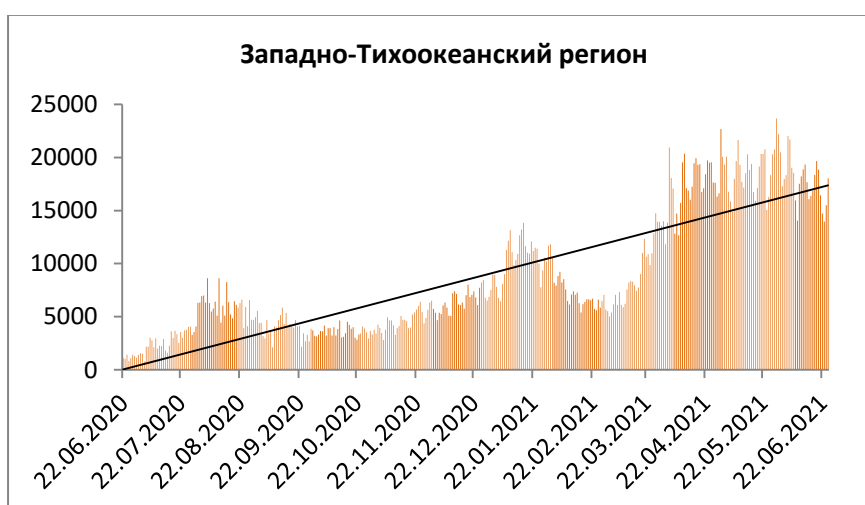


Рисунок 12 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Западно-Тихоокеанском регионе

В 8 странах региона зафиксирован рост числа новых случаев за неделю, наибольший - на **Фиджи** (таблица 6).

Таблица 6 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 12 по 18 июня и недели с 19 по 25 июня)

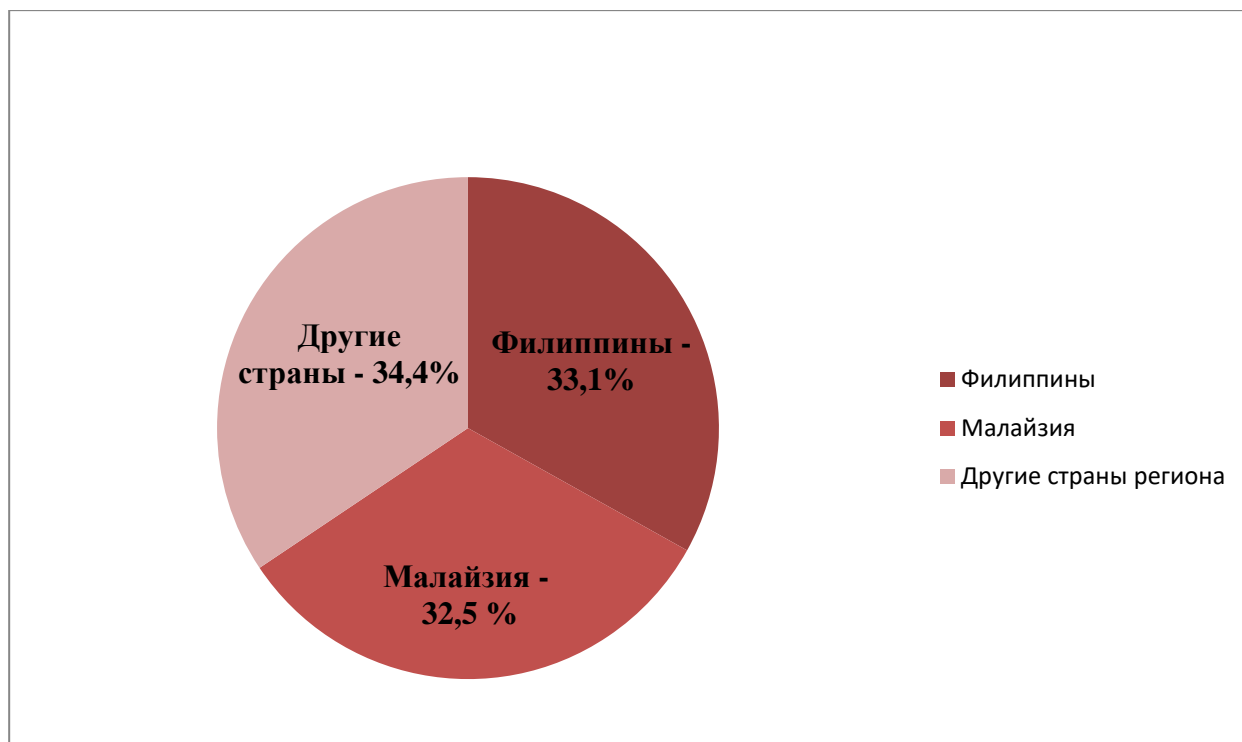
Страна	Зарегистрировано				Увеличе- ние в/на
	с 12 по 18 июня		с 19 по 25 июня		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
<b>Фиджи</b>	614	689,8	1315	1477,5	в 2,1 раз

Вакцинация в странах с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю:

С 13 апреля 2021 года на **Фиджи** началась вакцинация. В стране вакцинация проводится препаратом Oxford/AstraZeneca. По состоянию на 21 июня 2021 года на Фиджи: всего сделано 274 008 прививок; 256 018 чел. (28.36% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины; 17 990 чел. (1.99% от населения) - полностью привито.

