

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

**Анализ динамики эпидемического процесса COVID-19 в мире за неделю
с 02.10.2021 г. по 08.10.2021 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 02.10.2021 г. по 08.10.2021 г.

Анализ проведен на основании данных следующих ресурсов:

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

Всего в мире зарегистрировано 236 780 704 случая заболевания (30951 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 2 991 475 случаев (391,0 на 1 млн. населения) – 1,3%. Всего в мире зарегистрировано 4 835 244 летальных исхода (632,0 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 51 228 случаев (6,7 на 1 млн. населения) – 1,1%.

За неделю с 2 по 8 октября 2021 г. показатель прироста новых случаев в сравнении с предыдущей неделей (с 25 сентября по 1 октября 2021 г.) снизился с 1,4% до 1,3% (рис. 1; таб.1). Недельный прирост числа летальных исходов за анализируемую неделю продемонстрировал снижение с 1,2% до 1,1%.

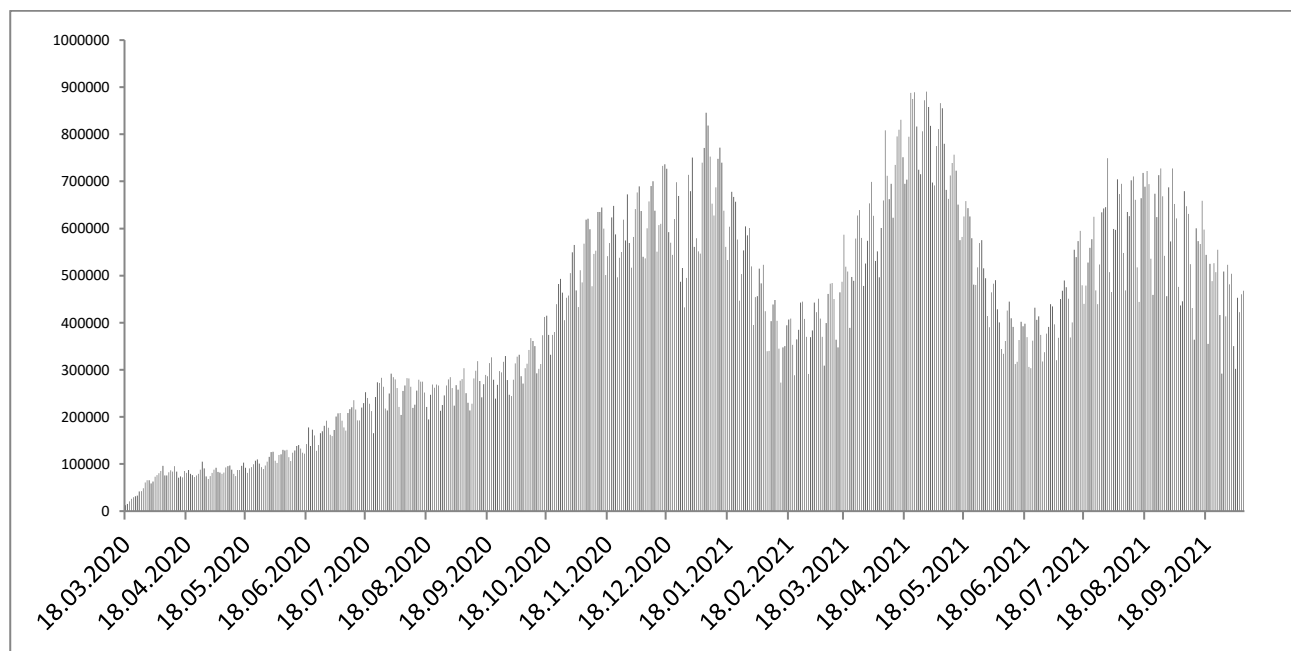


Рисунок 1 - Ежедневный прирост подтвержденных случаев в мире

Таблица 1 – Еженедельный прирост случаев за последние полгода

Неделя	Недельный прирост (случаев)	Недельный прирост (%)	Неделя	Недельный прирост (случаев)	Недельный прирост (%)
10 – 16 апреля	5 061 518	3,8	10 – 16 июля	3 363 018	1,8
17 – 23 апреля	5 540 022	4,0	17 – 23 июля	3 656 571	1,9
24 – 30 апреля	5 730 784	4,0	24 – 30 июля	3 978 967	2,1
1 - 7 мая	5 522 787	3,7	31 июля – 6 августа	4 295 399	2,2
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

