

**Поспелов М.В., А.В. Иванова, Л.Н. Дмитриева А. А. Зимирова, 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 26.06.2021 г. ПО 02.07.2021 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 26.06.2021 г. по 02.07.2021 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](http://gisanddata.maps.arcgis.com/apps/dashboards/bda7594740fd40299423467b48e9ecf6)
- Всего в мире зарегистрировано 182 618 590 случаев заболевания (23871 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 2 650 167 случаев (346,4 на 1 млн. населения) – 1,5%.
  - Всего в мире зарегистрировано 3 955 742 летальных исхода (517,1 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 55 880 случаев (7,3 на 1 млн. населения) – 1,4%.

За неделю с 26 июня по 2 июля 2021 г. показатель прироста новых случаев в сравнении с неделями с 19 по 25 июня 2021 г. не изменился и составил 1,5% (рисунок 1; таблица 1). Недельный прирост числа летальных исходов за неделю с 26 июня по 2 июля 2021 г. снизился в сравнении с прошлой неделей

– с 1,5% до 1,4%.

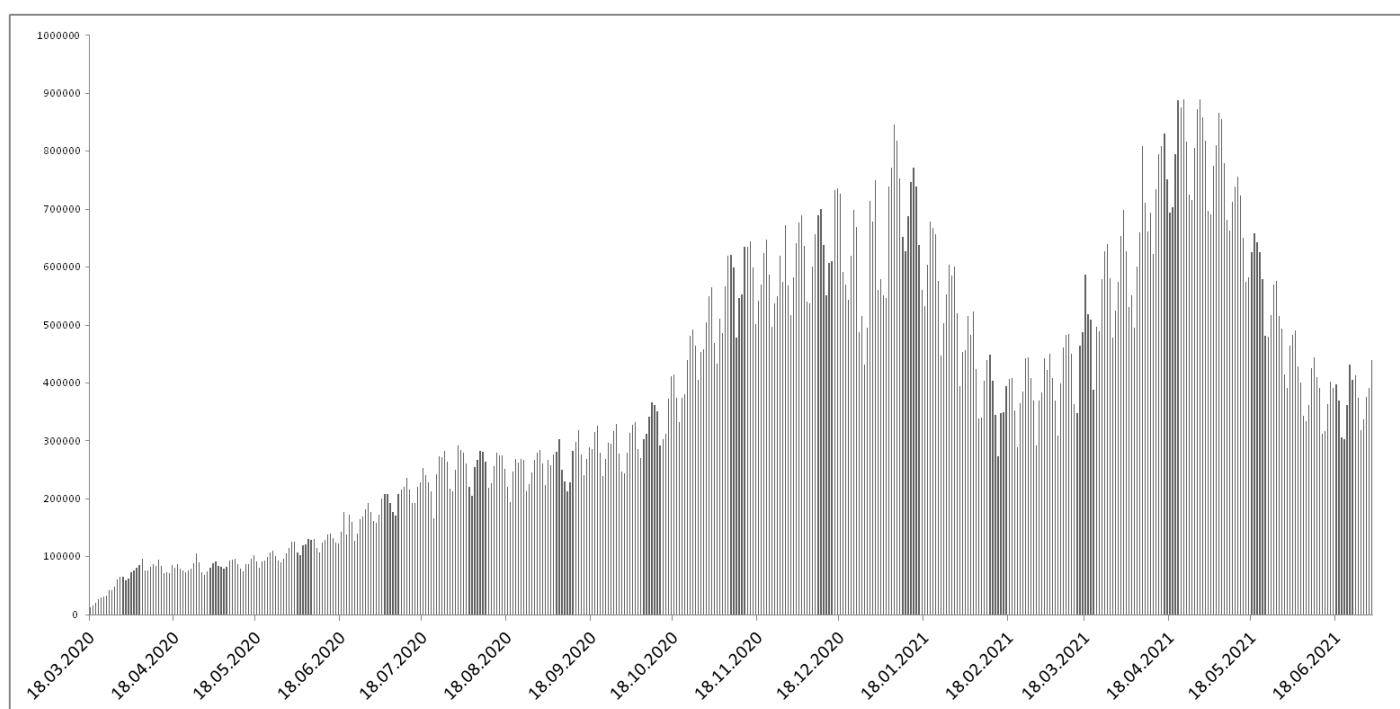


Рисунок 1 - Ежедневный прирост подтвержденных случаев в мире

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	10 – 16 апреля	5 061 518	3,8
16 – 22 января	4 418 138	4,7	17 – 23 апреля	5 540 022	4,0
23 - 29 января	3 928 311	4,0	24 – 30 апреля	5 730 784	4,0
30 января – 5 февраля	3 425 183	3,4	01 - 07 мая	5 522 787	3,7
06 – 12 февраля	2 922 707	2,8	08 - 14 мая	5 190 039	3,3
13 – 19 февраля	2 521 410	2,3	15 - 21 мая	4 444 155	2,7
20 – 26 февраля	2 687 157	2,4	22 – 28 мая	3 514 812	2,1

ля					
27 февраля – 05 марта	2 614 266	2,3	29 мая – 04 июня	3 254 304	1,9
06 – 12 марта	2 881 671	2,5	05 – 11 июня	2 745 583	1,6
13 – 19 марта	3 255 839	2,7	12 – 18 июня	2 587 203	1,5
20 – 26 марта	3 610 517	2,9	19 – 25 июня	2 576 278	1,5
27 марта – 02 апреля	4 154 907	3,3	26 июня – 2 июля	2 650 167	1,5
03 – 09 апреля	4 286 980	3,3			

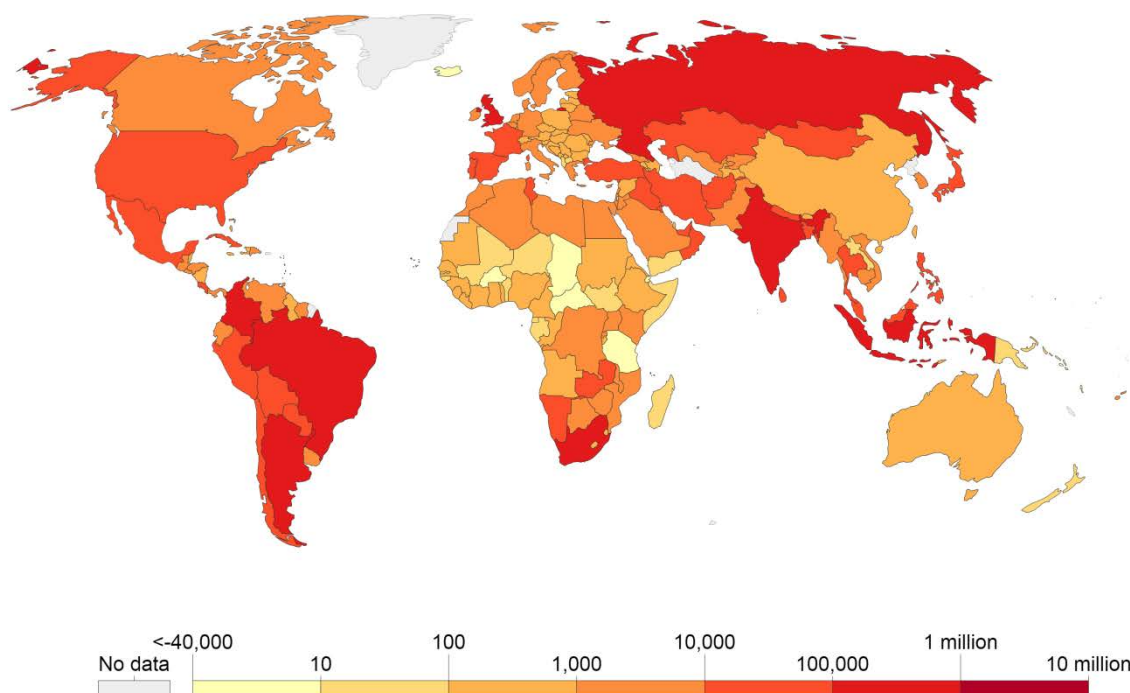


Рисунок 2 - Количество зарегистрированных случаев с 26.06.2021 г. по 02.07.2021 г.