На две страны – **Филиппины** и **Малайзию** приходится 65,6% от всех выявленных случаев за неделю с 19 по 25 июня в Западно-Тихоокеанском регионе (рисунок 13).

Рисунок 13 - Доля Филиппин, Малайзии и других стран в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю.



В регионе наибольшее число новых случаев заражения на 1 млн населения за неделю зарегистрировано в **Монголии** (5040) и **Малайзии** (1154). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения зафиксировано в **Монголии** (24) и **Малайзии** (15).

В **Монголии** последние три недели наблюдается рост заболеваемости COVID-19 (рисунок 14). В среднем за сутки Минздрав страны сообщает о 2 тыс. новых случаях заражения. В последние дни в стране число новых случаев заражения резко возросло при том, что Монголия занимает 4 место в рейтинге мировых стран по доле вакцинированных граждан (двумя дозами вакцины привито 55,6% населения страны). Большинство инфицированных составляют дети младше 17 лет.

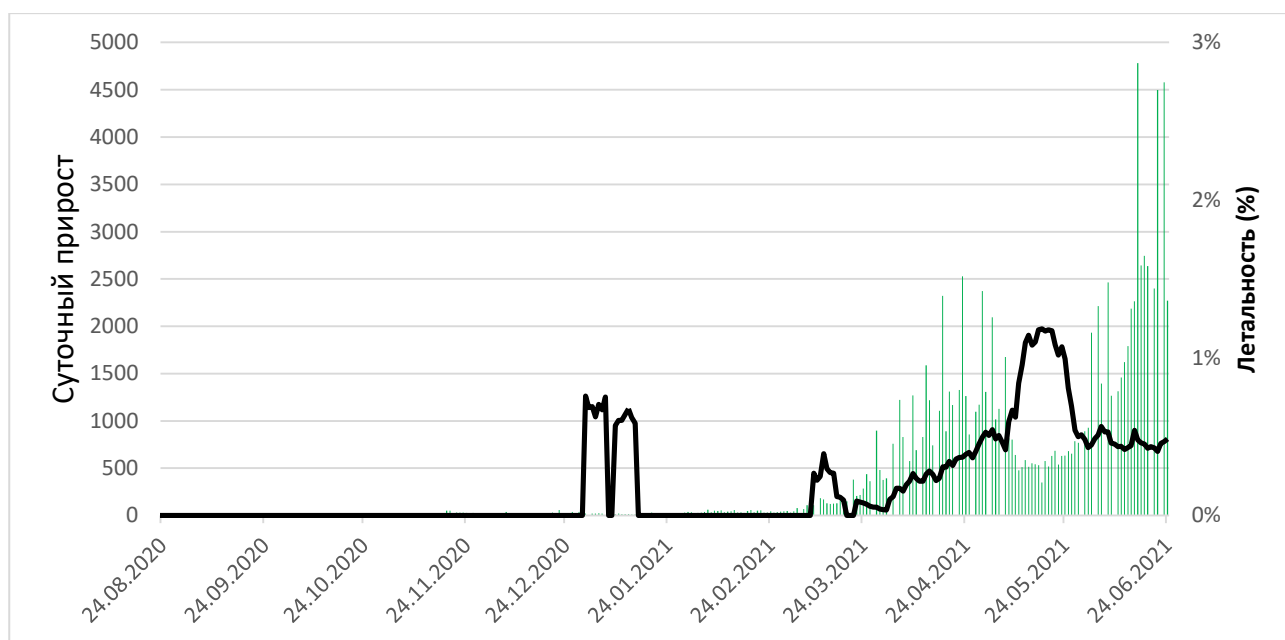


Рисунок 14 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев и летальности в Монголии (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

На фоне относительного благополучия по COVID-19 на материковой части **Китая** с середины мая резко ухудшилась эпидситуация на **Тайване** ввиду нехватки медицинских ресурсов. За последнюю неделю количество выявленных на Тайване случаев заражения составляет 70,5% от общего количества случаев, зарегистрированных в Китае. На острове ежедневно выявляют сотни инфицированных COVID-19, не выезжавших за пределы острова. Несмотря на близость Тайваня к материковому Китаю, острову удалось сдержать распространение инфекции с помощью эффективной системы контроля заболеваний, разработанной на основе опыта эпидемии атипичной пневмонии.

По состоянию на 25 июня по данным Центрального эпидемиологического центра Тайваня (CECC) число лабораторно подтвержденных случаев COVID-19 составило 14 465, из них 1220 случаев являются завозными; 13 245 – местные случаи.

## Страны региона, возобновившие авиасообщение с Россией:

**Сингапур** возобновил авиасообщение с Россией с 8 февраля. Гражданам РФ разрешен транзит через Сингапур. Пассажирам необходимо представить отрицательный ПЦР-тест на коронавирус. В рамках программы Connect@Singapore для бизнесменов и официальных лиц из всех стран мира разрешено посещение Сингапура максимум на 14 дней, при наличии двух отрицательных ПЦР-тестов – перед вылетом и после приземления. В течение этого периода иностранцев ждут регулярные медицинские осмотры и тестирования (экспресс-тесты на антигены на 3, 5, 7 и 11 день пребывания). На все время своего пребывания деловые путешественники могут размещаться только в специально подготовленных объектах без возможности выйти за их пределы; во время мероприятий в помещении им предстоит держаться только своей туристической группы (5 человек), не смешиваясь с другими путешественниками. При этом встречи и переговоры будут возможны в конференц-залах, разделённых защитными перегородками от пола до потолка. Власти Сингапура с 30 мая обязали прибывающих предоставлять результаты ПЦР-тестов, сделанных в течение 72 часов до въезда в страну.