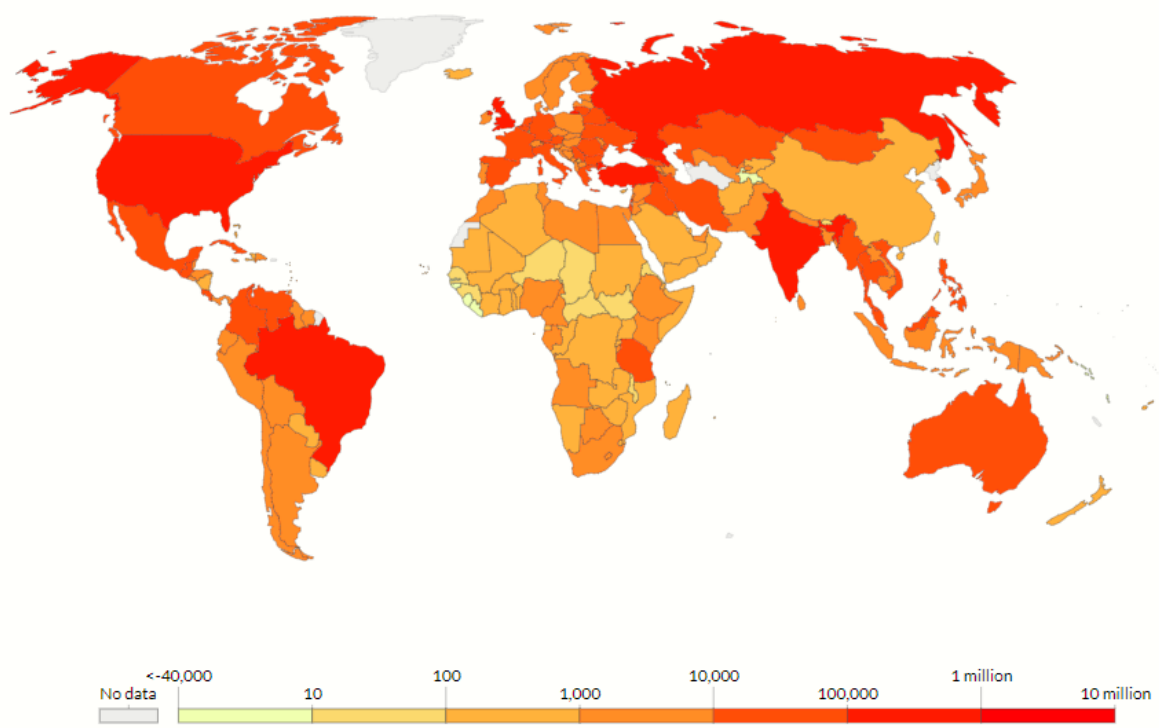


Рисунок 2 - Количество зарегистрированных случаев с 02.10.2021 г. по 08.10.2021 г.

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	Количе- ство дней, по- над- бившихся для пре- одоления отметки	Прирост	Количе- ство дней	Прирост	Количе- ство дней	Прирост	Количе- ство дней
0 - 1 млн.	~100 дней	59 - 60 млн	2 дня	118 - 119 млн	2 дня	177 - 178 млн	2 дня
1 - 2 млн.	12 дней	60 - 61 млн	2 дня	119 - 120 млн	3 дня	178 - 179 млн	3 дня
2 - 3 млн.	13 дней	61 - 62 млн	2 дня	120 - 121 млн	2 дня	179 - 180 млн	3 дня
3 - 4 млн.	12 дней	62 - 63 млн	2 дня	121 - 122 млн	2 дня	180 - 181 млн	3 дня
4 - 5 млн.	11 дней	63 - 64 млн	2 дня	122 - 123 млн	2 дня	181 - 182 млн	3 дня
5 - 6 млн.	10 дней	64 - 65 млн	2 дня	123 - 124 млн	2 дня	182 - 183 млн	3 дня
6 - 7 млн.	8 дней	65 - 66 млн	2 дня	124 - 125 млн	2 дня	183 - 184 млн	3 дня
7 - 8 млн.	8 дней	66 - 67 млн	2 дня	125 - 126 млн	2 дня	184 - 185 млн	2 дня
8 - 9 млн.	6 дней	67 - 68 млн	2 дня	126 - 127 млн	1 день	185 - 186 млн	2 дня
9 - 10 млн.	6 дней	68 - 69 млн	2 дня	127 - 128 млн	2 дня	186 - 187 млн	3 дня
10 - 11 млн.	5 дней	69 - 70 млн	1 день	128 - 129 млн	2 дня	187 - 188 млн	2 дня
11 - 12 млн.	5 дней	70 - 71 млн	2 дня	129 - 130 млн	1 день	188 - 189 млн	2 дня
12 - 13 млн.	5 дней	71 - 72 млн	1 день	130 - 131 млн	2 дня	189 - 190 млн	2 дня
13 - 14 млн.	5 дней	72 - 73 млн	2 дня	131 - 132 млн	2 дня	190 - 191 млн	2 дня
14 - 15 млн.	5 дней	73 - 74 млн	1 день	132 - 133 млн	2 дня	191 - 192 млн	2 дня
15 - 16 млн.	4 дня	74 - 75 млн	2 дня	133 - 134 млн	1 день	192 - 193 млн	1 день
16 - 17 млн.	4 дня	75 - 76 млн	1 день	134 - 135 млн	1 день	193 - 194 млн	2 дня
17 - 18 млн	4 дня	76 - 77 млн	2 дня	135 - 136 млн	2 дня	194 - 195 млн	2 дня

