

**А.А. Зимирова, М.В. Поспелов, А.В. Иванова, Л.Н. Дмитриева, 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 30.10.2021 г. по 05.11.2021 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 30.10.2021 г. по 05.11.2021 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/bda7594740fd40299423467b4](https://gisanddata.maps.arcgis.com/apps/dashboards/bda7594740fd40299423467b48e9ecf6)

8e9ecf6

Всего в мире зарегистрировано 248 581 849 случаев заболевания (32493 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 3 064 395 случаев (400,6 на 1 млн. населения) – 1,2%. Всего в мире зарегистрировано 5 030 238 летальных исходов (657,5 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 48 785 случаев (6,4 на 1 млн. населения) – 1%.

За неделю с 30 октября по 5 ноября 2021 г. показатель прироста новых случаев в сравнении с предыдущей неделей (с 23 по 29 октября 2021 г.) остался на том же уровне - 1,2% (рис. 1; таб.1). Недельный прирост числа летальных исходов за анализируемую неделю также не изменился - 1%.

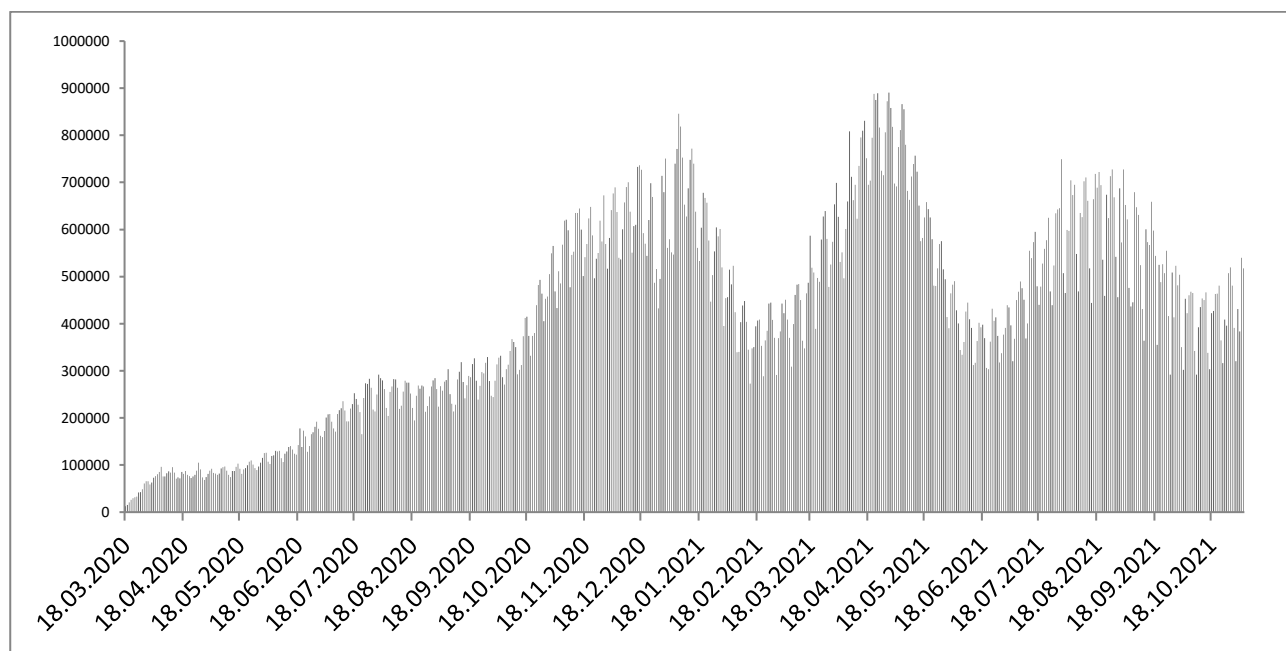


Рисунок 1 - Ежедневный прирост подтвержденных случаев в мире

Таблица 1 – Еженедельный прирост случаев за последние полгода

Неделя	Недельный прирост (случаев)	Недельный прирост (%)	Неделя	Недельный прирост (случаев)	Недельный прирост (%)
8 - 14 мая	5 190 039	3,3	7 – 13 августа	4 386 968	2,3
15 - 21 мая	4 444 155	2,7	14 – 20 августа	4 416 659	2,2
22 – 28 мая	3 514 812	2,1	21 – 27 августа	4 617 376	2,2
29 мая – 4 июня	3 254 304	1,9	28 августа – 3 сентября	4 457 642	2,1
5 – 11 июня	2 745 583	1,6	4 – 10 сентября	4 108 660	1,9
12 – 18 июня	2 587 203	1,5	11 – 17 сентября	3 881 581	1,7
19 – 25 июня	2 576 278	1,5	18 – 24 сентября	3 544 821	1,6
26 июня – 2 июля	2 650 167	1,5	25 сентября – 1 октября	3 179 984	1,4
3 - 9 июля	2 927 889	1,6	2 – 8 октября	2 991 475	1,3
10 – 16 июля	3 363 018	1,8	9 – 15 октября	2 829 038	1,2
17 – 23 июля	3 656 571	1,9	16 – 22 октября	2 885 362	1,2
24 – 30 июля	3 978 967	2,1	23 – 29 октября	3 022 350	1,2
31 июля – 6 августа	4 295 399	2,2	30 октября – 5 ноября	3 064 395	1,2

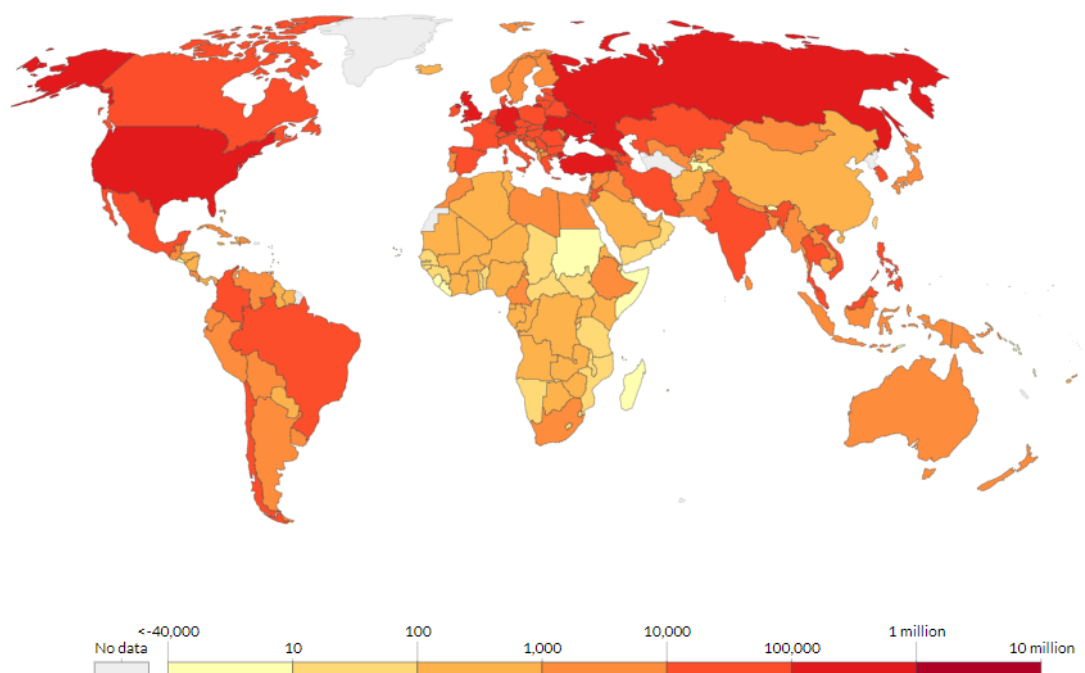


Рисунок 2 - Количество зарегистрированных случаев с 30.10.2021 г. по 05.11.2021 г.

За последнюю неделю в мире каждый день число новых случаев увеличивалось на 300 – 500 тысяч (таб. 2).