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 62 до 63 млн	2 дня	от 124 до 125 млн	2 дня
от 1 до 2 млн.	12 дней	от 63 до 64 млн	2 дня	от 125 до 126 млн	2 дня
от 2 до 3 млн.	13 дней	от 64 до 65 млн	2 дня	от 126 до 127 млн	1 день
от 3 до 4 млн.	12 дней	от 65 до 66 млн	2 дня	от 127 до 128 млн	2 дня
от 4 до 5 млн.	11 дней	от 66 до 67 млн	2 дня	от 128 до 129 млн	2 дня
от 5 до 6 млн.	10 дней	от 67 до 68 млн	2 дня	от 129 до 130 млн	1 день
от 6 до 7 млн.	8 дней	от 68 до 69 млн	2 дня	от 130 до 131 млн	2 дня
от 7 до 8 млн.	8 дней	от 69 до 70 млн	1 день	от 131 до 132 млн	2 дня
от 8 до 9 млн.	6 дней	от 70 до 71 млн	2 дня	от 132 до 133 млн	2 дня
от 9 до 10 млн.	6 дней	от 71 до 72 млн	1 день	от 133 до 134 млн	1 день
от 10 до 11 млн.	5 дней	от 72 до 73 млн	2 дня	от 134 до 135 млн	1 день
от 11 до 12 млн.	5 дней	от 73 до 74 млн	1 день	от 135 до 136 млн	2 дня
от 12 до 13 млн.	5 дней	от 74 до 75 млн	2 дня	от 136 до 137 млн	1 день
от 13 до 14 млн.	5 дней	от 75 до 76 млн	1 день	от 137 до 138 млн	1 день
от 14 до 15 млн.	5 дней	от 76 до 77 млн	2 дня	от 138 до 139 млн	2 дня
от 15 до 16 млн	4 дня	от 77 до 78 млн	2 дня	от 139 до 140 млн	1 день
от 16 до 17 млн.	4 дня	от 78 до 79 млн	1 день	от 140 до 141 млн	1 день
от 17 до 18	4 дня	от 79 до 80	2 дня	от 141 до 142	2 дня

млн		млн		млн	
от 18 до 19 млн.	4 дня	от 80 до 81 млн	1 день	от 142 до 143 млн	1 день
от 19 до 20 млн	4 дня	от 81 до 82 млн	2 дня	от 143 до 144 млн	1 день
от 20 до 21 млн	4 дня	от 82 до 83 млн	1 день	от 144 до 145 млн	1 день
от 21 до 22 млн	4 дня	от 83 до 84 млн	2 дня	от 145 до 146 млн	1 день
от 22 до 23 млн	4 дня	от 84 до 85 млн	1 день	от 146 до 147 млн	2 дня
от 23 до 24 млн	4 дня	от 85 до 86 млн	2 дня	от 147 до 148 млн	1 день
от 24 до 25 млн	4 дня	от 86 до 87 млн	1 день	от 148 до 149 млн	1 день
от 25 до 26 млн	4 дня	от 87 до 88 млн	1 день	от 149 до 150 млн	1 день
от 26 до 27 млн	4 дня	от 88 до 89 млн	1 день	от 150 до 151 млн	1 день
от 27 до 28 млн	4 дня	от 89 до 90 млн	1 день	от 151 до 152 млн	1 день
от 28 до 29 млн	4 дня	от 90 до 91 млн	2 дня	от 152 до 153 млн	1 день
от 29 до 30 млн	4 дня	от 91 до 92 млн	1 день	от 153 до 154 млн	2 дня
от 30 до 31 млн	4 дня	от 92 до 93 млн	1 день	от 154 до 155 млн	1 день
от 31 до 32 млн	4 дня	от 93 до 94 млн	1 день	от 155 до 156 млн	1 день
от 32 до 33 млн	4 дня	от 94 до 95 млн	1 день	от 156 до 157 млн	1 день
от 33 до 34 млн	4 дня	от 95 до 96 млн	2 дня	от 157 до 158 млн	2 дня
от 34 до 35 млн	4 дня	от 96 до 97 млн	1 день	от 158 до 159 млн	1 день
от 35 до 36 млн	4 дня	от 97 до 98 млн	1 день	от 159 до 160 млн	1 день
от 36 до 37 млн	4 дня	от 98 до 99 млн	2 дня	от 160 до 161 млн	1 день
от 37 до 38 млн	4 дня	от 99 до 100 млн	2 дня	от 161 до 162 млн	2 дня
от 38 до 39 млн	3 дня	от 100 до 101 млн	2 дня	от 162 до 163 млн	2 дня
от 39 до 40 млн	3 дня	от 101 до 102 млн	1 день	от 163 до 164 млн	2 дня
от 40 до 41 млн	2 дня	от 102 до 103 млн	3 дня	от 164 до 165 млн	1 день
от 41 до 42	2 дня	от 103 до 104	2 дня	от 165 до 166	2 дня

млн		млн		млн	
от 42 до 43 млн	3 дня	от 104 до 105 млн	2 дня	от 166 до 167 млн	2 дня
от 43 до 44 млн	2 дня	от 105 до 106 млн	2 дня	от 167 до 168 млн	2 дня
от 44 до 45 млн	2 дня	от 106 до 107 млн	3 дня	от 168 до 169 млн	2 дня
от 45 до 46 млн	2 дня	от 107 до 108 млн	2 дня	от 169 до 170 млн	2 дня
от 46 до 47 млн	2 дня	от 108 до 109 млн	3 дня	от 170 до 171 млн	2 дня
от 47 до 48 млн	2 дня	от 109 до 110 млн	3 дня	от 171 до 172 млн	2 дня
от 48 до 49 млн	2 дня	от 110 до 111 млн	2 дня	от 172 до 173 млн	3 дня
от 49 до 50 млн	2 дня	от 111 до 112 млн	3 дня	от 173 до 174 млн	3 дня
от 50 до 51 млн	2 дня	от 112 до 113 млн	3 дня	от 174 до 175 млн	2 дня
от 51 до 52 млн	2 дня	от 113 до 114 млн	2 дня	от 175 до 176 млн	3 дня
от 52 до 53 млн	2 дня	от 114 до 115 млн	3 дня	от 176 до 177 млн	3 дня
от 53 до 54 млн	2 дня	от 115 до 116 млн	3 дня	от 177 до 178 млн	2 дня
от 54 до 55 млн	2 дня	от 116 до 117 млн	3 дня	от 178 до 179 млн	3 дня
от 55 до 56 млн	2 дня	от 117 до 118 млн	2 дня	от 179 до 180 млн	3 дня
от 56 до 57 млн	2 дня	от 118 до 119 млн	2 дня	от 180 до 181 млн	3 дня
от 57 до 58 млн	2 дня	от 119 до 120 млн	3 дня	от 181 до 182 млн	3 дня
от 58 до 59 млн	2 дня	от 120 до 121 млн	2 дня		
от 59 до 60 млн	2 дня	от 121 до 122 млн	2 дня		
от 60 до 61 млн	2 дня	от 122 до 123 млн	2 дня		
от 61 до 62 млн	2 дня	от 123 до 124 млн	2 дня		

В общей структуре заболеваемости за неделю с 26 июня по 2 июля 2021 г. наибольшая доля новых случаев приходится на **Американский регион** (38,1%). За анализируемый период доля **Юго-Восточной Азии** не изменилась (22,7%). Доля случаев в **Европейском регионе** продемонстрировала незначительный рост в сравнении с прошлой неделей и составила 18,4%. Доля **Восточно-Средиземноморского региона** увеличилась в сравнении с предыдущей неделей (9%). Доля **Африканского региона** возросла в сравнении с предыдущей неделей – 7,2%. Наименьший удельный вес новых случаев заболевания приходится на страны **Западно-Тихоокеанского региона** – 4,8% (рисунок 3; таблица 3).