18 - 19 млн.	4 дня	77 - 78 млн	2 дня	136 - 137 млн	1 день	195 - 196 млн	2 дня
19 - 20 млн	4 дня	78 - 79 млн	1 день	137 - 138 млн	1 день	196 - 197 млн	1 день
20 - 21 млн	4 дня	79 - 80 млн	2 дня	138 - 139 млн	2 дня	197 - 198 млн	2 дня
21 - 22 млн	4 дня	80 - 81 млн	1 день	139 - 140 млн	1 день	198 - 199 млн	2 дня
22 - 23 млн	4 дня	81 - 82 млн	2 дня	140 - 141 млн	1 день	199 - 200 млн	2 дня
23 - 24 млн	4 дня	82 - 83 млн	1 день	141 - 142 млн	2 дня	200 - 201 млн	2 дня
24 - 25 млн	4 дня	83 - 84 млн	2 дня	142 - 143 млн	1 день	201 - 202 млн	2 дня
25 - 26 млн	4 дня	84 - 85 млн	1 день	143 - 144 млн	1 день	202 - 203 млн	1 день
26 - 27 млн	4 дня	85 - 86 млн	2 дня	144 - 145 млн	1 день	204 - 205 млн	2 дня
27 - 28 млн	4 дня	86 - 87 млн	1 день	145 - 146 млн	1 день	205 - 206 млн	2 дня
28 - 29 млн	4 дня	87 - 88 млн	1 день	146 - 147 млн	2 дня	206 - 207 млн	2 дня
29 - 30 млн	4 дня	88 - 89 млн	1 день	147 - 148 млн	1 день	207 - 208 млн	2 дня
30 - 31 млн	4 дня	89 - 90 млн	1 день	148 - 149 млн	1 день	208 - 209 млн	1 день
31 - 32 млн	4 дня	90 - 91 млн	2 дня	149 - 150 млн	1 день	209 - 210 млн	1 день
32 - 33 млн	4 дня	91 - 92 млн	1 день	150 - 151 млн	1 день	210 - 211 млн	2 дня
33 - 34 млн	4 дня	92 - 93 млн	1 день	151 - 152 млн	1 день	211 - 212 млн	2 дня
34 - 35 млн	4 дня	93 - 94 млн	1 день	152 - 153 млн	1 день	212 - 213 млн	1 день
35 - 36 млн	4 дня	94 - 95 млн	1 день	153 - 154 млн	2 дня	213 - 214 млн	1 день
36 - 37 млн	4 дня	95 - 96 млн	2 дня	154 - 155 млн	1 день	214 - 215 млн	1 день
37 - 38 млн	4 дня	96 - 97 млн	1 день	155 - 156 млн	1 день	215 - 216 млн	2 дня
38 - 39 млн	3 дня	97 - 98 млн	1 день	156 - 157 млн	1 день	216 - 217 млн	1 день
39 - 40 млн	3 дня	98 - 99 млн	2 дня	157 - 158 млн	2 дня	217 - 218 млн	2 дня
40 - 41 млн	2 дня	99 - 100 млн	2 дня	158 - 159 млн	1 день	218 - 219 млн	1 день
41 - 42 млн	2 дня	100 - 101 млн	2 дня	159 - 160 млн	1 день	219 - 220 млн	1 день

42 - 43 млн	3 дня	101 - 102 млн	1 день	160 - 161 млн	1 день	220 - 221 млн	2 дня
43 - 44 млн	2 дня	102 - 103 млн	3 дня	161 - 162 млн	2 дня	221 - 222 млн	2 дня
44 - 45 млн	2 дня	103 - 104 млн	2 дня	162 - 163 млн	2 дня	222 - 223 млн	2 дня
45 - 46 млн	2 дня	104 - 105 млн	2 дня	163 - 164 млн	2 дня	223 - 224 млн	2 дня
46 - 47 млн	2 дня	105 - 106 млн	2 дня	164 - 165 млн	1 день	224 - 225 млн	1 день
47 - 48 млн	2 дня	106 - 107 млн	3 дня	165 - 166 млн	2 дня	225 - 226 млн	2 дня
48 - 49 млн	2 дня	107 - 108 млн	2 дня	166 - 167 млн	2 дня	226 - 227 млн	2 дня
49 - 50 млн	2 дня	108 - 109 млн	3 дня	167 - 168 млн	2 дня	227 - 228 млн	1 день
50 - 51 млн	2 дня	109 - 110 млн	3 дня	168 - 169 млн	2 дня	228 - 229 млн	3 дня
51 - 52 млн	2 дня	110 - 111 млн	2 дня	169 - 170 млн	2 дня	229 - 230 млн	3 дня
52 - 53 млн	2 дня	111 - 112 млн	3 дня	170 - 171 млн	2 дня	230 - 231 млн	2 дня
53 - 54 млн	2 дня	112 - 113 млн	3 дня	171 - 172 млн	2 дня	231 - 232 млн	3 дня
54 - 55 млн	2 дня	113 - 114 млн	2 дня	172 - 173 млн	3 дня	232 - 233 млн	2 дня
55 - 56 млн	2 дня	114 - 115 млн	3 дня	173 - 174 млн	3 дня	233 - 234 млн	2 дня
56 - 57 млн	2 дня	115 - 116 млн	3 дня	174 - 175 млн	2 дня	234 - 235 млн	3 дня
57 - 58 млн	2 дня	116 - 117 млн	3 дня	175 - 176 млн	3 дня	235 - 236 млн	2 дня
58 - 59 млн	2 дня	117 - 118 млн	2 дня	176 - 177 млн	3 дня		