С 27 января **Вьетнам** возобновил авиасообщение с Россией, но пока не принимает российских туристов. Въезд разрешен зарубежным инвесторам, дипломатам, экспертам, высококвалифицированным рабочим и бизнесменам.

**Южная Корея** открыла границы для россиян с 27 сентября 2020 года, но только с целью лечения или учебы, а также со срочными гуманитарными целями. Туристам посещать страну запрещено.

## **Восточно-Средиземноморский регион**

В регионе на анализируемой неделе наблюдается увеличение числа новых случаев заболевания на 6% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 15).

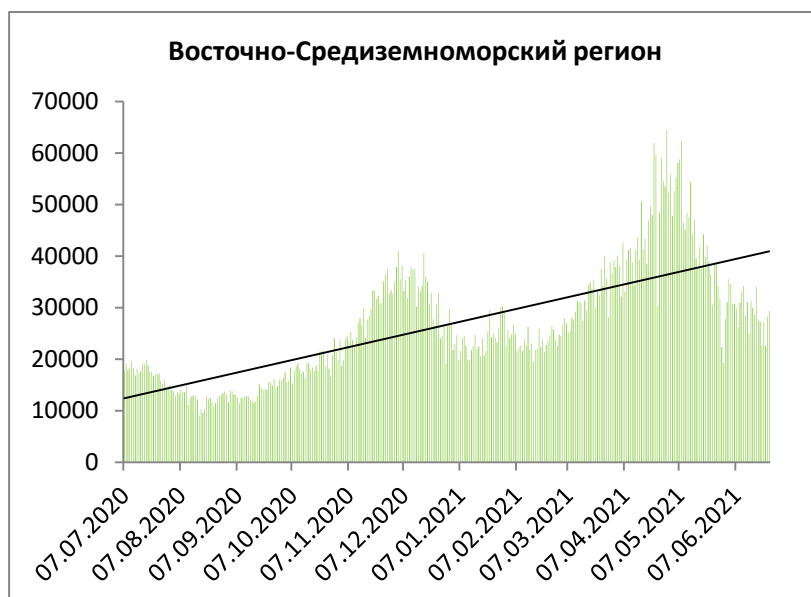


Рисунок 15 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Восточно-Средиземноморском регионе

За неделю с 19 по 25 июня в 13 из 22 стран региона отмечен рост числа новых случаев. Максимальное увеличение недельного прироста зафиксировано в **Судане** и **Тунисе** (таблица 7).

Таблица 7 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 12 по 18 июня с неделями с 19 по 25 июня)

Страна	Зарегистрировано				Увеличение в/на
	с 5 по 11 июня		с 12 по 18 июня		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Судан	144	3,4	227	5,3	57,6%
Тунис	14033	1197,1	18671	1592,8	33%

Вакцинация в странах с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю:

С 5 апреля 2021 года в **Судане** началась вакцинация. В стране вакцинация проводится препаратами BBIBP-CorV, Oxford/AstraZeneca, Pfizer/BioNTech, Sinovac. По состоянию на 20 июня 2021 года в Судане: всего сделано 629 692 прививки; 520 928 чел. (1,16% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины; 108 764 чел. (0,24% от населения) - полностью привито.

С 13 марта 2021 года в **Тунисе** началась вакцинация. В стране вакцинация проводится препаратами Oxford/AstraZeneca, Pfizer/BioNTech, Sputnik V, Sinovac. По состоянию на 23 июня 2021 года в Тунисе: всего сделано 1 661 855 прививок; 1 215 888 чел. (10,18% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины; 445 967 чел. (3,74% от населения) - полностью привито.

На **Иран** приходится 33,1% от всех выявленных случаев за неделю с 19 по 25 июня в Восточно-Средиземноморском регионе (рисунок 16).