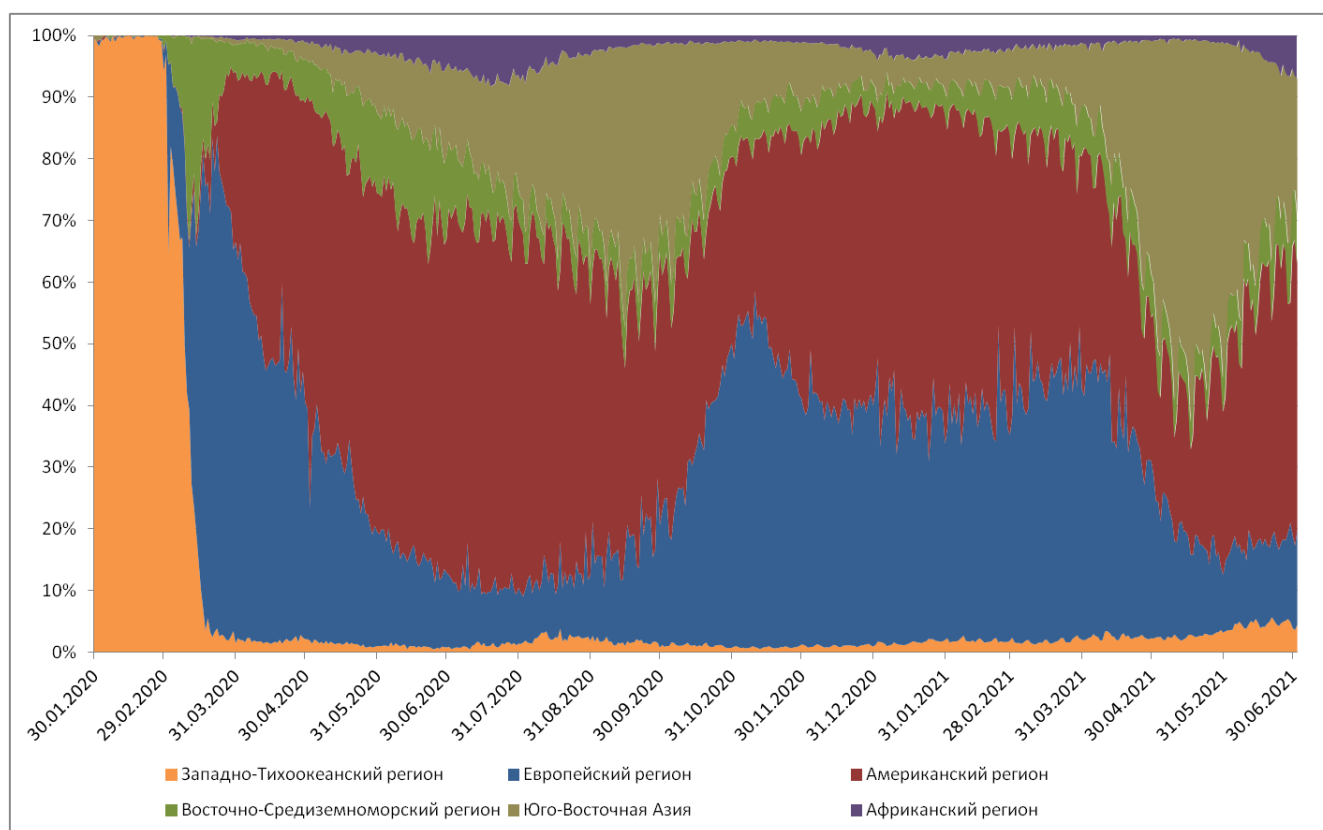


Рисунок 3 - Доля регионов мира в ежедневном приросте случаев заболевания



Таблица 3 - Средняя доля региона от ежедневного прироста в мире

Средняя доля региона от ежедневного прироста в мире, %										
Регионы ВОЗ	не- деля 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	не- деля 26 ию- ня – 4 июля
Западно-Тихоокеанский регион	2,3	2,3	2,6	2,9	3,4	4,4	4,6	4,8	4,6	4,8
Европейский регион	22,7	18,0	15,3	14,0	11,8	12,9	13,2	13,0	14,4	18,2
Американский регион	23,4	22,4	22,9	28,0	31,8	36,9	40,1	43,9	43,9	38,1
Восточно-Средиземноморский регион	5,9	5,2	4,8	4,6	5,6	6,5	7,0	7,8	8,3	9
Юго-Восточная Азия	45,0	51,6	53,7	49,6	46,1	37,6	32,1	25,7	22,7	22,7
Африканский регион	0,7	0,5	0,7	0,9	1,3	1,7	3,0	4,8	6,1	7,2

## Американский регион

В регионе на анализируемой неделе отмечено снижение числа новых случаев заболевания на 11,3% в сравнении с предыдущей неделей (рисунок 4).

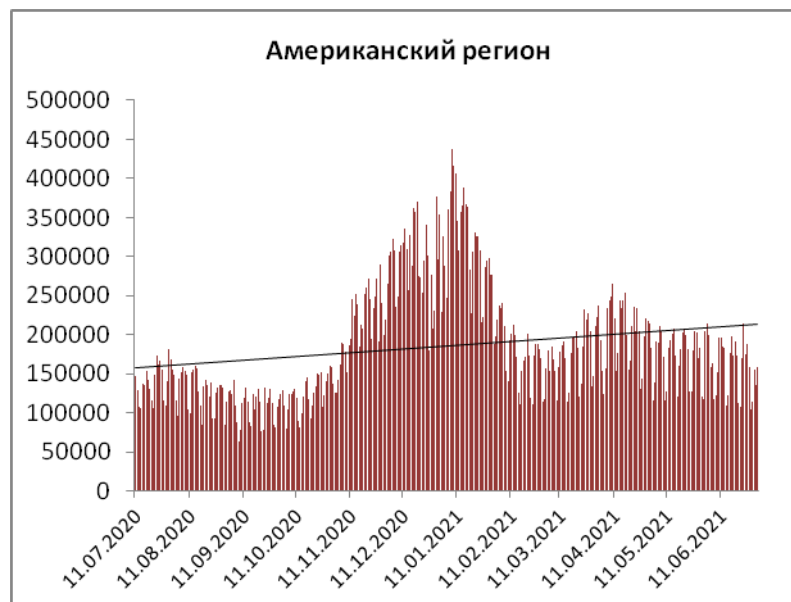


Рисунок 4 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Американском регионе

Количество стран региона, в которых зафиксирован рост числа новых случаев за неделю составило 17, наибольший по сравнению с предыдущей неделей – на **Багамских островах** и в **Белизе** (таблица 4).

Таблица 4 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 19 по 25 июня и недели с 26 июня по 2 июля)

Страна	Зарегистрировано				Увели- чение в/на
	с 19 по 25 июня		с 26 июня по 2 июля		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Багамские острова	165	424,2	328	843,2	В ~2 раза
Белиз	110	283,6	196	505,3	78,2

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

С 17 марта 2021 года на **Багамах** началась вакцинация. В стране вакцинация проводится Oxford/AstraZeneca. По состоянию на 26 июня 2021 года: всего сделано 91 067 прививок; 58 122 чел. (14,64% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины; 32 945 чел. (8,3% от населения) - полностью привито.

Со 2 марта 2021 года в **Белизе** началась вакцинация. В стране вакцинация проводится препаратами Oxford/AstraZeneca, Sinopharm/Beijing. По состоянию на 23 июня 2021 года в Гондурасе: всего сделано 106 010 прививок; 79 993 чел. (19,76 % от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины; 26 017 чел. (6,43% 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 71,8% (рисунок 5).



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

Наибольшее число заболевших в регионе на 1 млн населения за последнюю неделю, зарегистрировано в **Колумбии** (4337), **Аргентине** (3137), **Уругвае** (2519), **Суринаме** (2087). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Боливии** (130), **Парагвае** (93), **Суринаме** (92), **Бразилии** (75).

В настоящее время отмечается рост заболеваемости в **Колумбии** (рисунок 6).