В общей структуре заболеваемости за неделю с 2 по 8 октября 2021 г. наибольшая доля новых случаев приходится на **Европейский регион** (42,2%, показатель увеличился на 5,3%). Доля случаев в **Американском регионе** за неделю снизилась на 1,7% и составила 32,7%. Доля **Западно-Тихоокеанского региона** уменьшилась на 2,3% в сравнении с предыдущей неделей – 9,3%. За анализируемый период доля **Юго-Восточной Азии** снизилась на 0,6% и составила 9,2%. Доля **Восточно-Средиземноморского региона** уменьшилась на 0,2% в сравнении с предыдущей неделей (5,4%). Наименьший удельный вес новых случаев заболевания приходится на страны **Африканского региона** – 1,2%, доля несколько снизилась (на 0,5%).

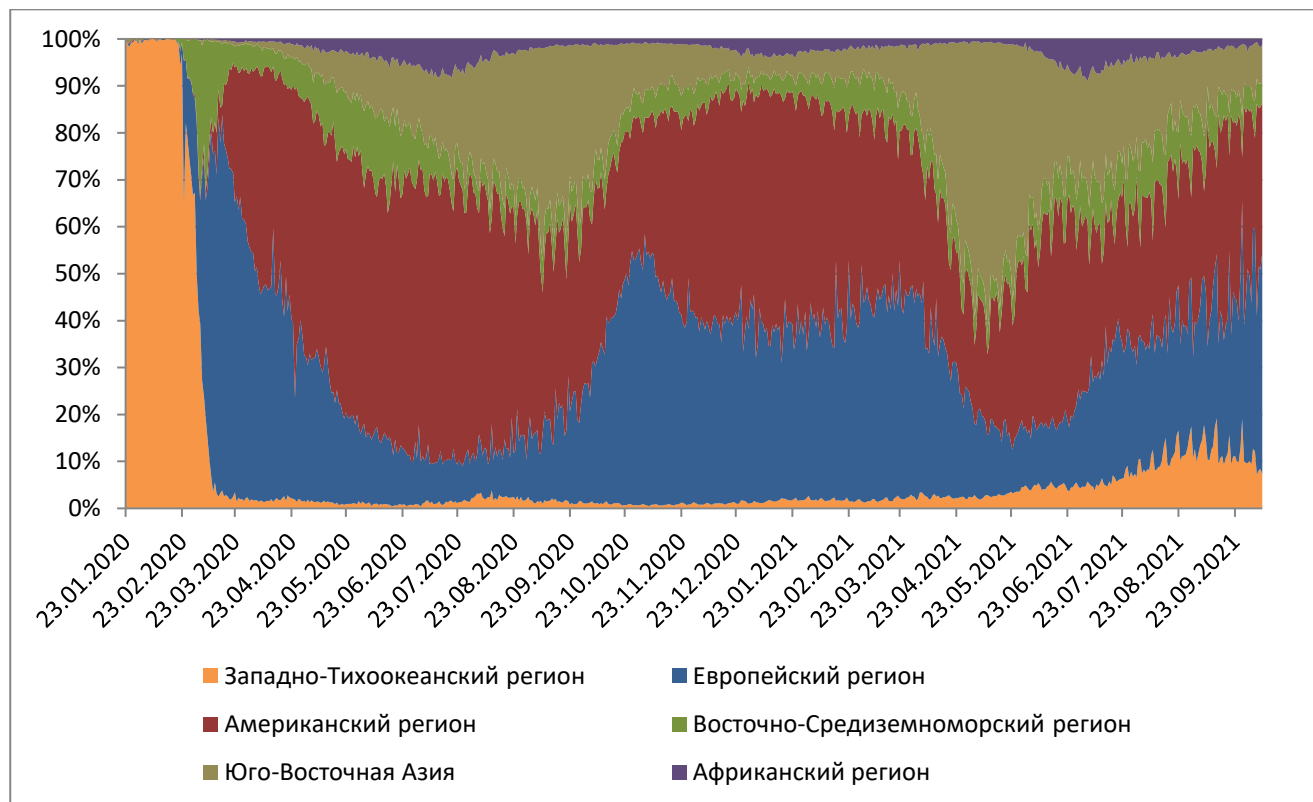


Рисунок 3 - Доля регионов мира в ежедневном приросте случаев заболевания

Таблица 3 - Средняя доля региона от ежедневного прироста в мире

Регионы ВОЗ	Средняя доля региона от ежедневного прироста в мире, %									
	неделя 31 июля – 6 августа	неделя 7 – 13 августа	неделя 14 – 20 августа	неделя 21 – 27 августа	неделя 28 августа – 3 сентября	неделя 4 – 10 сентября	неделя 11 – 17 сентября	неделя 18 – 24 сентября	неделя 25 сентября – 1 октября	неделя 2 – 8 октября
Западно-Тихоокеанский регион	8,5	9,5	11,3	12,6	13,0	13,4	12,9	11,4	11,6	9,3
Европейский регион	26,4	27,3	27,2	28,3	28,0	30,1	30,8	32,3	36,9	42,2
Американский регион	30,0	30,1	31,3	32,2	33,2	31,9	35,7	37,9	34,4	32,7
Восточно-Средиземноморский регион	11,6	11,7	11,1	10,1	9,5	8,8	7,5	6,1	5,6	5,4
Юго-Восточная Азия	19,5	17,6	15,6	13,5	13,5	13,4	10,9	10,5	9,8	9,2
Африканский регион	4,0	3,8	3,5	3,3	2,8	2,4	2,2	1,8	1,7	1,2

Американский регион

В регионе на анализируемой неделе отмечено снижение числа новых случаев заболевания на 13,2% в сравнении с предыдущей неделей (рис. 4).