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

Прирост	Количество дней, понадобившихся для преодоления отметки	Прирост	Количество дней	Прирост	Количество дней	Прирост	Количество дней
0 - 1 млн.	~100 дней	62 - 63 млн	2 дня	124 - 125 млн	2 дня	186 - 187 млн	3 дня
1 - 2 млн.	12 дней	63 - 64 млн	2 дня	125 - 126 млн	2 дня	187 - 188 млн	2 дня
2 - 3 млн.	13 дней	64 - 65 млн	2 дня	126 - 127 млн	1 день	188 - 189 млн	2 дня
3 - 4 млн.	12 дней	65 - 66 млн	2 дня	127 - 128 млн	2 дня	189 - 190 млн	2 дня
4 - 5 млн.	11 дней	66 - 67 млн	2 дня	128 - 129 млн	2 дня	190 - 191 млн	2 дня
5 - 6 млн.	10 дней	67 - 68 млн	2 дня	129 - 130 млн	1 день	191 - 192 млн	2 дня
6 - 7 млн.	8 дней	68 - 69 млн	2 дня	130 - 131 млн	2 дня	192 - 193 млн	1 день
7 - 8 млн.	8 дней	69 - 70 млн	1 день	131 - 132 млн	2 дня	193 - 194 млн	2 дня
8 - 9 млн.	6 дней	70 - 71 млн	2 дня	132 - 133 млн	2 дня	194 - 195 млн	2 дня
9 - 10 млн.	6 дней	71 - 72 млн	1 день	133 - 134 млн	1 день	195 - 196 млн	2 дня
10 - 11 млн.	5 дней	72 - 73 млн	2 дня	134 - 135 млн	1 день	196 - 197 млн	1 день
11 - 12 млн.	5 дней	73 - 74 млн	1 день	135 - 136 млн	2 дня	197 - 198 млн	2 дня
12 - 13 млн.	5 дней	74 - 75 млн	2 дня	136 - 137 млн	1 день	198 - 199 млн	2 дня
13 - 14 млн.	5 дней	75 - 76 млн	1 день	137 - 138 млн	1 день	199 - 200 млн	2 дня
14 - 15 млн.	5 дней	76 - 77 млн	2 дня	138 - 139 млн	2 дня	200 - 201 млн	2 дня
15 - 16 млн.	4 дня	77 - 78 млн	2 дня	139 - 140 млн	1 день	201 - 202 млн	2 дня
16 - 17 млн.	4 дня	78 - 79 млн	1 день	140 - 141 млн	1 день	202 - 203 млн	1 день
17 - 18 млн.	4 дня	79 - 80 млн	2 дня	141 - 142 млн	2 дня	204 - 205 млн	2 дня

18 - 19 млн.	4 дня	80 - 81 млн	1 день	142 - 143 млн	1 день	205 – 206 млн	2 дня
19 - 20 млн	4 дня	81 - 82 млн	2 дня	143 - 144 млн	1 день	206 – 207 млн	2 дня
20 - 21 млн	4 дня	82 - 83 млн	1 день	144 - 145 млн	1 день	207 – 208 млн	2 дня
21 - 22 млн	4 дня	83 - 84 млн	2 дня	145 - 146 млн	1 день	208 – 209 млн	1 день
22 - 23 млн	4 дня	84 - 85 млн	1 день	146 - 147 млн	2 дня	209 – 210 млн	1 день
23 - 24 млн	4 дня	85 - 86 млн	2 дня	147 - 148 млн	1 день	210 – 211 млн	2 дня
24 - 25 млн	4 дня	86 - 87 млн	1 день	148 - 149 млн	1 день	211 – 212 млн	2 дня
25 - 26 млн	4 дня	87 - 88 млн	1 день	149 - 150 млн	1 день	212 – 213 млн	1 день
26 - 27 млн	4 дня	88 - 89 млн	1 день	150 - 151 млн	1 день	213 – 214 млн	1 день
27 - 28 млн	4 дня	89 - 90 млн	1 день	151 - 152 млн	1 день	214 – 215 млн	1 день
28 - 29 млн	4 дня	90 - 91 млн	2 дня	152 - 153 млн	1 день	215 – 216 млн	2 дня
29 - 30 млн	4 дня	91 - 92 млн	1 день	153 - 154 млн	2 дня	216 – 217 млн	1 день
30 - 31 млн	4 дня	92 - 93 млн	1 день	154 - 155 млн	1 день	217 – 218 млн	2 дня
31 - 32 млн	4 дня	93 - 94 млн	1 день	155 - 156 млн	1 день	218 – 219 млн	1 день
32 - 33 млн	4 дня	94 - 95 млн	1 день	156 - 157 млн	1 день	219 – 220 млн	1 день
33 - 34 млн	4 дня	95 - 96 млн	2 дня	157 - 158 млн	2 дня	220 – 221 млн	2 дня
34 - 35 млн	4 дня	96 - 97 млн	1 день	158 - 159 млн	1 день	221 – 222 млн	2 дня
35 - 36 млн	4 дня	97 - 98 млн	1 день	159 - 160 млн	1 день	222 – 223 млн	2 дня
36 - 37 млн	4 дня	98 - 99 млн	2 дня	160 - 161 млн	1 день	223 – 224 млн	2 дня
37 - 38 млн	4 дня	99 - 100 млн	2 дня	161 - 162 млн	2 дня	224 – 225 млн	1 день
38 - 39 млн	3 дня	100 - 101 млн	2 дня	162 - 163 млн	2 дня	225 – 226 млн	2 дня
39 - 40 млн	3 дня	101 - 102 млн	1 день	163 - 164 млн	2 дня	226 – 227 млн	2 дня
40 - 41 млн	2 дня	102 - 103 млн	3 дня	164 - 165 млн	1 день	227 – 228 млн	1 день
41 - 42 млн	2 дня	103 - 104 млн	2 дня	165 - 166 млн	2 дня	228 – 229 млн	3 дня

42 - 43 млн	3 дня	104 - 105 млн	2 дня	166 - 167 млн	2 дня	229 – 230 млн	3 дня
43 - 44 млн	2 дня	105 - 106 млн	2 дня	167 - 168 млн	2 дня	230 – 231 млн	2 дня
44 - 45 млн	2 дня	106 - 107 млн	3 дня	168 - 169 млн	2 дня	231 – 232 млн	3 дня
45 - 46 млн	2 дня	107 - 108 млн	2 дня	169 - 170 млн	2 дня	232 – 233 млн	2 дня
46 - 47 млн	2 дня	108 - 109 млн	3 дня	170 - 171 млн	2 дня	233 – 234 млн	2 дня
47 - 48 млн	2 дня	109 - 110 млн	3 дня	171 - 172 млн	2 дня	234 – 235 млн	3 дня
48 - 49 млн	2 дня	110 - 111 млн	2 дня	172 - 173 млн	3 дня	235 – 236 млн	2 дня
49 - 50 млн	2 дня	111 - 112 млн	3 дня	173 - 174 млн	3 дня	236 – 237 млн	3 дня
50 - 51 млн	2 дня	112 - 113 млн	3 дня	174 - 175 млн	2 дня	237 – 238 млн	2 дня
51 - 52 млн	2 дня	113 - 114 млн	2 дня	175 - 176 млн	3 дня	238 – 239 млн	2 дня
52 - 53 млн	2 дня	114 - 115 млн	3 дня	176 - 177 млн	3 дня	239 – 240 млн	2 дня
53 - 54 млн	2 дня	115 - 116 млн	3 дня	177 - 178 млн	2 дня	240 – 241 млн	3 дня
54 - 55 млн	2 дня	116 - 117 млн	3 дня	178 - 179 млн	3 дня	241 – 242 млн	2 дня
55 - 56 млн	2 дня	117 - 118 млн	2 дня	179 - 180 млн	3 дня	242 – 243 млн	3 дня
56 - 57 млн	2 дня	118 - 119 млн	2 дня	180 - 181 млн	3 дня	243 – 244 млн	2 дня
57 - 58 млн	2 дня	119 - 120 млн	3 дня	181 - 182 млн	3 дня	244 – 245 млн	2 дня
58 - 59 млн	2 дня	120 - 121 млн	2 дня	182 - 183 млн	3 дня	245 – 246 млн	2 дня
59 - 60 млн	2 дня	121 - 122 млн	2 дня	183 - 184 млн	3 дня	246 – 247 млн	3 дня
60 - 61 млн	2 дня	122 - 123 млн	2 дня	184 - 185 млн	2 дня	247 – 248 млн	2 дня
61 - 62 млн	2 дня	123 - 124 млн	2 дня	185 - 186 млн	2 дня		

В общей структуре заболеваемости за неделю с 30 октября по 5 ноября 2021 г. наибольшая доля новых случаев приходится на **Европейский регион** (62,6%, показатель увеличился на 3,2%). Доля случаев в **Американском регионе** за неделю снизилась на 1,9% и составила 21,8%. Доля **Западно-Тихоокеанского региона** уменьшилась на 0,1% в сравнении с предыдущей неделей – 5,8%. Доля **Юго-Восточной Азии** снизилась на 0,8% и составила 5,6%. Доля **Восточно-Средиземноморского региона** снизилась на 0,2% в сравнении с предыдущей неделей и составила 3,7%. Наименьший удельный вес новых случаев заболевания приходится на страны **Африканского региона** – 0,5%, доля снизилась на 0,2% по сравнению с предыдущей неделей.