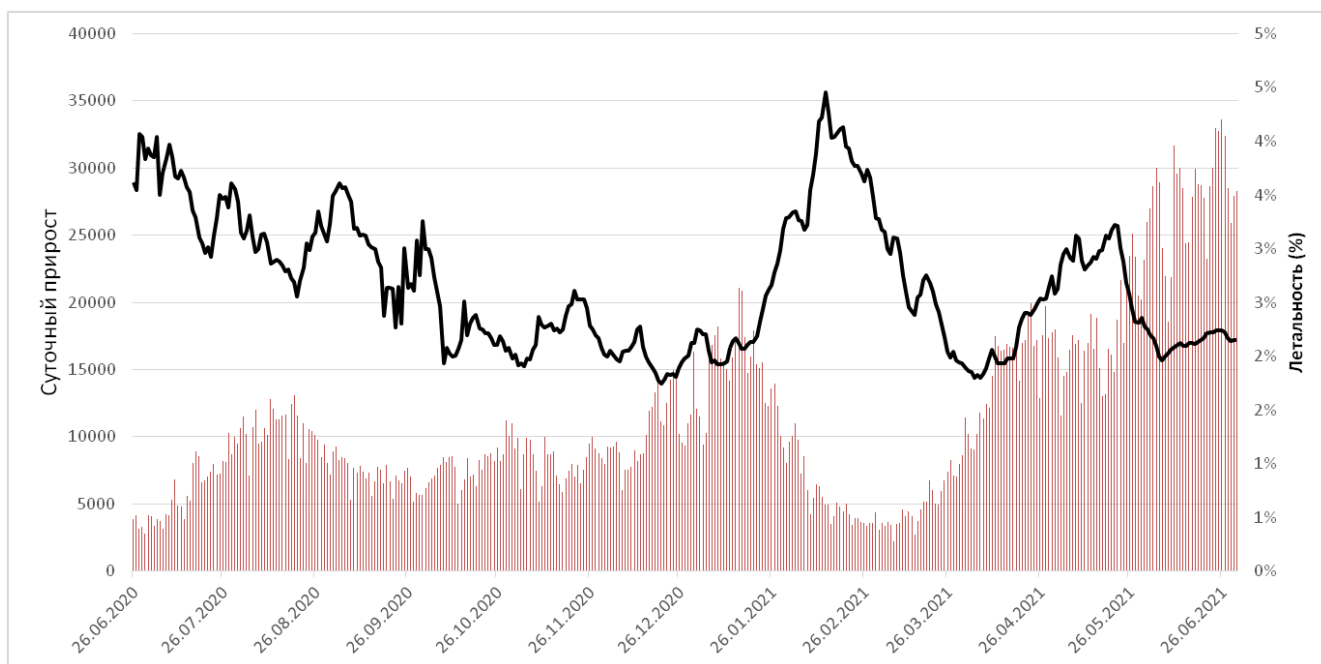


Рисунок 6 – Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Колумбии (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

В регионе Северной и Южной Америки наибольшее число случаев за неделю регистрируется в **Бразилии** (рисунок 7).

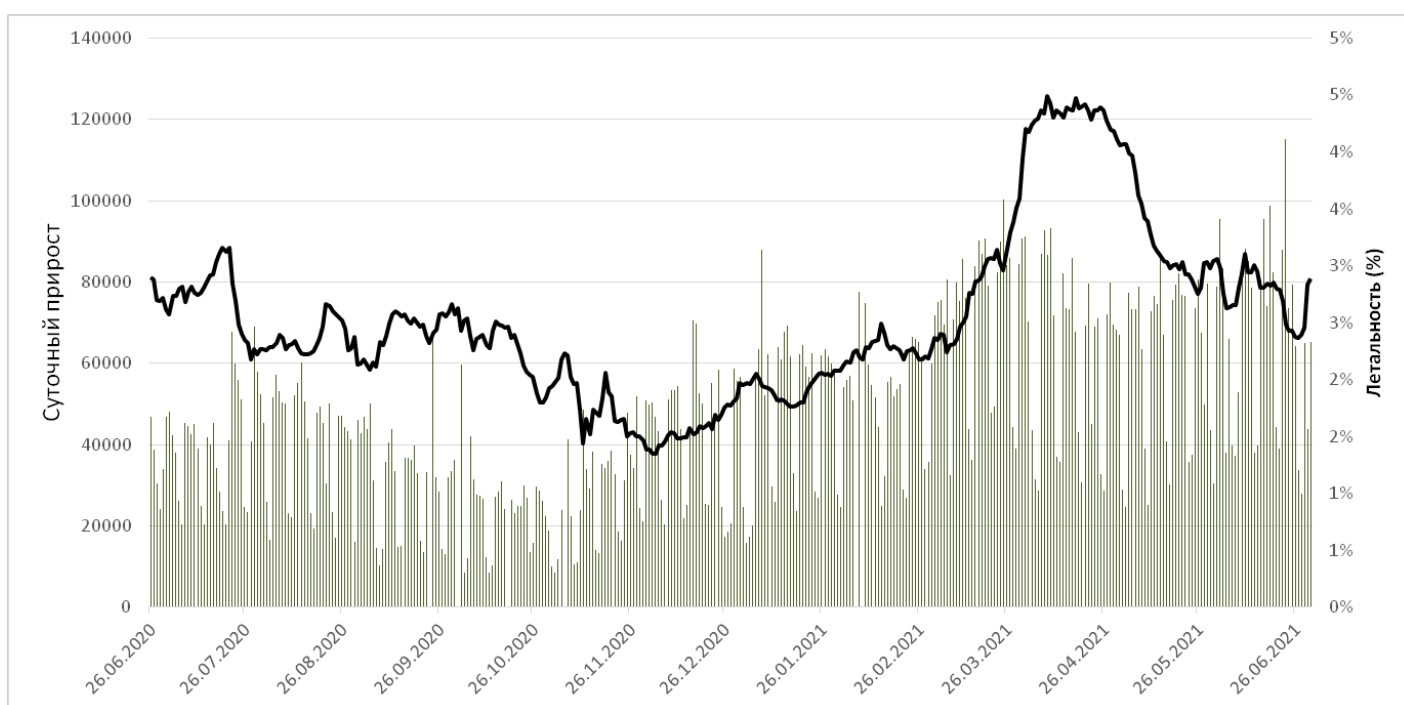


Рисунок 7 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев в Бразилии (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

## Страны Европейского региона

В Европейском регионе на анализируемой неделе отмечен рост числа новых случаев заражения на 31,1% в сравнении с предыдущей неделей (рисунок 8).

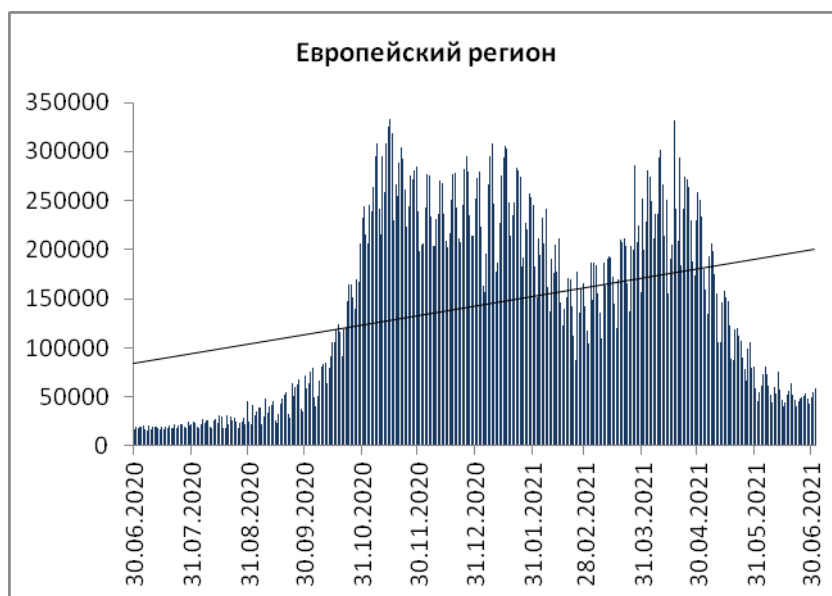


Рисунок 8 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Европейском регионе

Рост заболеваемости за неделю отмечен в 33 из 56 стран региона, наибольший - на **Кипре, в Израиле и Финляндии**(таблица 5).