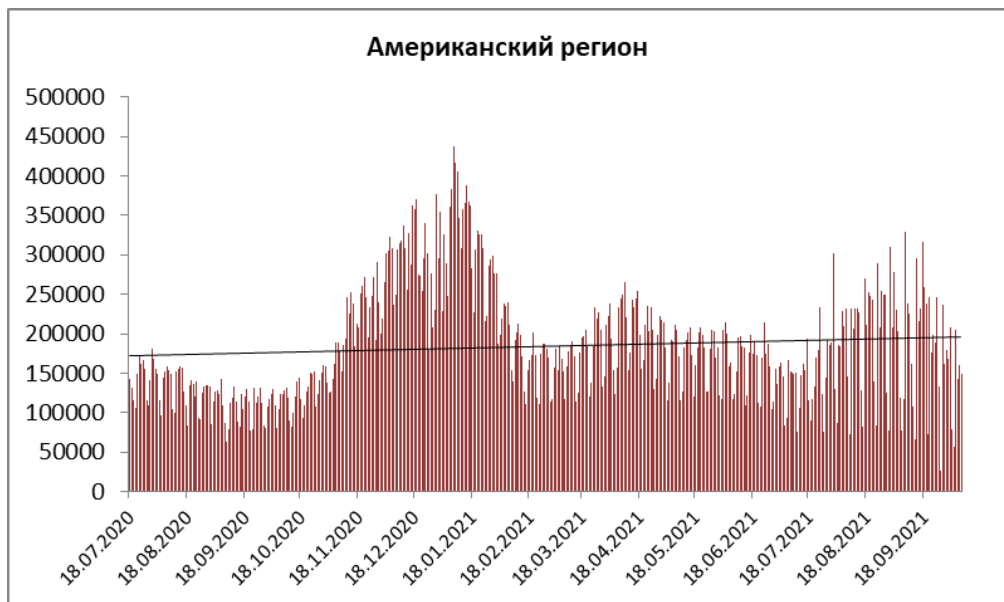


Рисунок 4 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Американском регионе

Количество стран региона, в которых зафиксирован рост числа новых случаев за неделю составило 12; наибольший по сравнению с предыдущей неделей – в **Доминиканской Республике и Сальвадоре** (таб. 4).

Таблица 4 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 25 сентября по 1 октября и недели с 2 по 8 октября)

Страна	Зарегистрировано				Увеличение в/на	
	с 25 сентября по 1 октября		со 2 по 8 октября			
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн		
Доминиканская Республика	2726	253.8	4688	436,5	72%	

Сальвадор	2324	360,1	3316	513,8	42,7%
-----------	------	-------	------	-------	-------

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 80,3% (рис. 5).

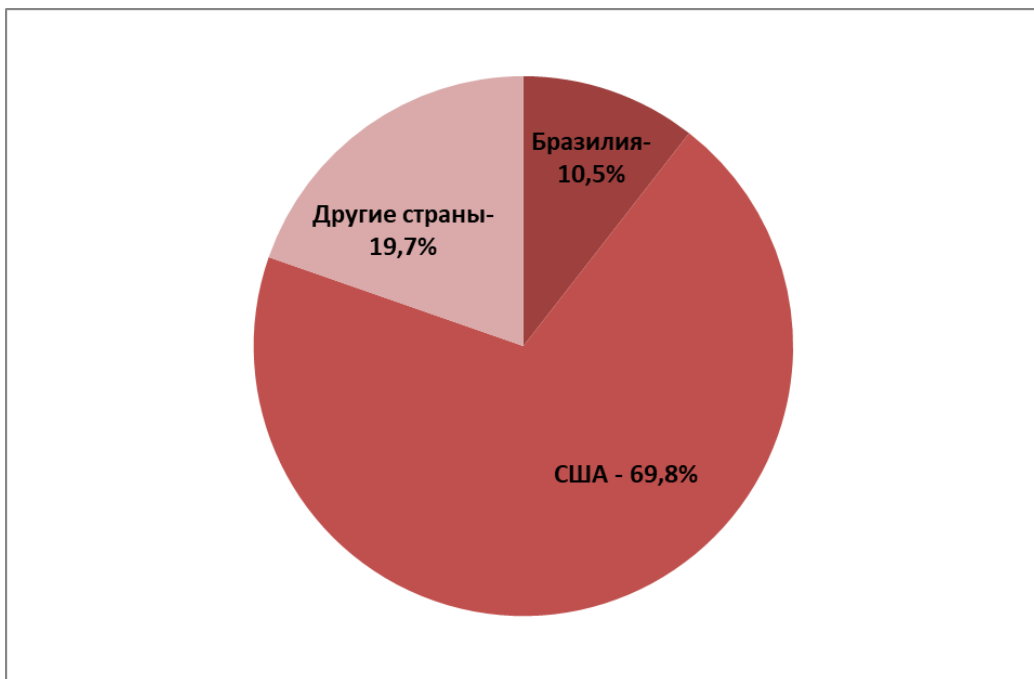


Рисунок 5 - Доля Бразилии, США и других стран в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю