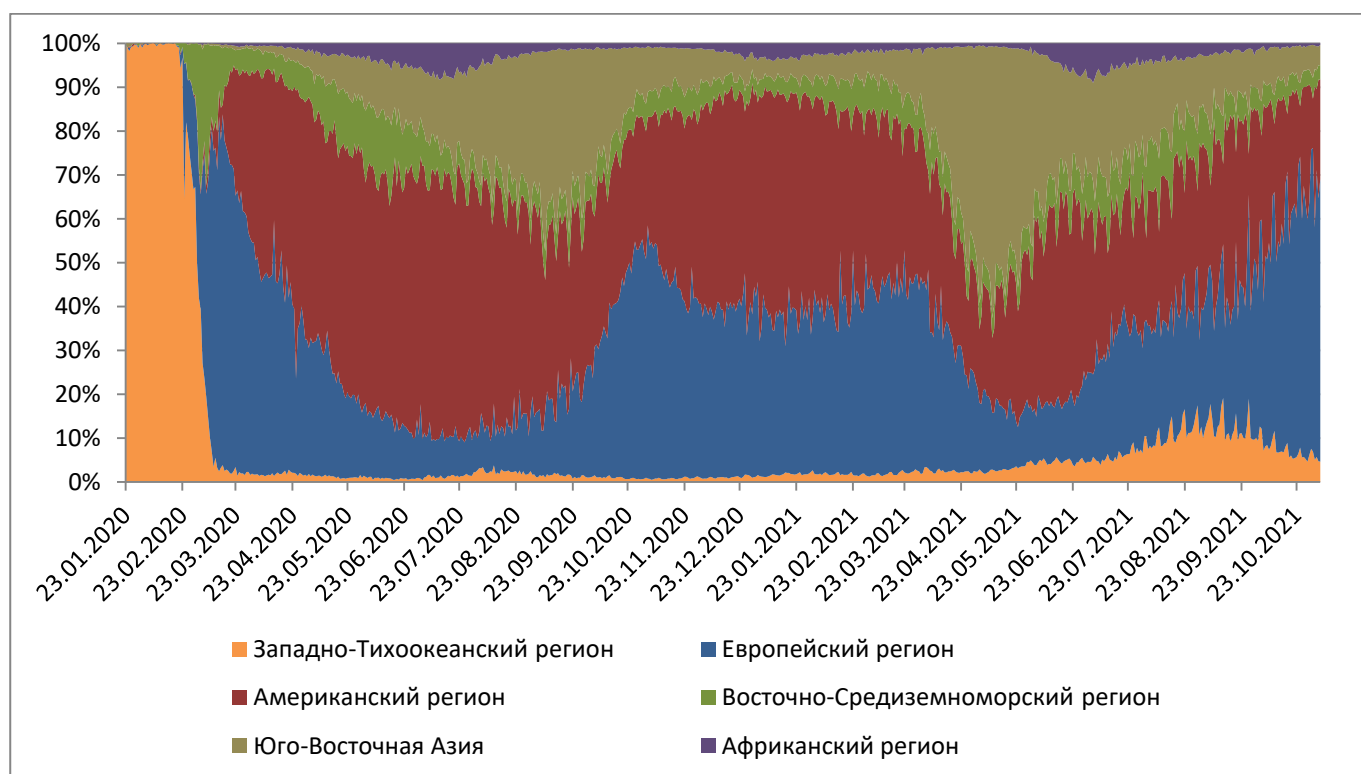


Рисунок 3 - Доля регионов мира в ежедневном приросте случаев заболевания



Таблица 3 - Средняя доля региона от ежедневного прироста в мире

Средняя доля региона от ежедневного прироста в мире, %										
Регионы ВОЗ	не- деля 28 авгу- ста – 3 сен- тяб- ря	не- деля 4 – 10 сен- тяб- ря	не- деля 11 – 17 сен- тяб- ря	не- деля 18 – 24 сен- тяб- ря	не- деля 25 сен- тяб- ря – 1 ок- тяб- ря	не- деля 2 – 8 ок- тяб- ря	не- деля 9 – 15 ок- тяб- ря	не- деля 16 – 22 ок- тяб- ря	не- деля 23 – 29 ок- тяб- ря	не- деля 30 ок- тября – 5 но- ября
Западно-Тихоокеанский регион	13,0	13,4	12,9	11,4	11,6	9,3	8,2	6,6	5,9	5,8
Европейский регион	28,0	30,1	30,8	32,3	36,9	42,2	48,7	55,4	59,4	62,6
Американский регион	33,2	31,9	35,7	37,9	34,4	32,7	28,9	25,5	23,7	21,8
Восточно-Средиземноморский регион	9,5	8,8	7,5	6,1	5,6	5,4	4,9	4,6	3,9	3,7
Юго-Восточная Азия	13,5	13,4	10,9	10,5	9,8	9,2	8,4	7,1	6,4	5,6
Африканский регион	2,8	2,4	2,2	1,8	1,7	1,2	0,9	0,8	0,7	0,5

## Американский регион

В регионе на анализируемой неделе отмечено снижение числа новых случаев заболевания на 7,2% в сравнении с предыдущей неделей (рис. 4).

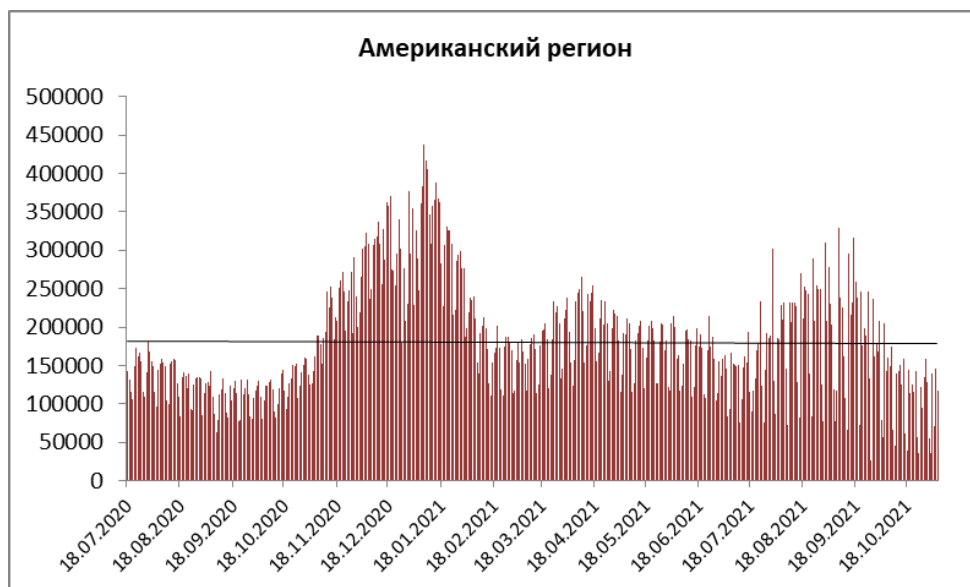


Рисунок 4 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Американском регионе

Количество стран региона, в которых зафиксирован рост числа новых случаев за неделю составило 10; наибольший по сравнению с предыдущей неделей – в **Никарагуа** и **Эквадоре** (таб. 4).

Таблица 4 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 23 по 29 октября и недели с 30 октября по 5 ноября)

Страна	Зарегистрировано				Увели- чение в/на
	с 23 по 29 октября		с 30 октября по 5 ноября		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Никарагуа	181	29,2	277	44,7	53%
Эквадор	1772	100,6	2415	137,1	36,3%

На анализируемой неделе среди стран региона по числу еженедельно выявляемых случаев доминируют **Бразилия** и **США**. Удельный вес новых случаев в общей заболеваемости в Американском регионе в этих двух странах на неделе составил 83,2% (рис. 5).