Таблица 5 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 19 по 25 июня и недели с 26 июня по 2 июля)

Страна	Зарегистрировано				Увели- чение на
	с 19 по 25 июня		с 26 июня по 2 июля		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Кипр	730	833,4	2159	2464,9	в ~3 раза
Израиль	683	74,7	1637	179,1	в 2,4 раз

<b>Финляндия</b>	638	115,4	1245	225,3	в ~2 раза
------------------	-----	-------	------	-------	-----------

Наибольшее число инфицированных на 1 млн населения в регионе за неделю с 26 июня по 2 июля зафиксировано на **Кипре** (2465), в **Великобритании** (2163), **Грузии** (1497).

Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю отмечено **Румынии** (56), **Грузии** (26,6) и **Абхазии** (20,5).

Один из наиболее высоких показателей по числу инфицированных в регионе за последнюю неделю зарегистрирован в **Великобритании** (рисунок 9). За неделю с 26 июня по 2 июля в стране зарегистрирован 144 181 случай заболевания.

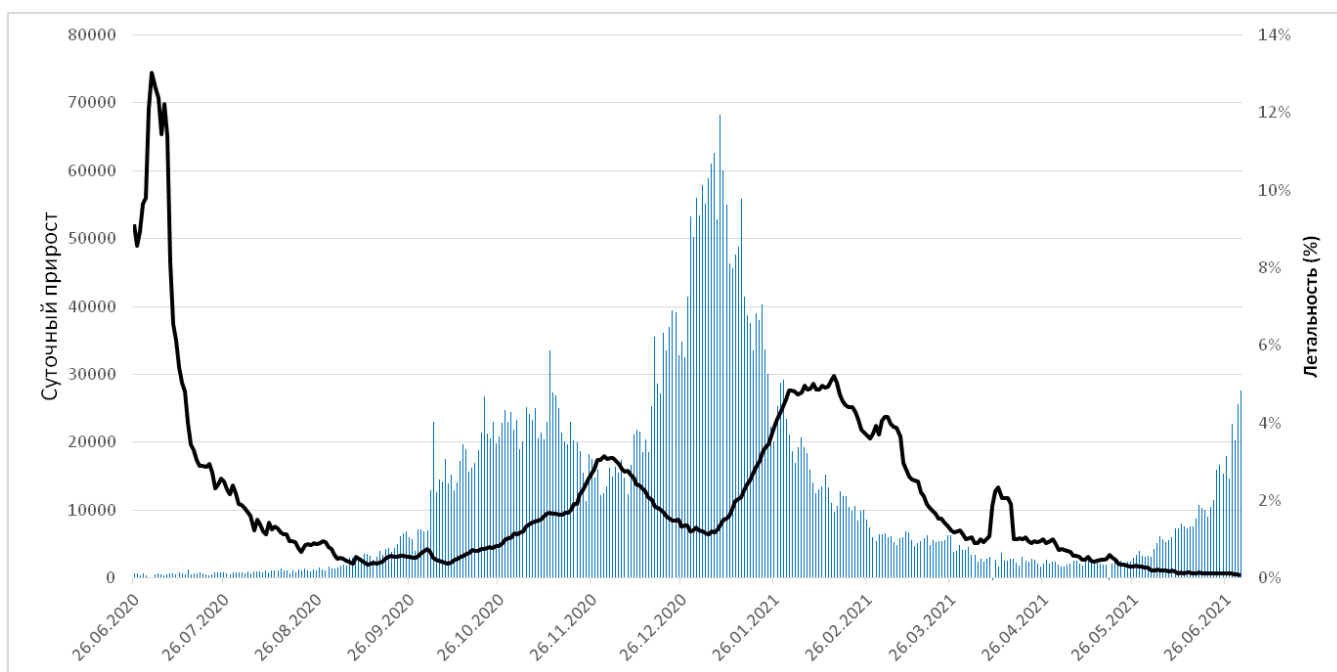


Рисунок 9 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Великобритании (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)



Рост заболеваемости COVID-19 в настоящее время регистрируется на Кипре (рисунок 10).

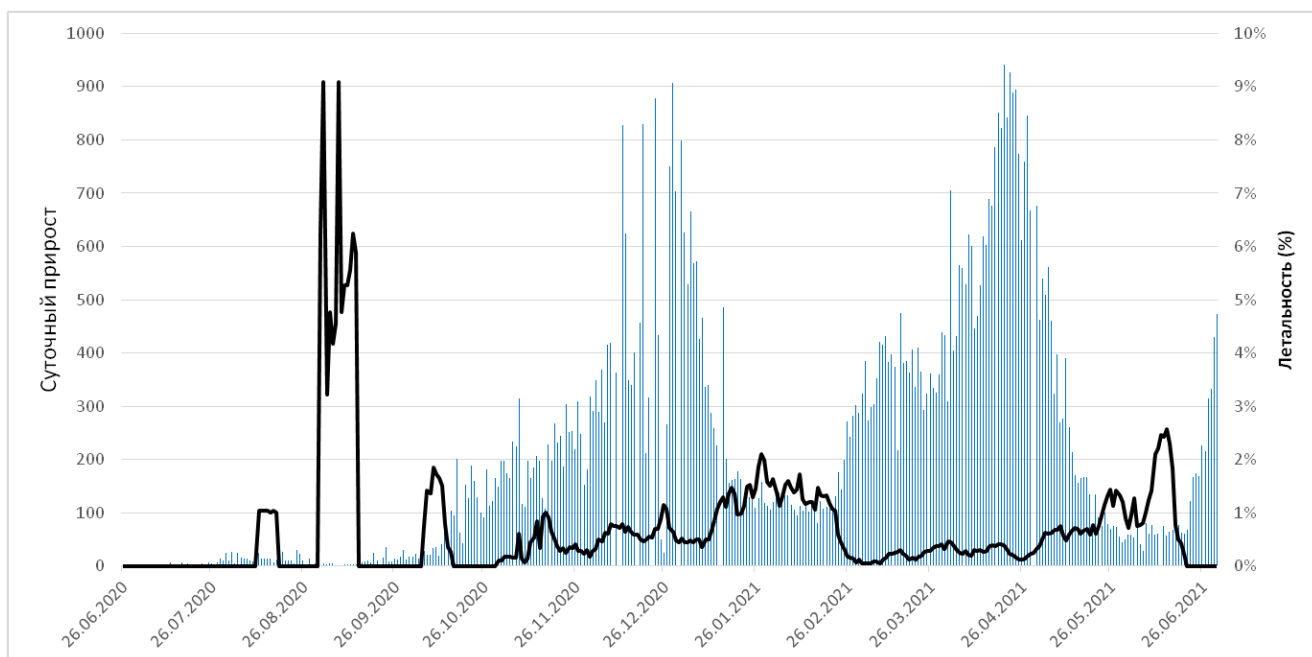


Рисунок 10 - Динамика ежедневного прироста новых случаев заболевания и летальности на Кипре (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Доля выявленных случаев в странах СНГ от всех зарегистрированных в Европейском регионе составила 38,1% (рисунок 11).

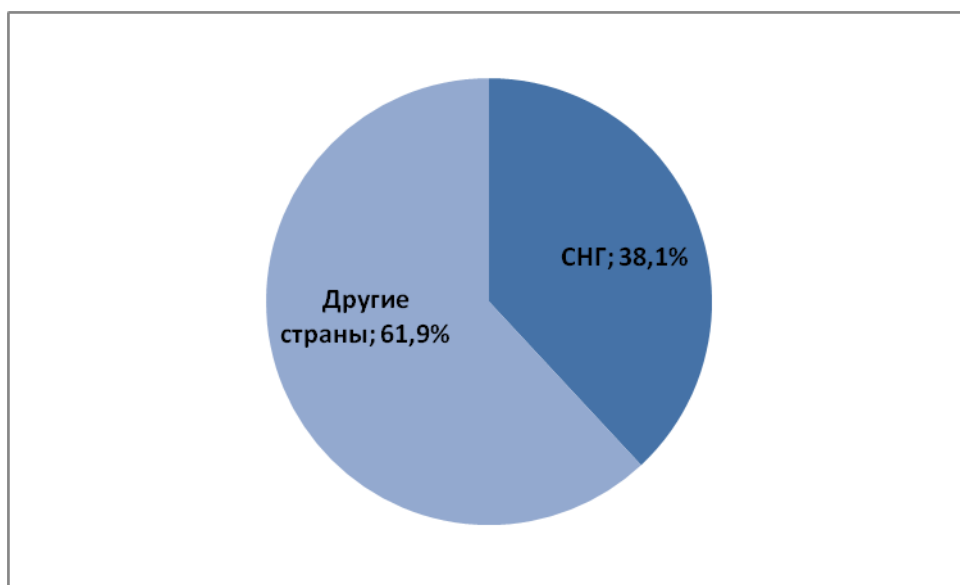


Рисунок 11 - Доля стран СНГ и других стран в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю в Европейском регионе

## Западно-Тихоокеанский регион

На анализируемой неделе в Западно-Тихоокеанском регионе отмечен рост заболеваемости на 7% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 12).