Наибольшее число заболевших в регионе на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Сен-Китс и Невисе** (6692), на **Барбадосе** (5926) и в **Доминике** (5722). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Гренаде** (258), на **Багамских Островах** (141) и **Сент-Винсент и Гренадинах** (108).

В настоящее время наблюдается неблагоприятная эпидситуация в **Канаде** (рис. 6). Из-за распространения штамма «дельта» последние несколько недель в Канаде возрастает число новых случаев заражения COVID-19 и сейчас в стране

зарегистрировано 41 636 активных случаев болезни, что в два раза больше, чем в прошлом месяце. Несмотря на один из самых высоких в мире показателей вакцинированного от COVID-19 населения, более 4 млн канадцев до сих пор не получили ни одной дозы вакцины.

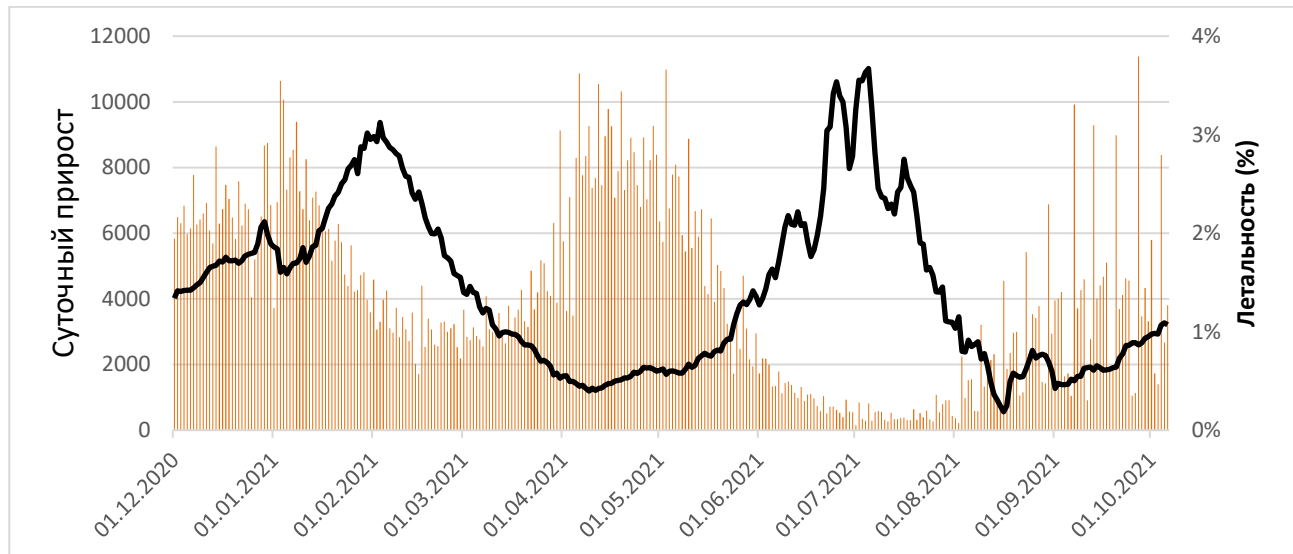


Рисунок 6 – Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Канаде (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

В США в настоящее время показатель заболеваемости COVID-19 демонстрирует снижение, регистрируется в среднем 100 тыс. случаев заражения в сутки (рис. 7). Однако, случаи инфицирования штаммом «дельта» пока еще фиксируются в северных штатах страны. По прогнозам властей, заметного улучшения эпидситуации в США следует ожидать уже в конце ноября.