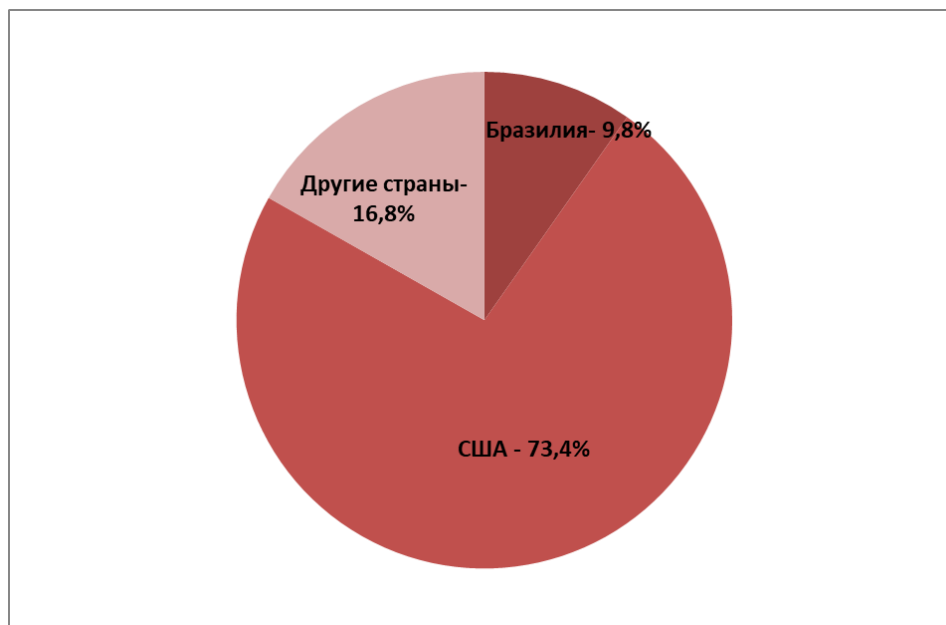


Рисунок 5 - Доля Бразилии, США и других стран в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю

Наибольшее число заболевших в регионе на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано на **Барбадосе** (8383), в **Доминике** (3041) и **Белизе** (2701). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Сен-Китс и Невисе** (71), на **Барбадосе** (55) и в **Тринидаде и Тобаго** (50).

В настоящее время наблюдается ухудшение эпидситуации с COVID-19 в **Боливии** (рис. 6). Министр здравоохранения страны сообщил, что в Боливии зарегистрировано устойчивое увеличение числа случаев заражения COVID-19 в последние недели. Наибольший рост заболеваемости наблюдается в трех департаментах: Санта-Крус (восток), Кочабамба (центр) и Чукисака (юго-восток).

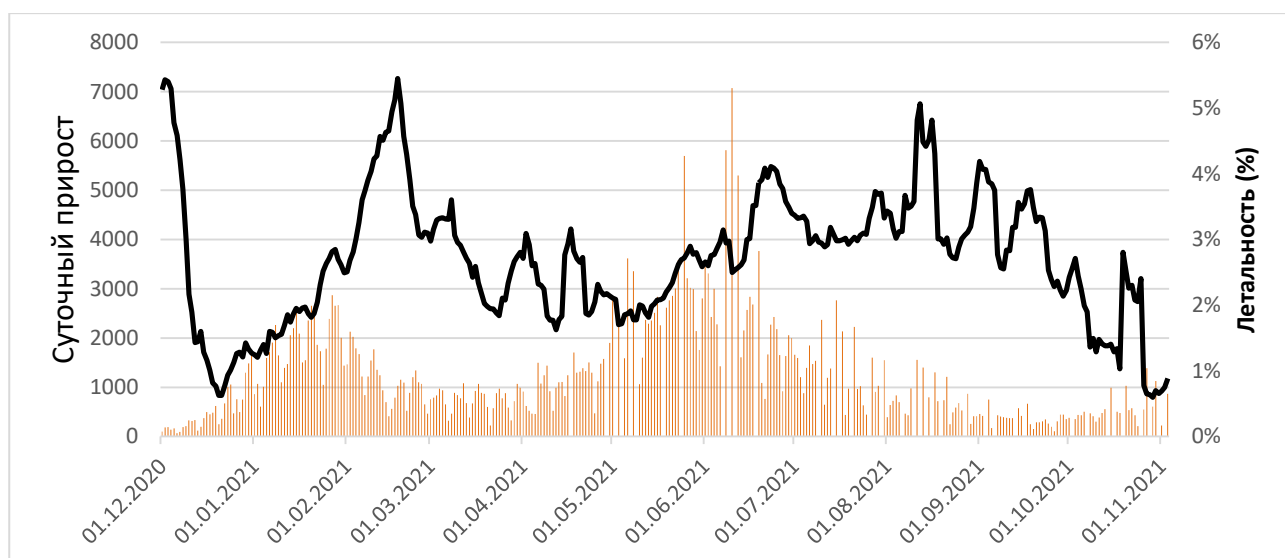


Рисунок 6 – Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Боливии (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

В США в настоящее время наблюдается стабильная эпидситуация с COVID-19 (рис. 7). В США 70% взрослого населения полностью вакцинированы от COVID-19, при этом 80% получили первую дозу вакцины. Усилия властей по вакцинации детей в возрасте от 5 до 11 лет будут полностью реализованы с 8 ноября при условии, что Центры по контролю и профилактике заболеваний (CDC) также рекомендуют вакцину для детей. Предполагается, что вакцинация детей снизит передачу COVID-19 в США на 8% в период с ноября по март 2022 года.

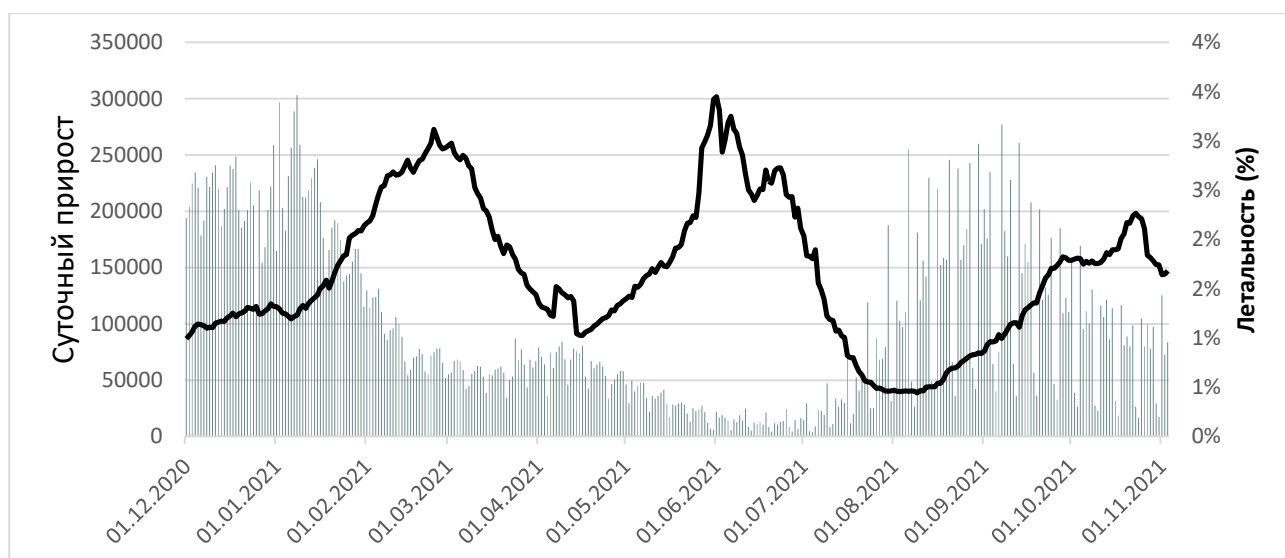


Рисунок 7 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев в США (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

### Европейский регион

В Европейском регионе на анализируемой неделе отмечен рост числа новых случаев заражения на 7% в сравнении с предыдущей неделей (рис. 8).

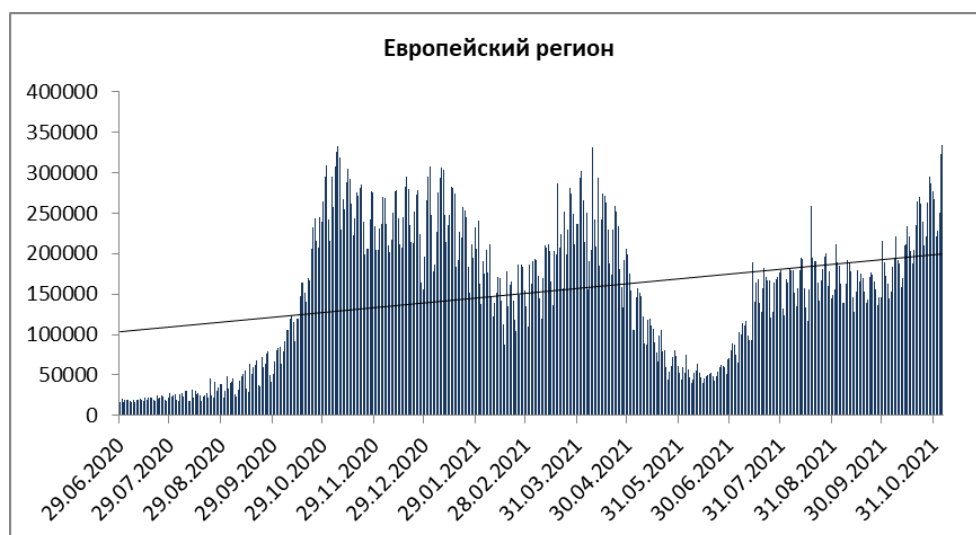


Рисунок 8 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Европейском регионе

Рост заболеваемости за неделю отмечен в 36 из 56 стран региона, наибольший – на **Мальте**, в **Австрии**, **Чехии** и **Греции** (таб. 5).