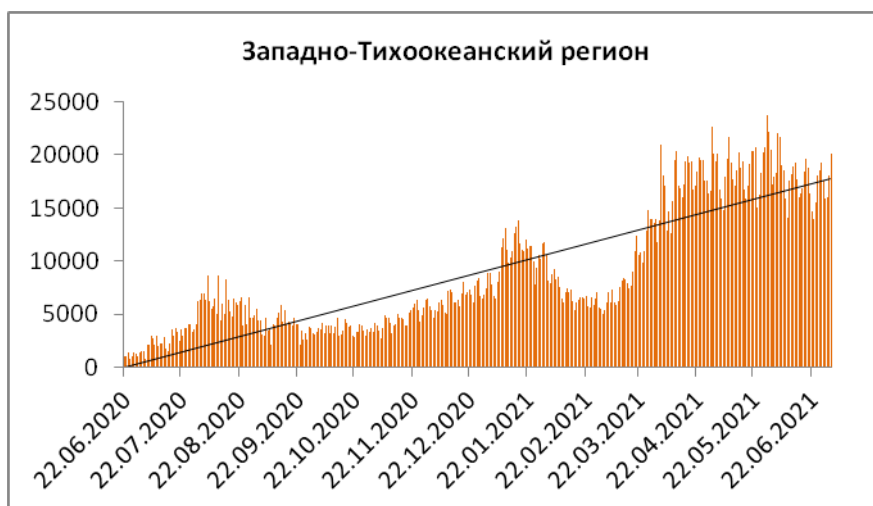


Рисунок 12 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Западно-Тихоокеанском регионе

В 10 странах региона зафиксирован рост числа новых случаев за неделю, наибольший - во **Вьетнаме** (таблица 6).

Таблица 6 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 19 по 25 июня и недели с 26 июня по 2 июля)

Страна	Зарегистрировано				Увеличе- ние в/на
	с 19 по 25 июня		с 26 июня по 2 июля		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
<b>Вьетнам</b>	2173	22,6	3404,0	35,4	в ~1,5 раза
<b>Фиджи</b>	1315	1477,5	2001,0	2248,3	в ~1,5 раза

На две страны – **Филиппины** и **Малайзию** приходится 65,6% от всех выявленных случаев за неделю с 26 июня по 2 июля 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** (4563) и **Фиджи** (2248). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения зафиксировано в **Монголии** (28,6) и **Малайзии** (16,1).

В **Монголии** последние три недели наблюдается рост заболеваемости COVID-19 (рисунок 14).

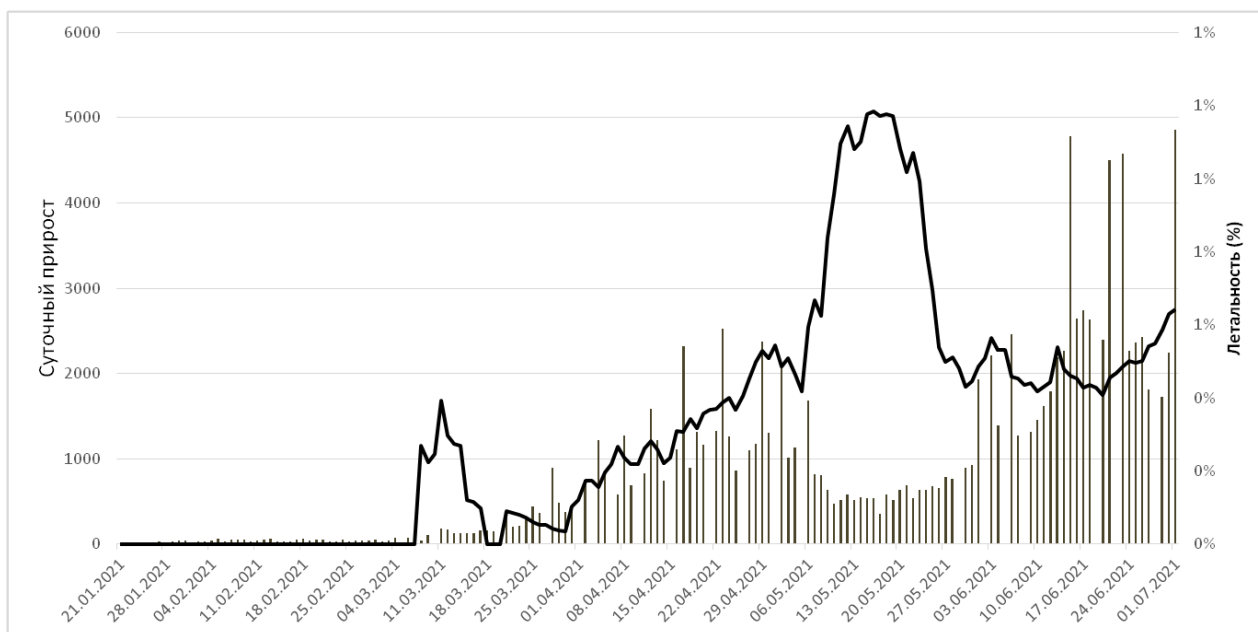


Рисунок 14 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев и летальности в Монголии (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

## Восточно-Средиземноморский регион

В регионе на анализируемой неделе наблюдается увеличение числа новых случаев заболевания на 13% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 15).



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

За неделю с 26 июня по 2 июля в 12 из 22 стран региона отмечен рост числа новых случаев. Максимальное увеличение недельного прироста зафиксировано в **Палестине** 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 19 по 25 июня		с 26 июня по 2 июля		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Палестина	681	141,389	1273	264,3	На 86%
Тунис	18671	1592,81	31517	2688,7	На 68%

На **Иран** приходится 33,1% от всех выявленных случаев за неделю с 26 июня по 2 июля 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** (3414), **Кувейте** (2840), **Тунисе** (2688). Наибольшее

число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Омане** (71), **Тунисе** (56).