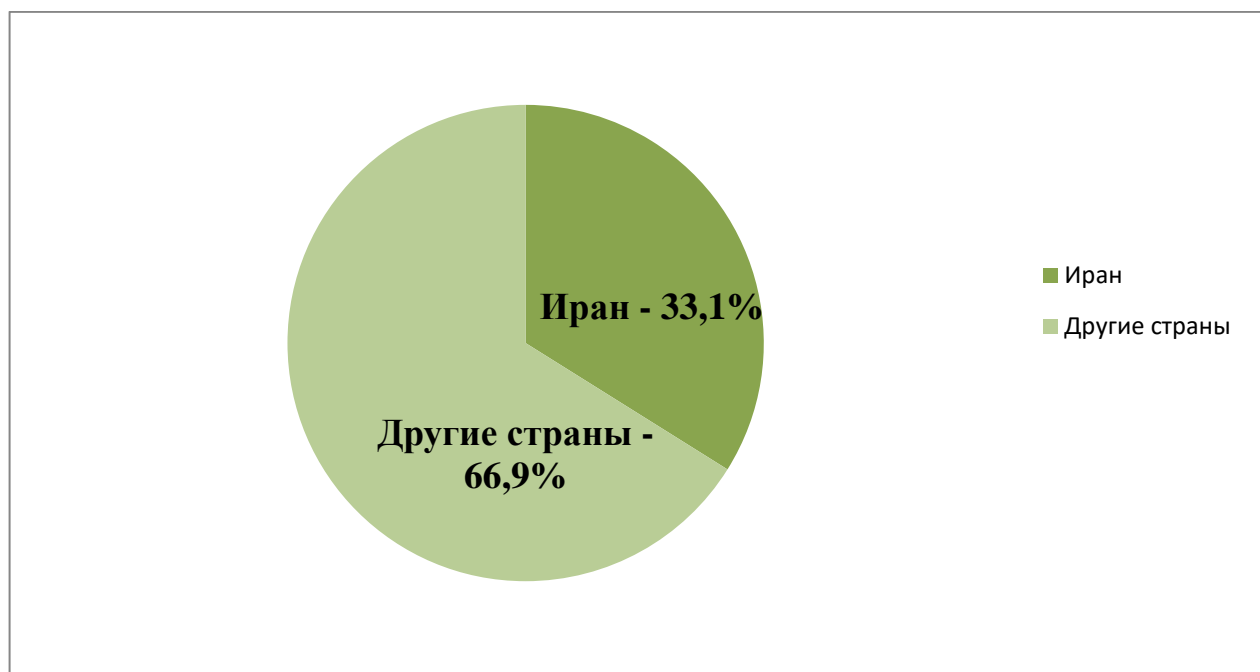


Рисунок 16 – Удельный вес Ирана и других стран в структуре случаев в Восточно-Средиземноморском регионе

Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Омане** (3379), **Кувейте** (2934), **Бахрейне** (2001) и **ОАЭ** (1451). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Омане** (54), **Тунисе** (52), **Бахрейне** (43) и **Афганистане** (17) (рисунок 17).

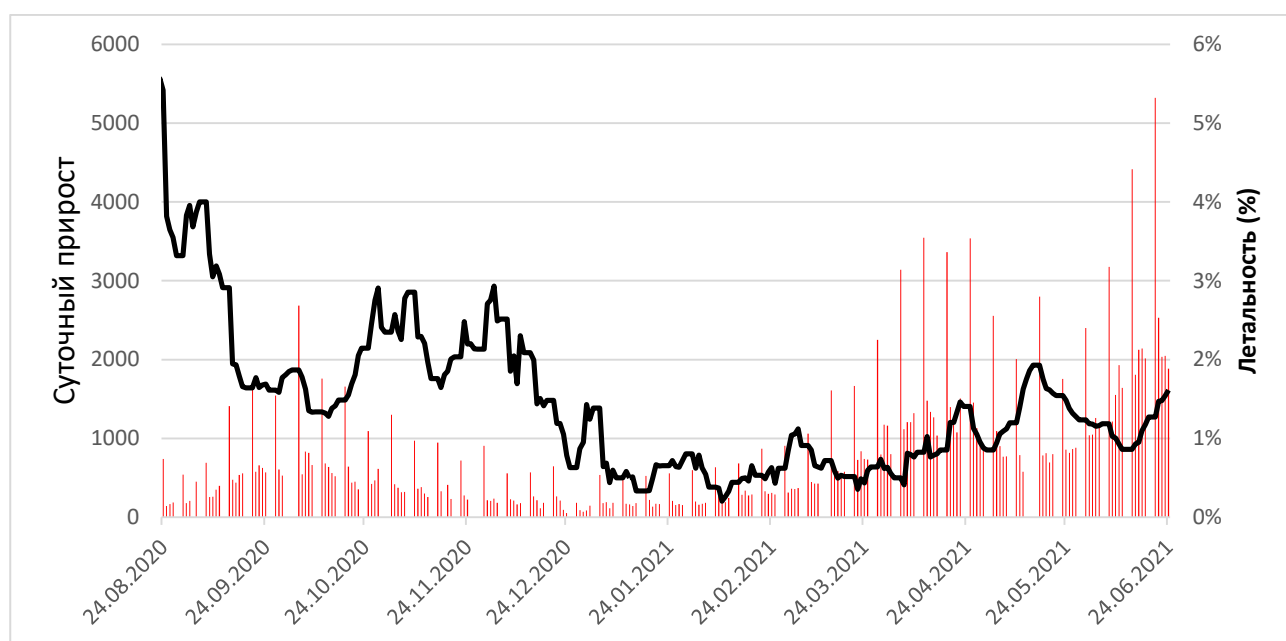


Рисунок 17 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Омане (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период).

#### Страны региона, возобновившие авиасообщение с Россией:

##### **ОАЭ**

Со 2 сентября 2020 года возобновлено авиасообщение с Россией. Страна открыта для российских туристов.



Прибывающим в Дубай необходимо:

- предъявить справку об отрицательном результате ПЦР-теста, сделанном за 72 часа до прибытия;
- заполнить Health Declaration Form;
- распечатать и заполнить Quarantine Undertaking Form;
- загрузить приложение COVID19–DXB Smart App.

Прибывающим в Шарджу необходимо:

- предъявить справку об отрицательном результате ПЦР-теста, сделанном за 72 часа до въезда;
- скачать приложение ALHOSN;
- по прибытии пройти еще один ПЦР-тест и самоизолироваться до получения результата теста.