Таблица 5 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 23 по 29 октября и недели с 30 октября по 5 ноября)

Страна	Зарегистрировано				Увели- чение на
	с 23 по 29 октября		с 30 октября по 5 ноября		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Мальта	87	176,3	163	330,3	87,4%
Австрия	25690	2881,5	42668	4785,9	66,1%
Чехия	28893	2701,8	45006	4208,6	55,8%
Греция	23580	2195,3	36209	3371,0	53,6%

Наибольшее число инфицированных на 1 млн населения в регионе за неделю зафиксировано в **Эстонии** (9539), **Грузии** (8293) и **Словении** (8269). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю отмечено в **Румынии** (163), **Болгарии** (149) и **Латвии** (119).

Неблагоприятная эпидситуация с COVID-19 в настоящее время регистрируется в **Греции** (рис. 10). В стране 1 ноября диагностировали 5 449 случаев заражения COVID-19 за сутки, что является рекордным показателем с начала пандемии. Самые высокие показатели заболеваемости по стране наблюдаются в Аттике и Салониках. С 6 ноября жители Греции смогут посещать банки, развлекательные заведения, парикмахерские, социальные учреждения только при предъявлении результата ПЦР-теста на COVID-19. Кроме того, всех невакцинированных работников частного и государственного секторов обяжут сдавать два теста на COVID-19 в неделю за свой счет.

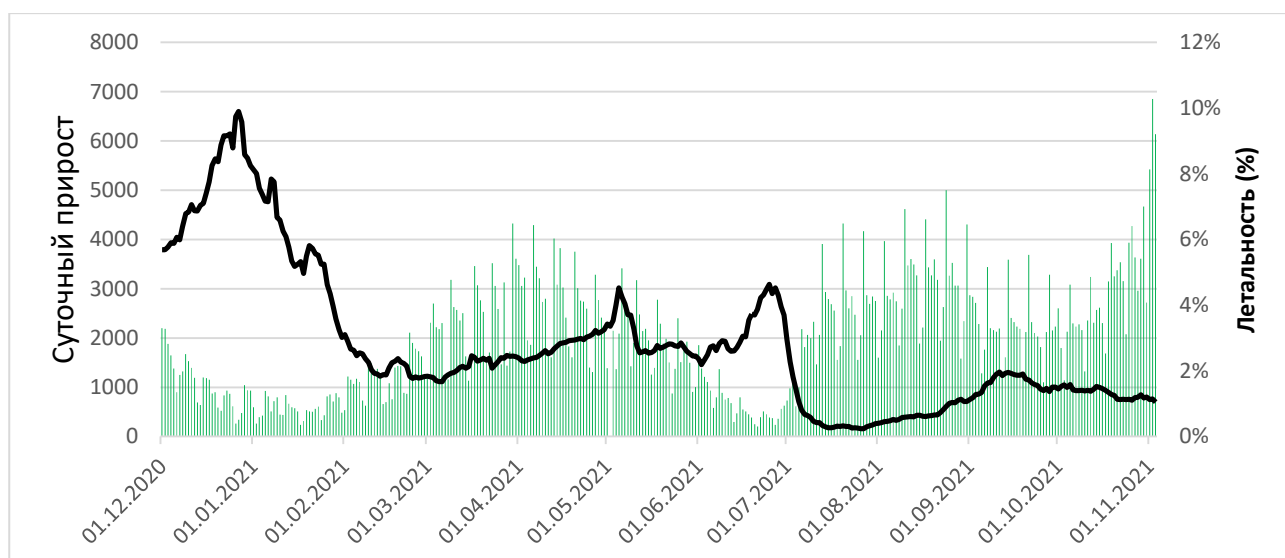


Рисунок 9 - Динамика ежедневного прироста новых случаев заболевания и летальности в Греции (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

В настоящее время значительный рост заболеваемости COVID-19 наблюдается в **Германии** (рис. 9). Суточный прирост случаев заражения в Германии 5 ноября составил 37 120, что является максимумом с начала пандемии, следует из данных Института Роберта Коха. Кумулятивный 7-дневный показатель заболеваемости (число случаев заражения в течение недели на 100 тыс. человек) составил 169,9, при этом неделей ранее он находился на уровне 130,2. Количество граждан, госпитализированных в больницы на 100 тыс. жителей в течение 7 дней, возросло до 3,73. В настоящее время 66,9% жителей страны полностью вакцинированы от COVID-19.

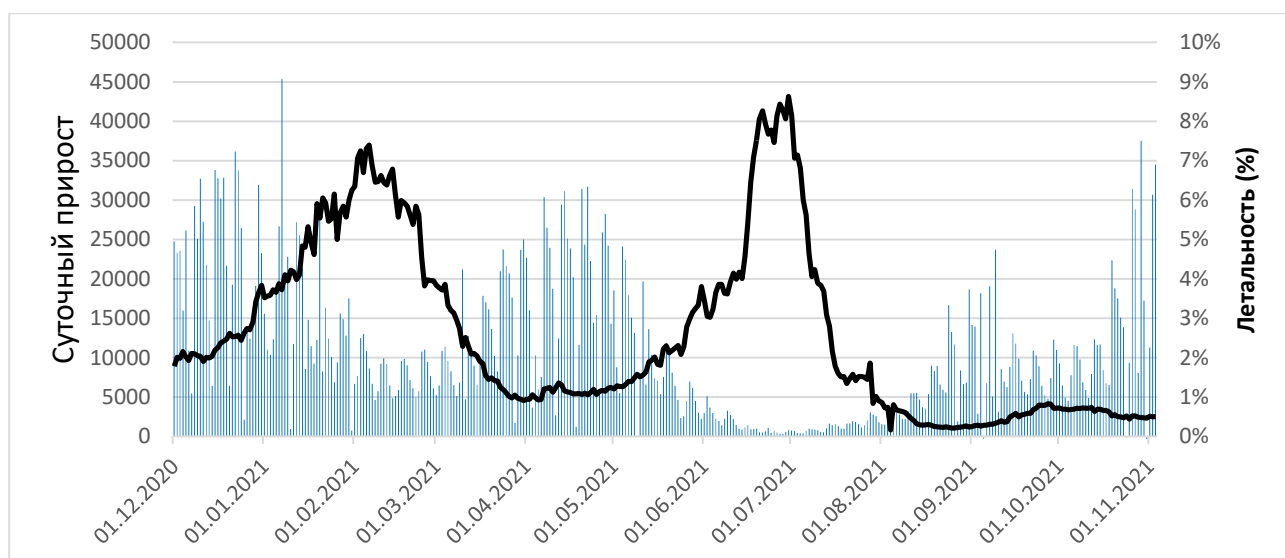


Рисунок 10 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Германии (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Доля выявленных случаев в странах СНГ от всех зарегистрированных в Европейском регионе составила 26,4% - снижение на 0,7% по сравнению с прошлой неделей (рис. 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 0,8% в сравнении с прошлой неделей (рис. 12).

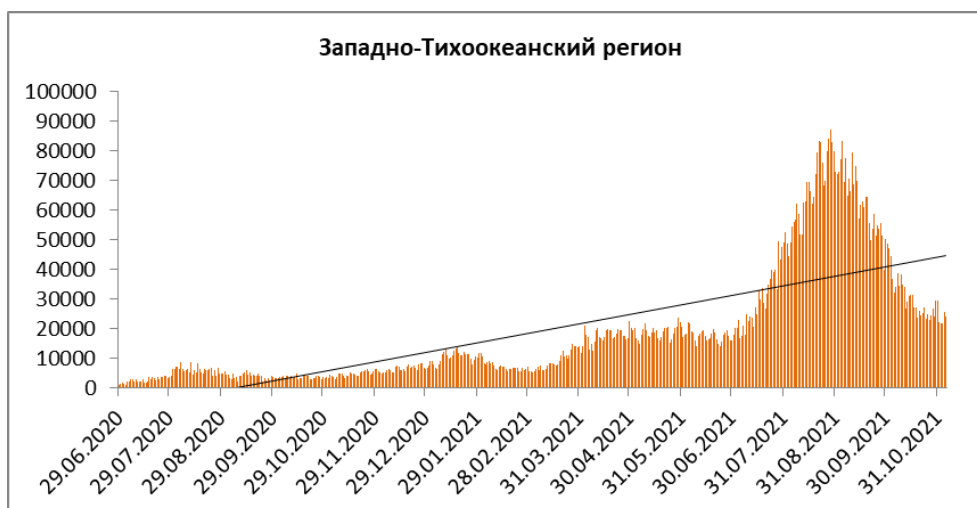


Рисунок 12 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Западно-Тихоокеанском регионе

В 7 странах региона зафиксирован рост числа новых случаев за неделю, наибольший - в **Китае** и **Новой Зеландии** (таб.6).