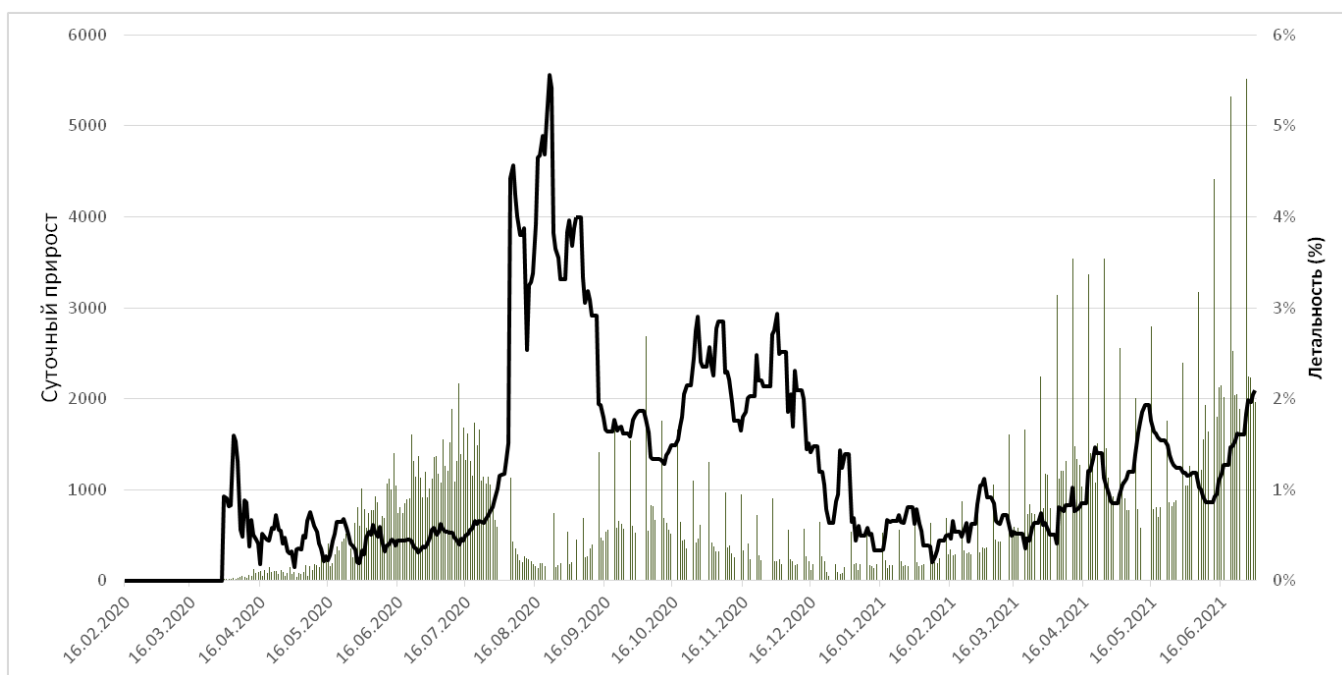


Рисунок 17 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Омане (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период).



## Юго-Восточная Азия

В регионе на анализируемой неделе наблюдается рост числа новых случаев на 3,1% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 18).

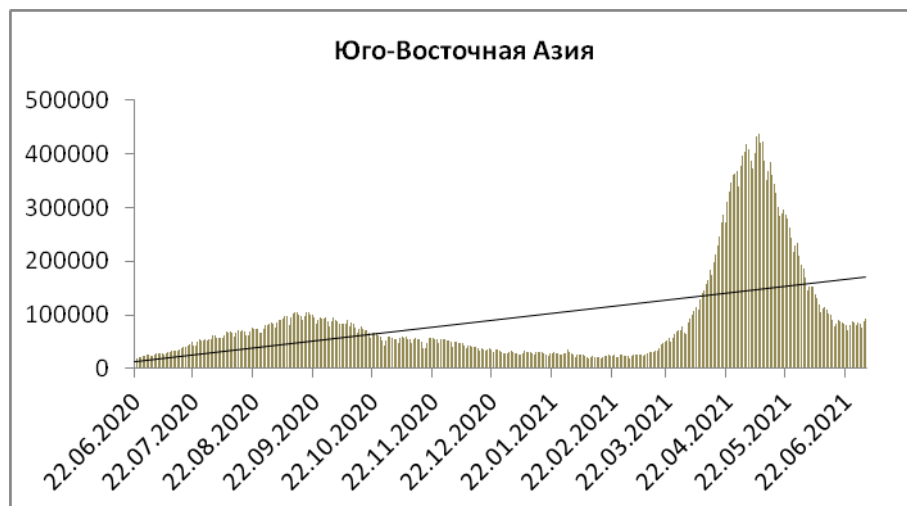


Рисунок 18 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Юго-Восточной Азии

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 19 по 25 июня и недели с 26 июня по 2 июля).

Страна	Зарегистрировано				Увеличение в/на
	с 19 по 25 июня		с 26 июня по 2 июля		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Мьянма	3946	73,0132	8633	159,74	В 2,2 раза
Бангладеш	31848	185,27	48624	282,86	В ~1,5 раза
Индонезия	103719	388,589	149113	558,66	На 44%

На **Индию** приходится 55,2% от всех выявленных за неделю случаев в Юго-Восточной Азии в период с 26 июня по 2 июля (рисунок 19).

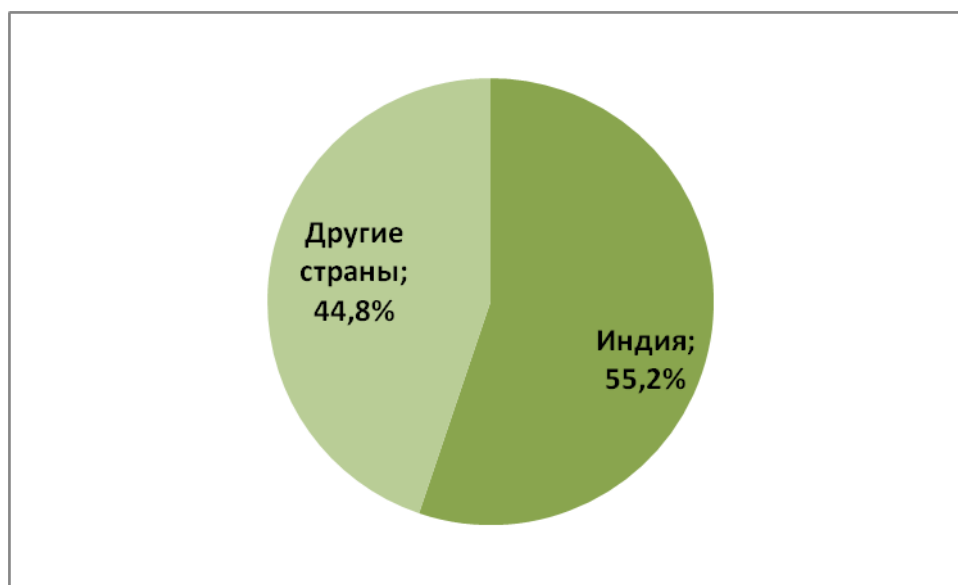


Рисунок 19 - Доля Индии и других стран региона в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю

Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано на **Мальдивах** (1253), в **Шри-Ланке** (593) и **Индонезии** (558). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю в регионе зарегистрировано в **Шри-Ланке** (14), **Индонезии** (11) и на **Мальдивах** (11) (Рис. 20).

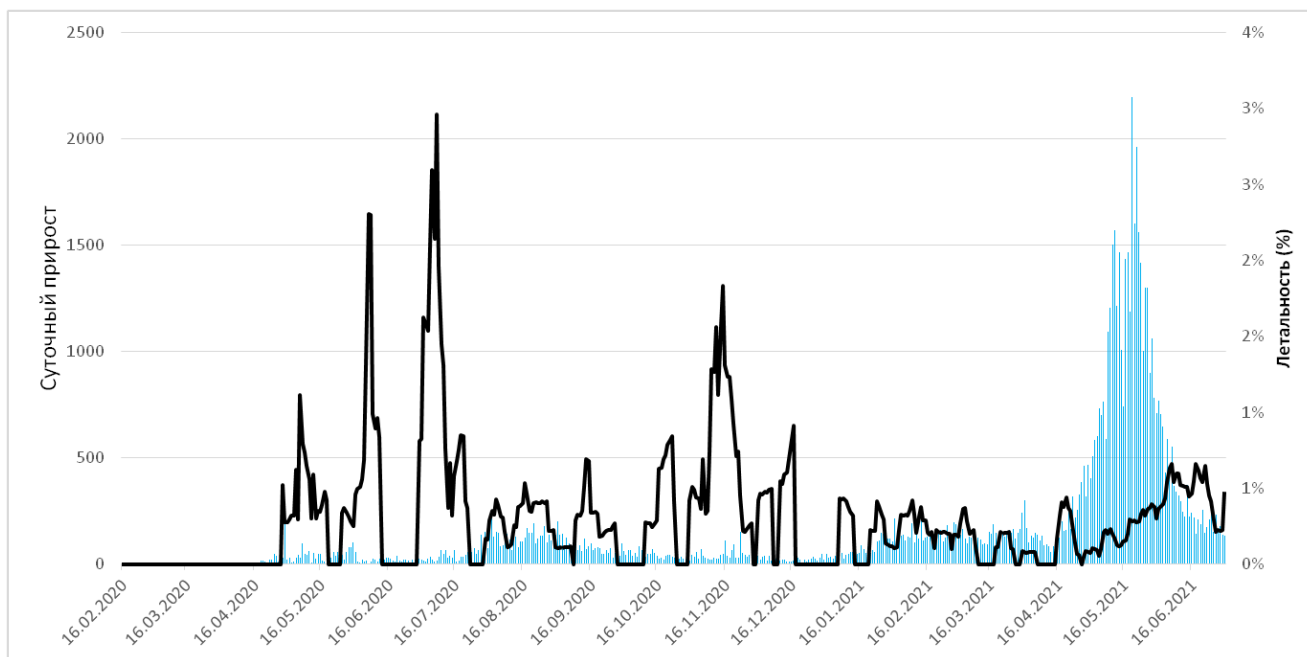


Рисунок 20 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности на Мальдивах (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

## Африканский регион

В регионе на анализируемой неделе наблюдается увеличение числа новых случаев заболевания на 22,5% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 21).