Прибывающим в Абу-Даби необходимо:

- предъявить справку об отрицательном результате ПЦР-теста, сделанном за 96 часа до прибытия;
- по прибытии пройти еще одно тестирование на коронавирус и дождаться получения отрицательного результата;
- сдать ПЦР-тест на четвертый день (для тех, чей срок пребывания в эмирате составляет 4 дня и более) и на восьмой день (для тех, чей срок пребывания в эмирате составляет 8 дней и более).

### **Саудовская Аравия**

Границы Саудовской Аравии открыты для россиян с 25 мая. Но все иностранцы, не получившие вакцину от COVID-19, будут подвергнуты обязательному 7-дневному платному карантину. Российская вакцина «Спутник V» не входит в число признанных страной вакцин, поэтому даже для привитых россиян карантин неизбежен.

### **Катар**

Катар возобновил авиасообщение с Россией с 27 января, но не принимает российских туристов. Въезд разрешен только тем, кто имеет гражданство или вид на жительство.

### **Тунис**

Росавиация выдала российским авиакомпаниям допуски на рейсы в Тунис 10 марта 2021 года, но прямого авиасообщения пока нет. Рейсы выполняются через Стамбул. Пассажиры, въезжающие в Тунис или следующие транзитом, должны иметь распечатанный отрицательный результат ПЦР-теста на COVID-19, выданный не позднее, чем за 72 часа до прибытия. Тест должен быть на арабском, английском или французском языках. Это не распространяется на пассажиров младше 12 лет; пассажиров, путешествующих в рамках организованного тура «все включено». Также необходимо пройти обязательный 48-часовой карантин по прибытии в Тунис.

### **Марокко**

С 10 июня Россия возобновила авиасообщение с Марокко (два рейса в неделю из Москвы в Касабланку). Условие для въезда – отрицательный ПЦР-тест, сделанный не более чем за 72 часа до вылета или свидетельство о вакцинации. Сейчас в Марокко с ограничениями по числу посещений открыты пляжи и бассейны, театры, кинотеатры и культурные центры. Комендантский час в стране начинается в 23.00, магазины, рестораны и кафе работают до начала комендантского часа. Проводятся экскурсии.

### **Ливан**

С 10 июня Ливан возобновил авиасообщение с Россией. Из Москвы в Бейрут будет выполняться один рейс в неделю.

## **Юго-Восточная Азия**

В регионе на анализируемой неделе наблюдается снижение заболеваемости на 12,3% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 18).



Рисунок 18 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Юго-Восточной Азии

Увеличение прироста случаев за неделю отмечено в 5 из 10 стран региона – наибольшее в **Мьянме, Индонезии** и **Бангладеш** (таблица 8).

Таблица 8 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 12 по 18 июня и недели с 19 по 25 июня).

Страна	Зарегистрировано				Увеличение в/на
	с 12 по 18 июня		с 19 по 25 июня		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Мьянма	1892	35,0	3946	73,0	в 2,1 раз
Индонезия	64334	241,0	103719	388,6	61,2%
Бангладеш	20692	120,7	31848	185,8	53,9%

Вакцинация в странах с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю:

С 27 января 2021 года в **Мьянме** началась вакцинация. В стране вакцинация проводится препаратом Oxford/AstraZeneca. По состоянию на 13 мая 2021 года в Мьянме: всего сделано 2 994 900 прививок; 1 772 177 чел. (3,24 % от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины; 1 222 723 чел. (2,23 % от населения) - полностью привито.

С 27 января 2021 года в **Бангладеш** началась вакцинация. В стране вакцинация проводится препаратами Oxford/AstraZeneca, Pfizer/BioNTech, BBIBP-CorV. По состоянию на 23 июня 2021 года в Бангладеш: всего сделано 10 090 433 прививки; 5 823 245 чел. (3,50 % от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины; 4 267 188 чел. (2,57 % от населения) - полностью привито.

С 22 января 2021 года в **Индонезии** началась вакцинация. В стране вакцинация проводится препаратами Oxford/AstraZeneca, Sinovac. По состоянию на 24 июня 2021 года в Индонезии: всего сделана 37 699 231 прививка; 24 929 442 чел. (9,02% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины; 12 769 789 чел. (4,62% от населения) - полностью привито.

В **Индии** за неделю число зарегистрированных случаев снизилось на 35,2 % (в абсолютных значениях с 517 192 случаев или 375,5 на млн до 382 465 случаев или 277,6 на млн). На **Индию** приходится 66,2% от всех выявленных за неделю случаев в Юго-Восточной Азии в период с 19 по 25 июня (рисунок 19).