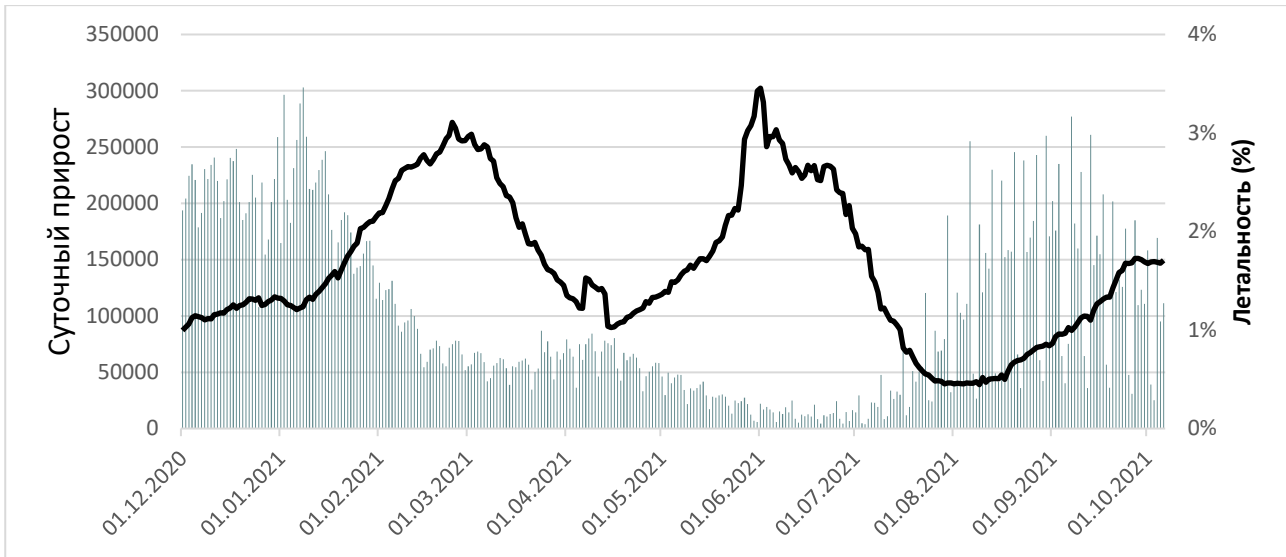


Рисунок 7 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев в США (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Европейский регион

В Европейском регионе на анализируемой неделе отмечен рост числа новых случаев заражения на 6,8% в сравнении с предыдущей неделей (рис. 8).

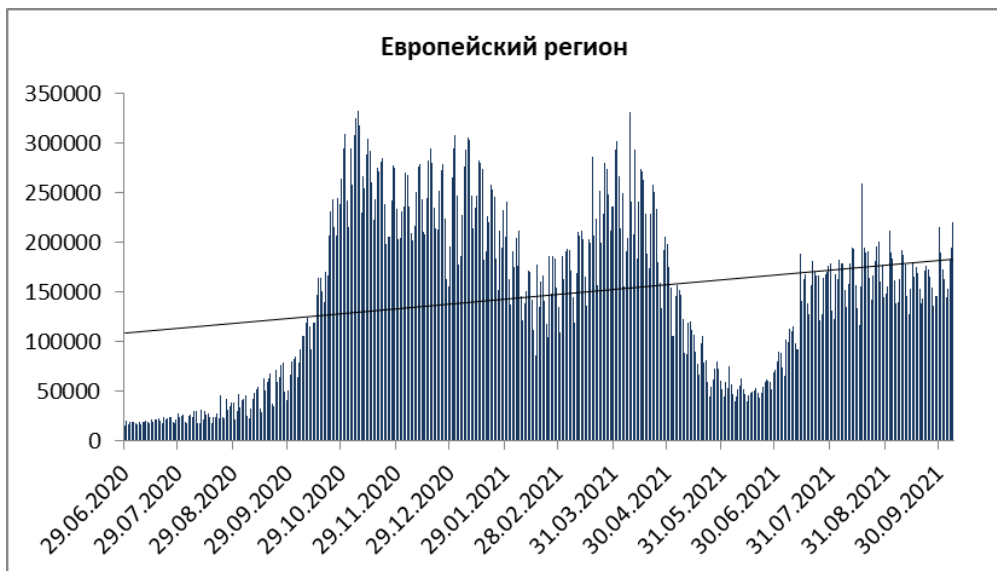


Рисунок 8 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Европейском регионе

Рост заболеваемости за неделю отмечен в 32 из 56 стран региона, наибольший – в **Польше, Чехии и Латвии** (таб. 5).

Таблица 5 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 25 сентября по 1 октября и недели со 2 по 8 октября)

Страна	Зарегистрировано				Увеличение на	
	с 25 сентября по 1 октября		со 2 по 8 октября			
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн		
Польша	6209	162,1	9898	258,3	59,4%	
Чехия	3516	328,8	5575	521,3	58,6%	
Латвия	5598	2933,8	8262	4330,0	47,6%	

Наибольшее число инфицированных на 1 млн населения в регионе за неделю зафиксировано в **Сербии** (4940), **Литве** (4806) и **Черногории** (4358). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю отмечено в **Болгарии** (89), **Черногории** (78) и **Румынии** (77).

В настоящее время рост заболеваемости COVID-19 наблюдается в **Румынии** (рис. 9). В стране последние несколько дней выявляют около 15 тыс. случаев заражения в сутки, что является максимумом за весь период пандемии. При этом еще в середине сентября COVID-19 диагностировали у 2 тыс. человек в сутки. На фоне роста заболеваемости в Бухаресте закрыты рестораны, бары и дискотеки, театры, кинотеатры и концертные залы, а на всей территории страны ужесточен масочный режим.