Таблица 6 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 23 по 29 октября и недели с 30 октября по 5 ноября)

Страна	Зарегистрировано				Увели- чение в/на
	с 23 по 29 октября		с 30 октября по 5 ноября		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Китай	408	0,3	661	0,5	62%
Новая Зеландия	675	135,0	1014	202,8	50,2%

На Малайзию и Вьетнам приходится 44,7% от всех выявленных случаев за неделю в Западно-Тихоокеанском регионе (рис. 13).

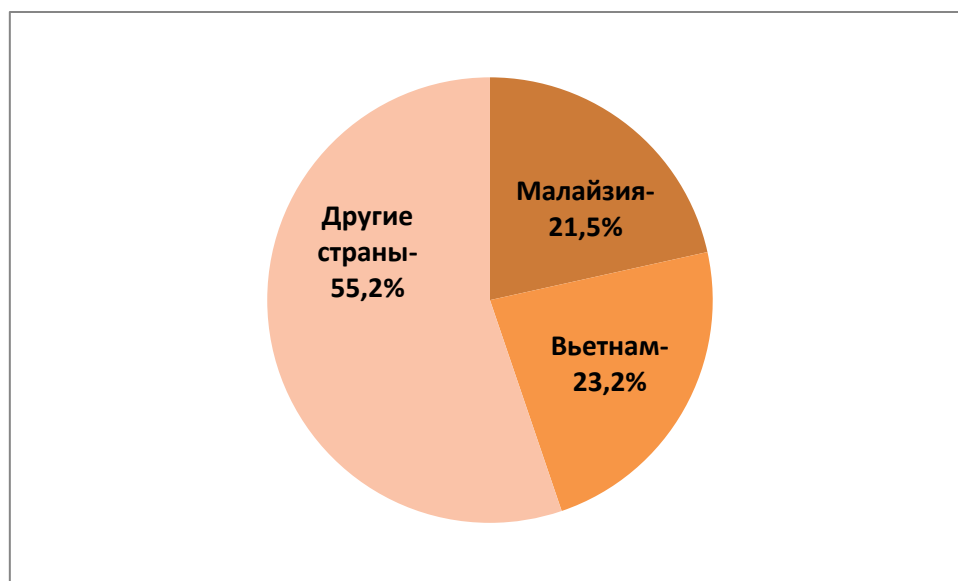


Рисунок 13 – Доля Вьетнама, Малайзии и других стран в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю.

В регионе наибольшее число новых случаев заражения на 1 млн населения за неделю зарегистрировано в **Сингапуре** (4054) и **Монголии** (2655). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения зафиксировано в **Монголии** (23) и **Брунее** (18).

В настоящее время наблюдается неблагоприятная эпидситуация в **Китае** (рис. 14). Рост заболеваемости COVID-19 в Китае начался с 17 октября, за это время в 17 провинциях и районах страны выявлено более 500 инфицированных, 426 из них связаны с главным источником нынешней волны эпидемии - севером и северо-востоком Китая - провинциями Ганьсу, Хэйлунцзян и автономным районом Внутренняя Монголия. География новых случаев заражения расширяется, несмотря на принимаемые властями жесткие ограничительные меры. Так, жителям рекомендовано воздерживаться от поездок за пределы своего го-

рода и сокращать все несущественные массовые мероприятия. Принимаются меры по сдерживанию миграции населения.

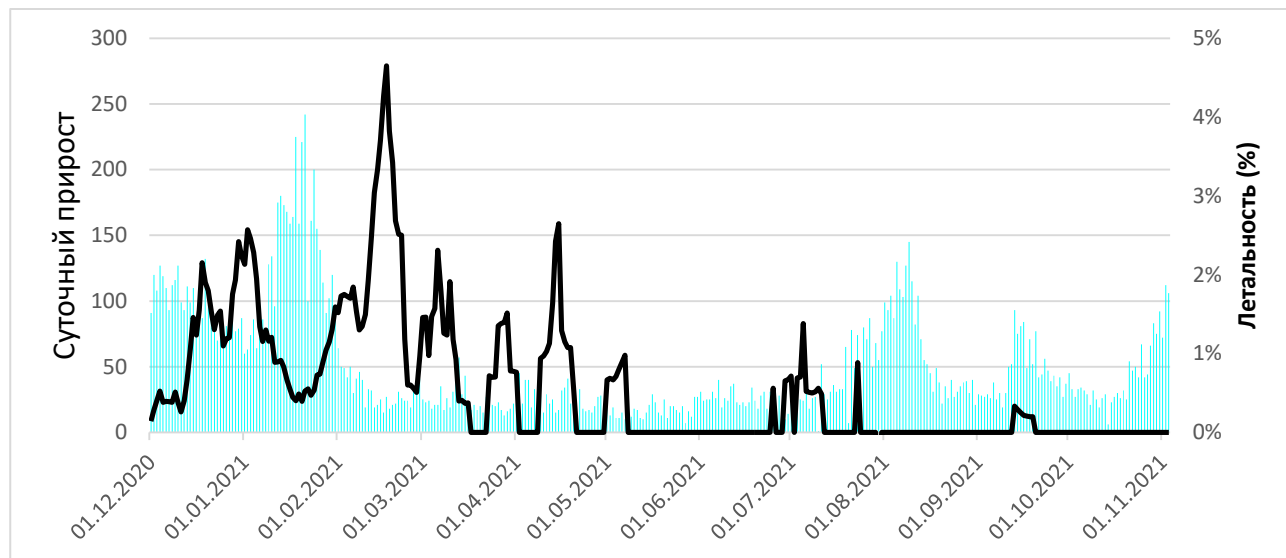


Рисунок 14 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев и летальности в Китае (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

### Восточно-Средиземноморский регион

В регионе на анализируемой неделе наблюдается снижение числа новых случаев заболевания на 3,7% в сравнении с прошлой неделей (рис. 15).

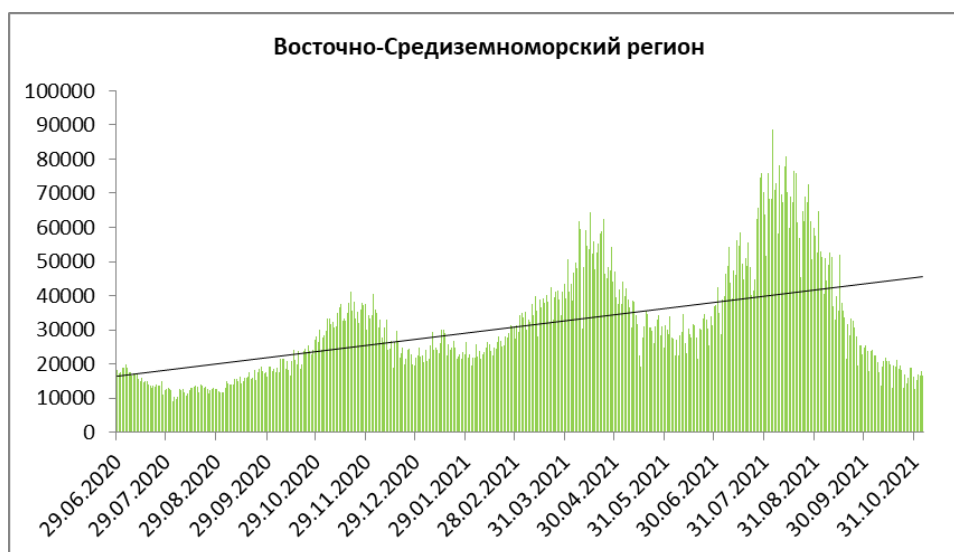


Рисунок 15 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Восточно-Средиземноморском регионе

За неделю с 30 октября по 5 ноября в 4 из 22 стран региона отмечен рост числа новых случаев. Максимальное увеличение недельного прироста зафиксировано в **Катаре** и **Ливане** (таб. 7).