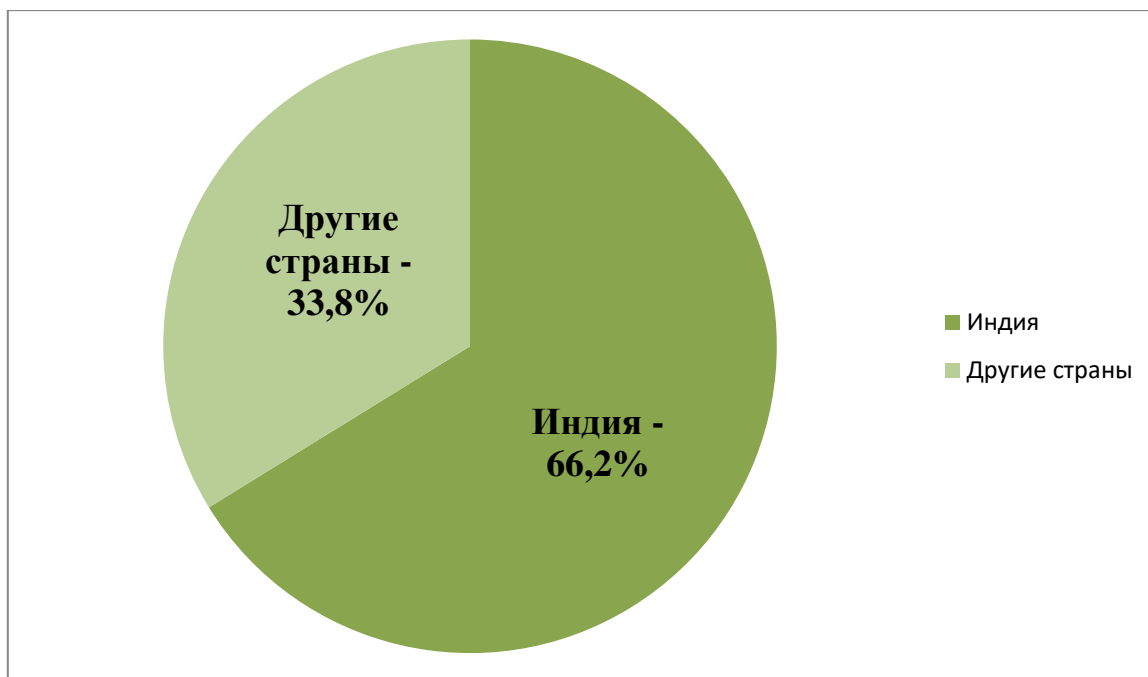


Рисунок 19 - Доля Индии и других стран региона в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю

Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано на **Мальдивах** (3287), в **Шри-Ланке** (687) и **Непале** (470). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю в регионе зарегистрировано в **Шри-Ланке** (20), на **Мальдивах** (14) и в **Непале** (11) (Рис. 20).

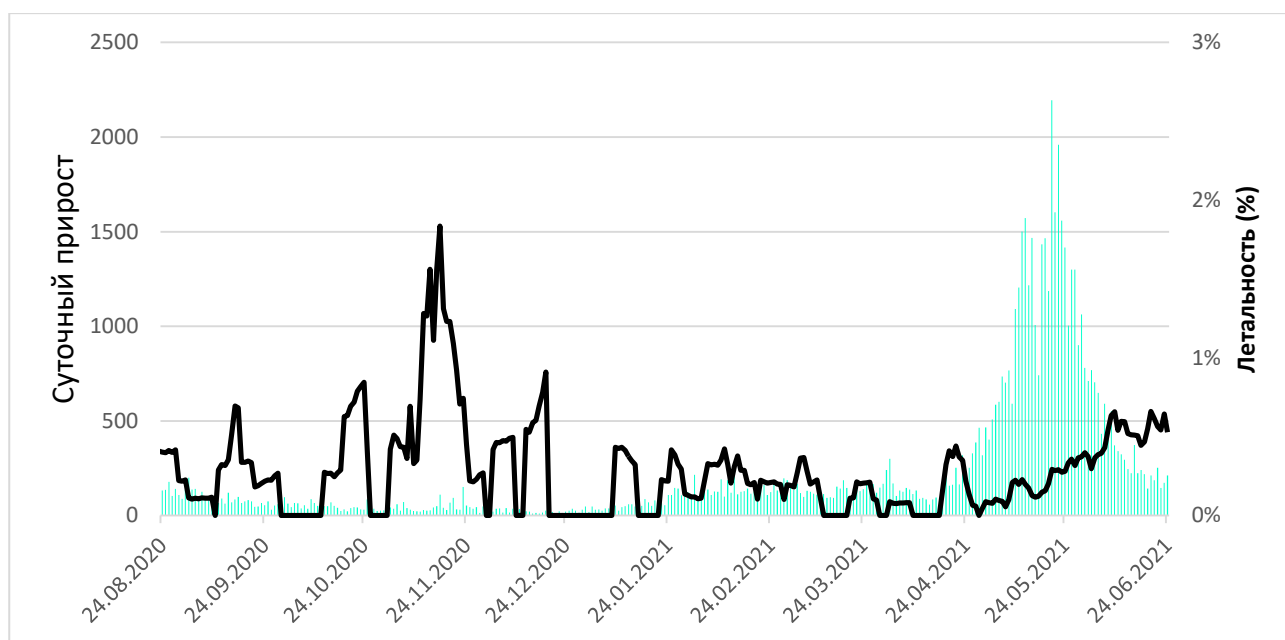


Рисунок 20 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности на Мальдивах (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

#### Страны региона, возобновившие авиасообщение с Россией:

##### **Мальдивы**

Мальдивы для россиян открыты с 10 сентября 2020 года. Для въезда необходимо иметь на руках медицинскую страховку, включающую лечение COVID-19. Невакцинированные туристы должны:

- заполнить онлайн-декларацию о состоянии здоровья на каждого члена семьи не позднее 24 часов до вылета;
- сдать ПЦР-тест на коронавирус (за 96 часов до вылета); отрицательный результат теста прикладывается в электронном виде на английском языке при заполнении декларации о состоянии здоровья;
- скачать приложение TraceEkee для отслеживания контактов.