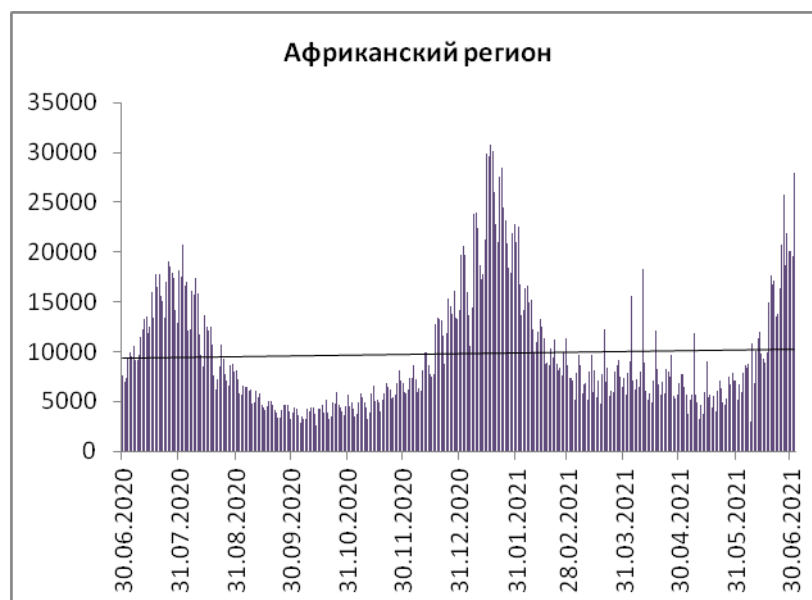


Рисунок 21 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Африканском регионе

В 22 из 48 стран Африканского региона зарегистрирован рост числа новых случаев. Максимальное увеличение еженедельного прироста новых случаев по сравнению с предшествующей неделей демонстрируют **Кот-д'Ивуар, Того и Республика Конго** (таблица 9).

Таблица 9 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 19 по 25 июня и недели с 26 июня по 2 июля).

Страна	Зарегистрировано	Увеличение в/на
--------	------------------	--------------------

	с 19 по 25 июня		с 26 июня по 2 июля		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
<b>Кот-д’Ивуар</b>	85	3,30521	320	12,443	в 3,8 раз
<b>Того</b>	67	8,29003	213	26,355	в 3,2 раз
<b>Республика Конго</b>	106	19,6989	291	54,079	в 2,7 раз

На **ЮАР** приходится 62,4% от всех выявленных за неделю случаев в Африканском регионе в период с 26 июня по 2 июля (рисунок 22).

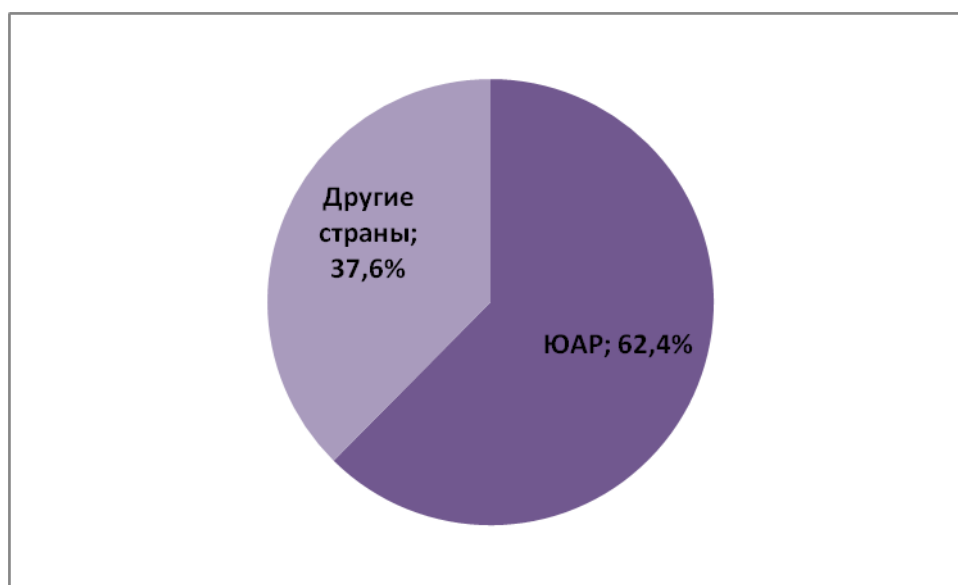


Рисунок 22 – Удельный вес ЮАР в структуре случаев, зарегистрированных за отчетную неделю в Африканском регионе

Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано на **Сейшелах** (9786), в **Намибии** (5004) и **ЮАР** (2155). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Намибии** (111), на **Сейшелах** (92) и в **ЮАР** (30).

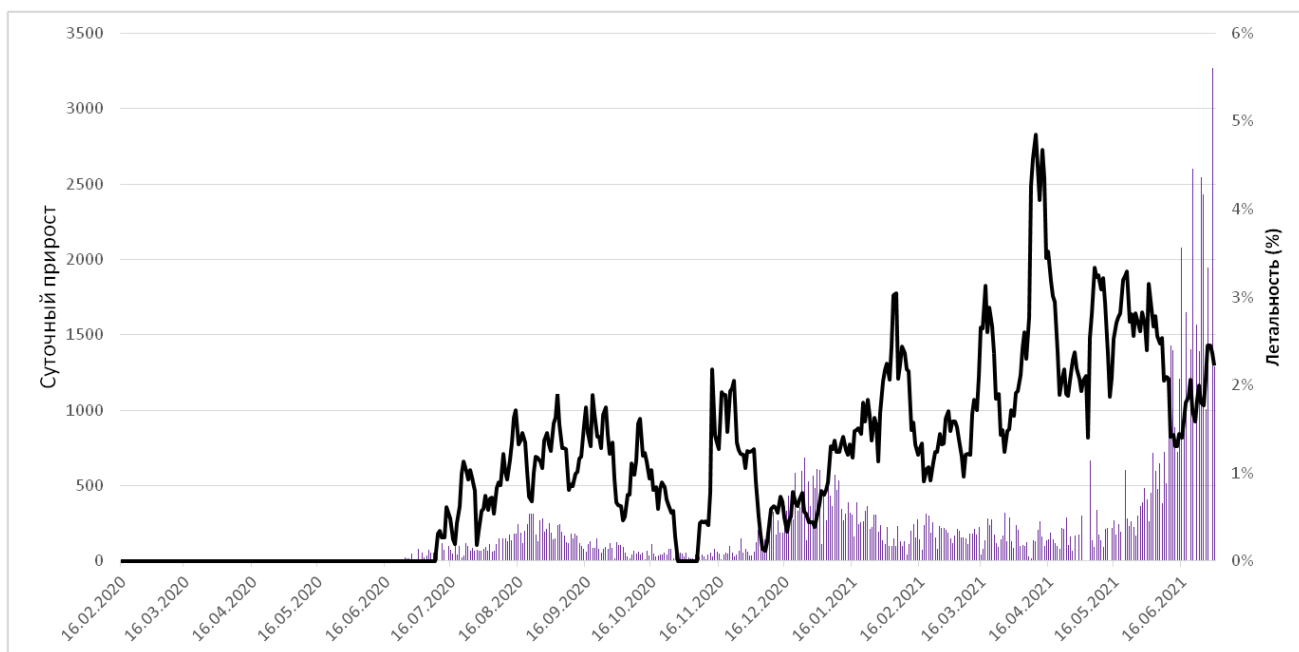


Рисунок 23 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Намибии (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)