Таблица 7 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 23 по 29 октября и недели с 30 октября по 5 ноября)

Страна	Зарегистрировано				Увеличение в/на
	с 23 по 29 октября		с 30 октября по 5 ноября		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Катар	679	246,6	802	291,3	18,1%
Ливан	3848	561,3	4396	641,2	14,2%

На **Иран** приходится 58,4% от всех выявленных случаев за неделю с 30 октября по 5 ноября в Восточно-Средиземноморском регионе (рис. 16).

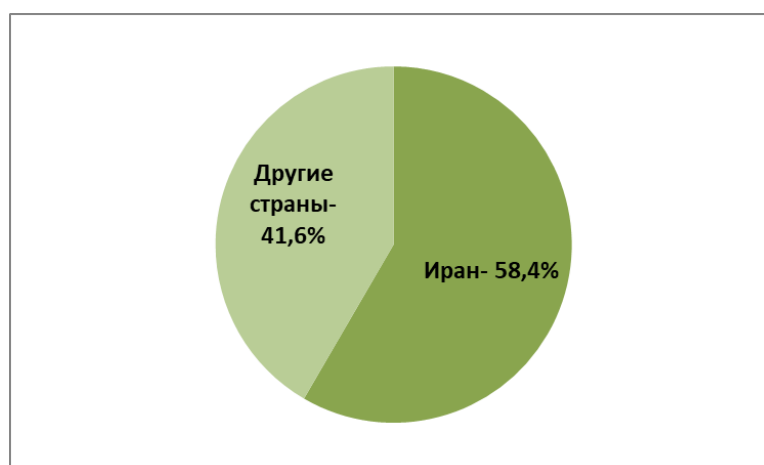


Рисунок 16 – Удельный вес Ирана и других стран в структуре случаев в Восточно-Средиземноморском регионе

Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Иордании** (1131) и **Иране** (770). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Ливии** (16) и **Иране** (12).

В **Иордании** в настоящее время наблюдается неблагоприятная эпидситуация с COVID-19 (рис.17). В стране ношение масок обязательно в общественных местах, коммерческих учреждениях, в общественном транспорте и в правительственных зданиях. Власти Иордании сообщили, что работающие на территории королевства иностранцы обязаны вакцинироваться от COVID-19 до 15 декабря, в противном случае их может ждать депортация.

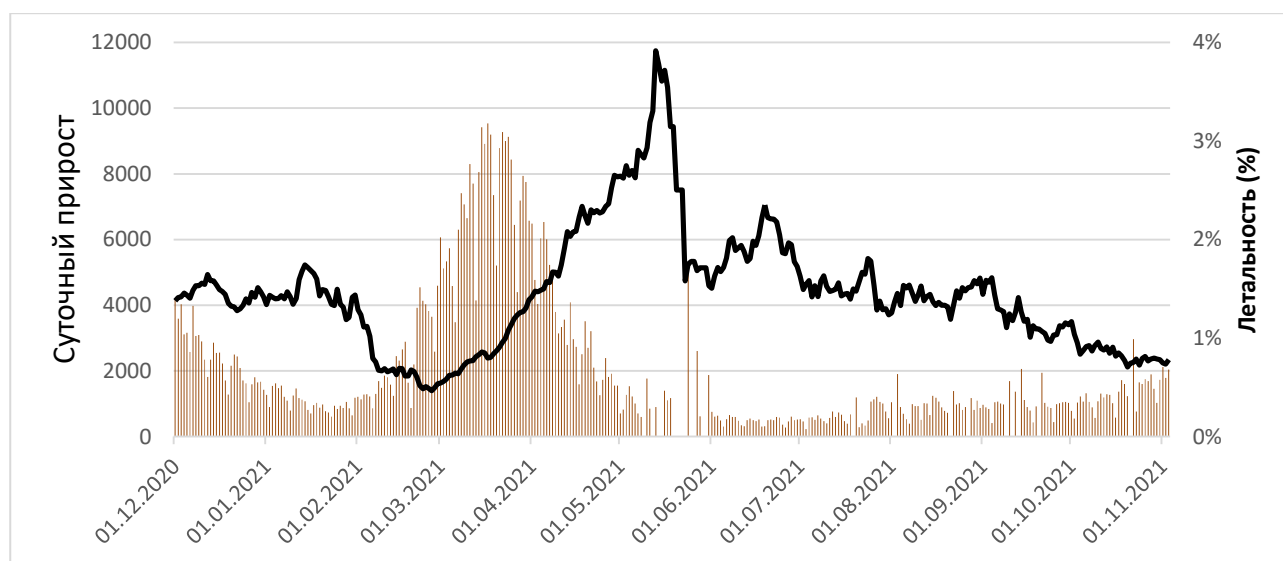


Рисунок 17 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Иордании (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период).

## Юго-Восточная Азия

В регионе на анализируемой неделе наблюдается снижение числа новых случаев на 11,8% в сравнении с прошлой неделей (рис.18).

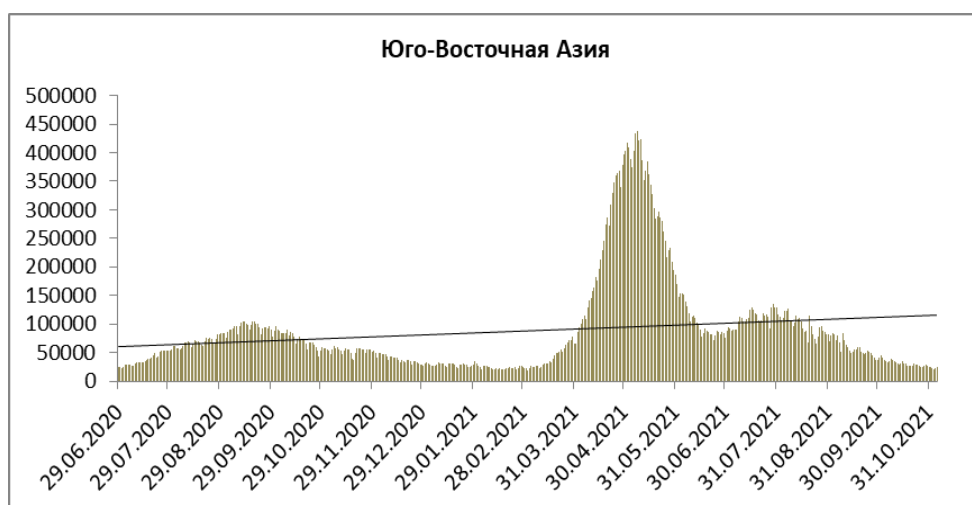


Рисунок 18 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Юго-Восточной Азии

Рост заболеваемости за последнюю неделю отмечен только в одной стране региона – в **Мьянме**.

Таблица 8 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 23 по 29 октября и недели с 30 октября по 5 ноября)

Страна	Зарегистрировано				Увеличение в/на
	с 23 по 29 октября		с 30 октября по 5 ноября		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Мьянма	6116	113,2	6281	116,2	2,7%

На **Таиланд** и **Индию** приходится 87,8% от всех выявленных за неделю случаев в Юго-Восточной Азии в период с 30 октября по 5 ноября (рис.19).



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

Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано на **Мальдивах** (1634) и в **Таиланде** (865). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю в регионе зарегистрировано в **Таиланде** (7) и **Шри-Ланке** (5).

В настоящее время наблюдается нестабильная эпидситуация с COVID-19 в **Мьянме** (рис. 20). Власти страны продлили запрет на въезд для большинства международных путешественников, а также приостановили выдачу виз по прибытии и электронных виз до 30 ноября. Комендантский час по всей стране действует с 20:00 до 04:00, а в Янгоне - с 22:00 до 04:00. В нескольких областях сохраняются текущие ограничения, несмотря на недавнее смягчение мер в некоторых частях региона Иравади, региона Баго, штата Чин, региона Магвей, региона Мандалай, штата Мон, региона Сагаинг и региона Янгон.