Вакцинированным россиянам потребуется отрицательный результат ПЦР-теста. Вакцина должна быть одобрена ВОЗ или компетентным органом страны.

## Индия

Авиасообщение с Россией возобновлено с 27 января. Въезд разрешен путешественникам со всеми типами виз, кроме туристических и электронных.

## Африканский регион

В регионе на анализируемой неделе наблюдается увеличение числа новых случаев заболевания на 26,5% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 21).



Рисунок 21 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Африканском регионе

В 25 из 48 стран Африканского региона зарегистрирован рост числа новых случаев. Максимальное увеличение еженедельного прироста новых случаев по сравнению с предшествующей неделей демонстрируют **Мозамбик, Зимбабве, Руанда, Сьерра-Леоне, Малави и ЮАР** (таблица 9).

Таблица 9 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 12 по 18 июня и недели с 19 по 25 июня).

Страна	Зарегистрировано				Увеличение в/на
	с 12 по 18 июня		с 19 по 25 июня		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Мозамбик	650	21,4	1723	56,7	в 2,6 раз
Зимбабве	1431	97,7	3379	230,7	в 2,4 раз
Руанда	1937	162,1	4546	380,3	в 2,3 раз
Сьерра-Леоне	264	33,8	602	77,0	в 2,3 раз
Малави	255	14,5	517	29,4	в 2 раза
ЮАР	63993	1164,4	91064	1657,0	42,3%

Вакцинация в странах с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю:

С 13 марта 2021 года в **Мозамбике** началась вакцинация от коронавируса. В стране вакцинация проводится препаратами Oxford/AstraZeneca и BBIP-CorV. По состоянию на 24 июня 2021 года в Мозамбике всего сделано 438 382 прививки; 341 707 чел. (1,06% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины; 96 675 чел. (0,30% от населения) - полностью привито.

С 22 февраля 2021 года в **Зимбабве** началась вакцинация. В стране вакцинация проводится препаратом Sinopharm/Beijing. По состоянию на 23 июня 2021 года в Зимбабве: всего сделано 1 166 849 прививок; 715 056 чел. (4,74% от



населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины; 451 793 чел. (3,00% от населения) - полностью привито.

С 5 марта 2021 года в **Руанде** началась вакцинация. В стране вакцинация проводится препаратами Moderna, Oxford/AstraZeneca, Pfizer/BioNTech. По состоянию на 6 июня 2021 года в Руанде: всего сделано 578 569 прививок; 350 400 чел. (2,64% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины; 228 169 чел. (1,72% от населения) - полностью привито.

С 17 марта 2021 года в **Малави** началась вакцинация. В стране вакцинация проводится препаратом Oxford/AstraZeneca. По состоянию на 23 июня 2021 года в Малави: всего сделано 426 356 прививок; 384 671 чел. (1,96% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины; 41 685 чел. (0,21% от населения) - полностью привито.

С 25 марта 2021 года в **Сьерра-Леоне** началась вакцинация. В стране вакцинация проводится препаратами BBIBP-CorV и Oxford/AstraZeneca. По состоянию на 20 июня 2021 года в Сьерра-Леоне: всего сделано 97 315 прививок; 82 145 чел. (1,01% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины; 15 170 чел. (0,19% от населения) - полностью привито.

С 18 февраля 2021 года в **ЮАР** началась вакцинация. В стране вакцинация проводится препаратами Pfizer/BioNTech и Johnson&Johnson. По состоянию на 24 июня 2021 года в ЮАР: всего сделано 2 550 248 прививок; 2 550 248 чел. (4,25% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины; 479 770 чел. (0,80% от населения) - полностью привито.

На **ЮАР** приходится 58% от всех выявленных за неделю случаев в Африканском регионе в период с 19 по 25 июня (рисунок 22).

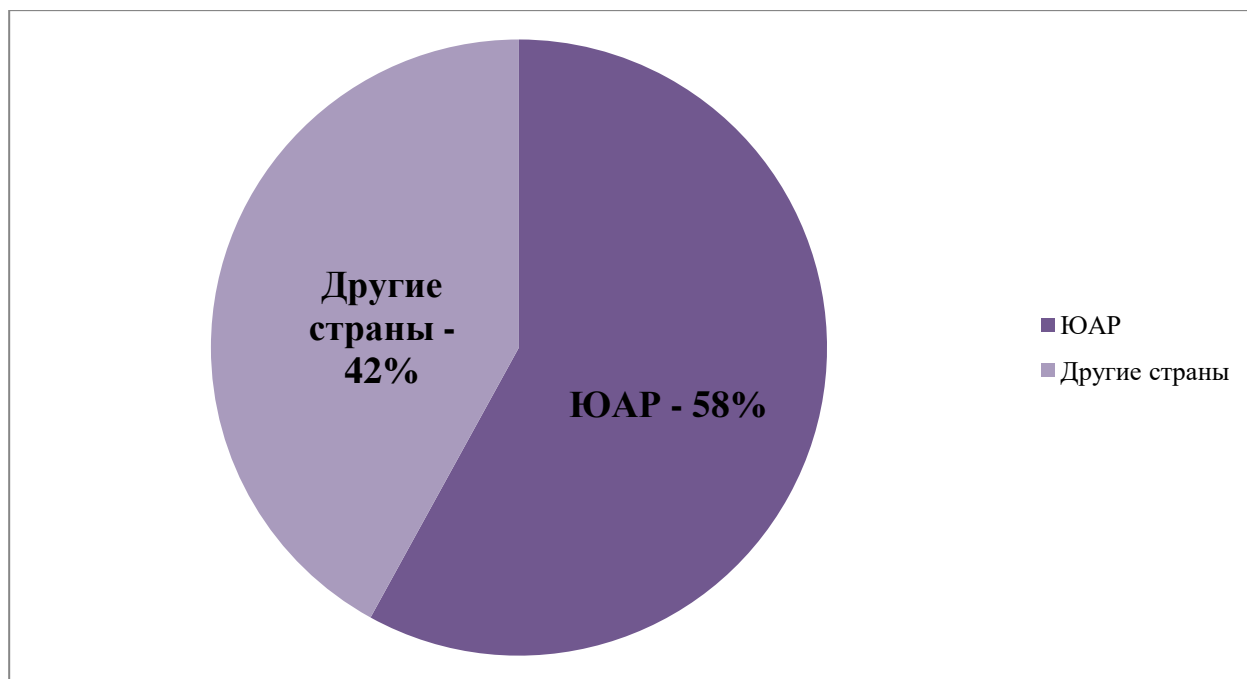


Рисунок 22 – Удельный вес ЮАР в структуре случаев, зарегистрированных за отчетную неделю в Африканском регионе

Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано на **Сейшелах** (5071), в **Намибии** (3451), **Ботсване** (1842) и **ЮАР** (1657). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Намибии** (68), **Ботсване** (67), на **Сейшелах** (40) и в **ЮАР** (19).

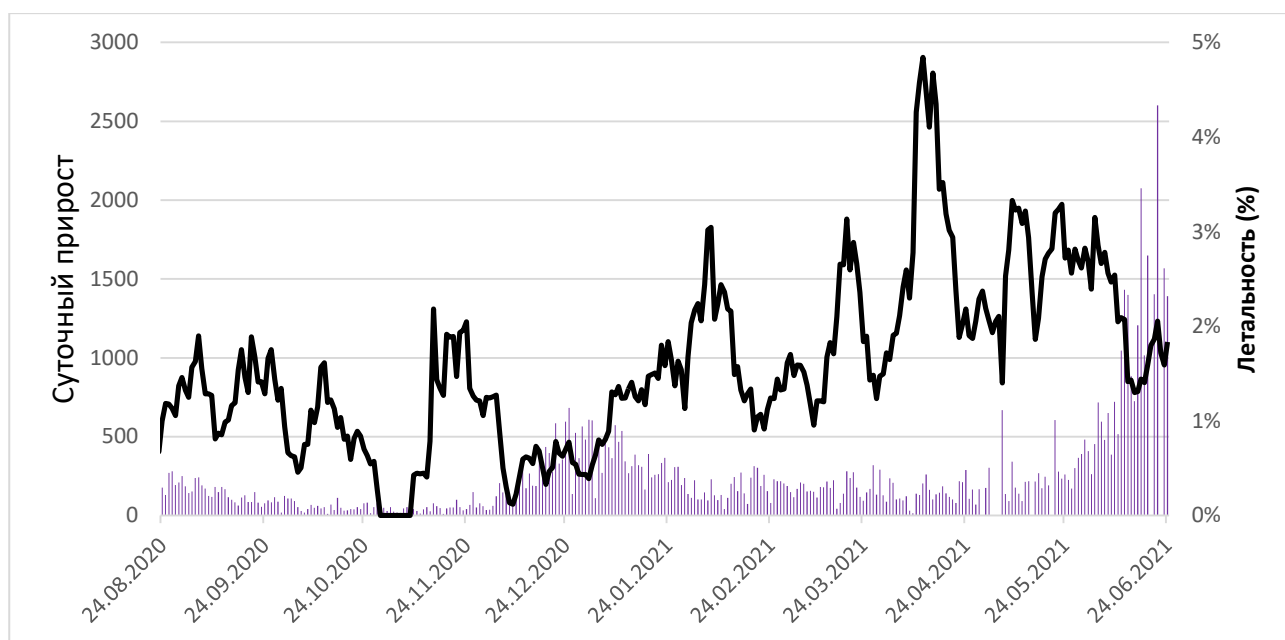


Рисунок 23 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Намибии (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

#### Страны региона, возобновившие авиасообщение с Россией:

##### **Сейшелы**

Россия формально возобновила авиасообщение с Сейшельскими островами еще в ноябре 2020 года, но прямые рейсы на архипелаг начали выполнять только со 2 апреля. Для въезда нужен ПЦР-тест, сделанный за 72 часа до прилета. Кроме того, необходимо подать заявление для получения обязательного медицинского разрешения на поездку.

##### **Танзания**

Запрет на авиасообщение с Танзанией продлён до 19 июля.

##### **Эфиопия**

Принимает всех россиян с 16 ноября 2020 года, в том числе и с туристическими целями. Для въезда необходим отрицательный результат теста ПЦР, полученный не позднее 120 часов до вылета.

### **Маврикий**

Возобновил авиасообщение с Россией с 10 июня, но пока не принимает российских туристов. Въезжать в страну могут только отдельные категории граждан. Из Москвы в Порт-Луи будет выполняться по два рейса в неделю.