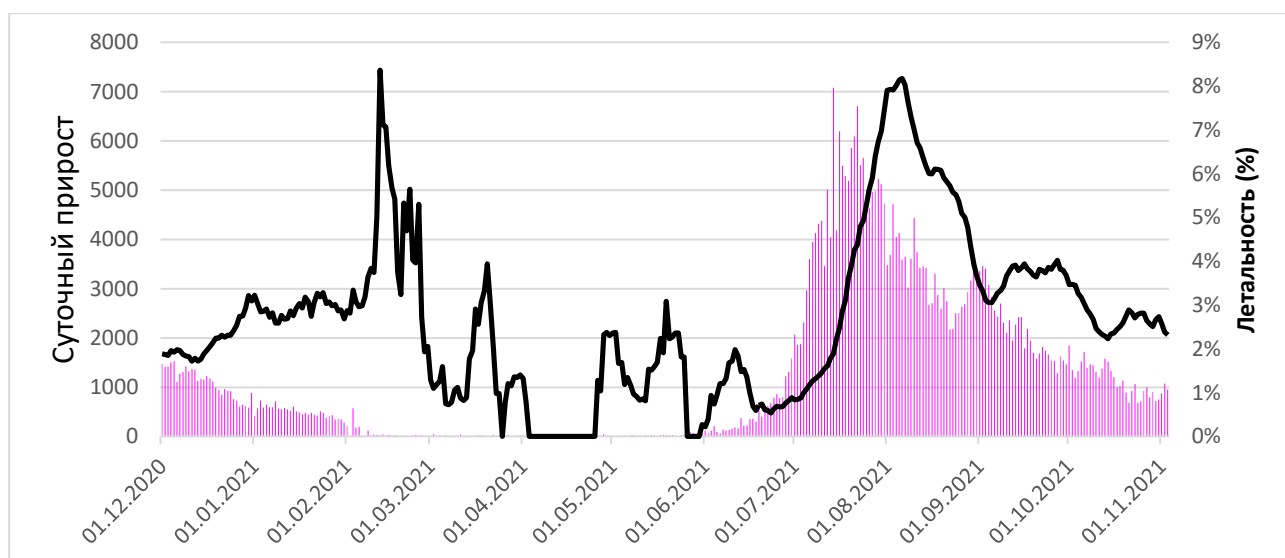


Рисунок 20 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Мьянме (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

### Африканский регион

В регионе на анализируемой неделе наблюдается снижение числа новых случаев заболевания на 23,7% в сравнении с прошлой неделей (рис. 21).

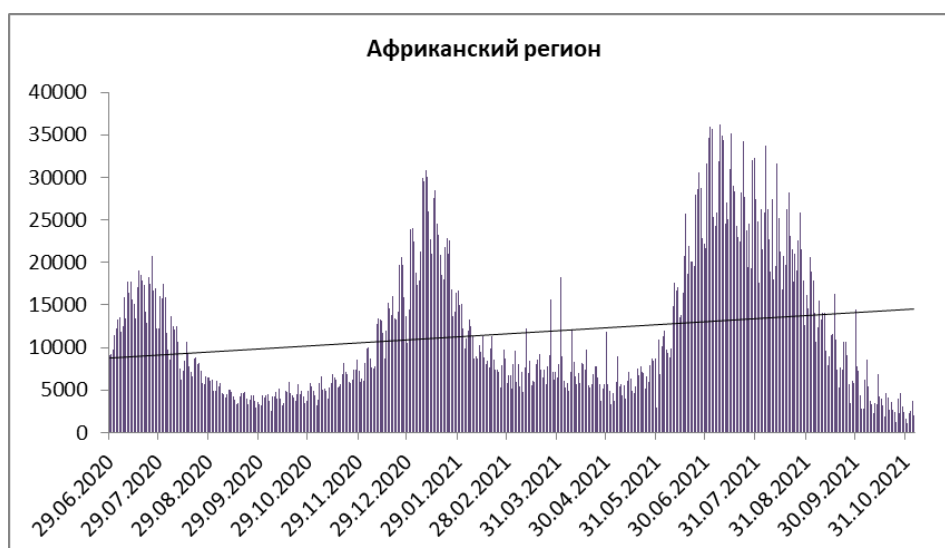


Рисунок 21 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Африканском регионе



В 16 из 48 стран Африканского региона зарегистрирован рост числа новых случаев. Максимальное увеличение еженедельного прироста новых случаев по сравнению с предшествующей неделей демонстрируют **Нигер, Замбия, Южный Судан и Мали** (таб. 9).

Таблица 9 – Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 23 по 29 октября и недели с 30 октября по 5 ноября).

Страна	Зарегистрировано				Увеличение в/на
	с 23 по 29 октября		с 30 октября по 5 ноября		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Нигер	73	3,3	134	6,0	83,6%
Замбия	83	4,6	143	8,0	72,3%
Южный Судан	69	6,2	100	9,0	44,9%
Мали	206	10,5	286	14,5	38,8%

На **Эфиопию** приходится 19,9% от всех выявленных за неделю случаев в Африканском регионе в период с 30 октября по 5 ноября (рис. 22).

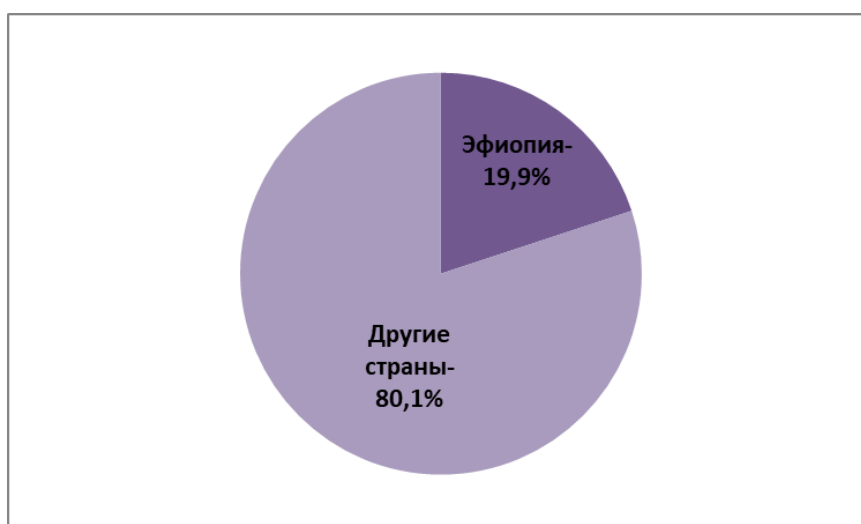


Рисунок 22 – Удельный вес Эфиопии в структуре случаев, зарегистрированных за отчетную неделю в Африканском регионе

Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано на **Сейшелах** (1367), в **Маврикии** (577) и **Габоне** (353). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Маврикии** (27), **Республике Конго** (7) и **Габоне** (6).

Рост заболеваемости COVID-19 в настоящее время отмечается в **Нигере** (рис.23).

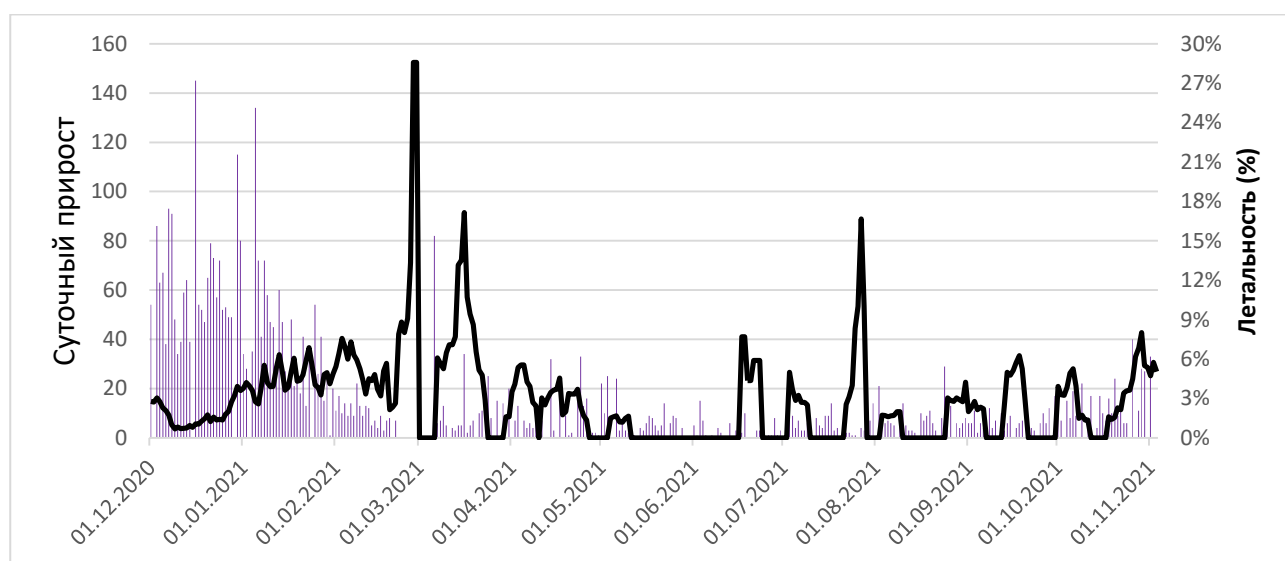


Рисунок 23 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Нигере (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)