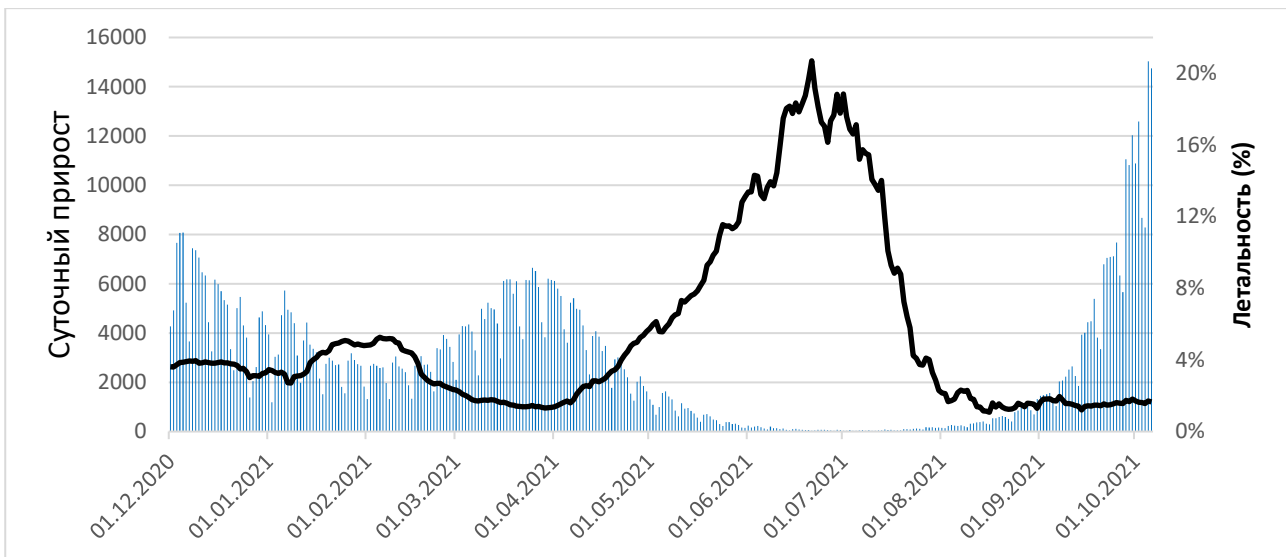


Рисунок 9 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Румынии (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Рост заболеваемости в настоящее время регистрируется также в **Латвии** (рис. 10). Власти страны были вынуждены объявить режим чрезвычайной ситуации в системе здравоохранения на 3 месяца. Магазины, кроме продовольственных, будут обслуживать граждан только с сертификатами, подтверждающими вакцинацию или тех, кто переболел COVID-19. Время работы магазинов будет ограничено. Школы продолжат работать, но ученики будут обязаны носить маски. Будут ограничены факультативные занятия. Для мероприятий в помещениях введено ограничение на число присутствующих. По возможности организации должны перейти на удаленную работу.

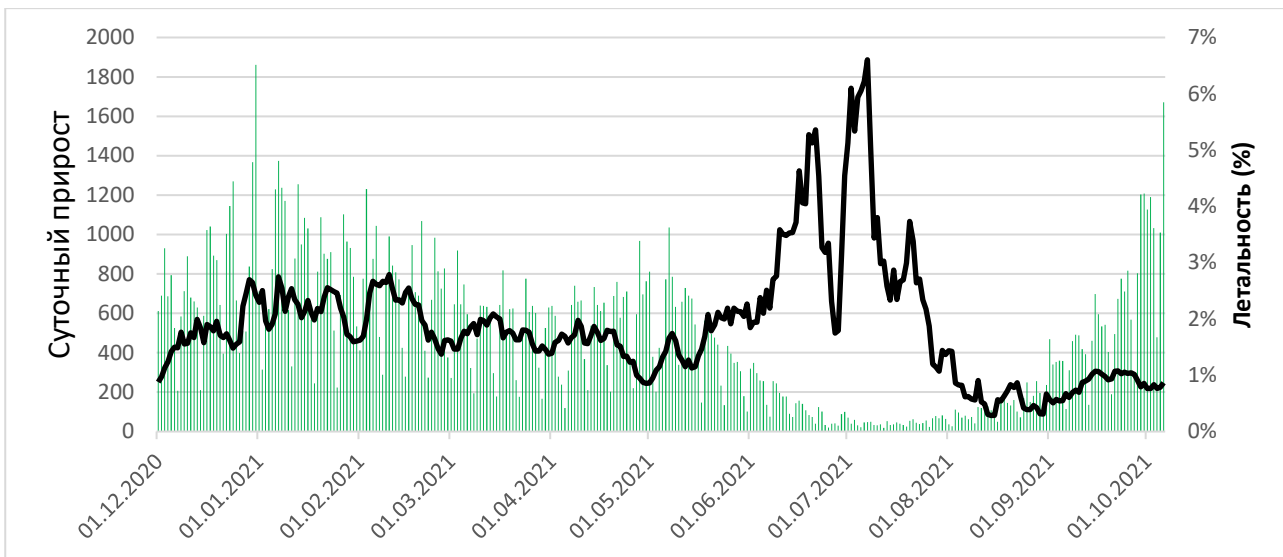


Рисунок 10 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Латвии (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Доля выявленных случаев в странах СНГ от всех зарегистрированных в Европейском регионе составила 24,6% - увеличение на 1,7% по сравнению с прошлой неделей (рис. 11).

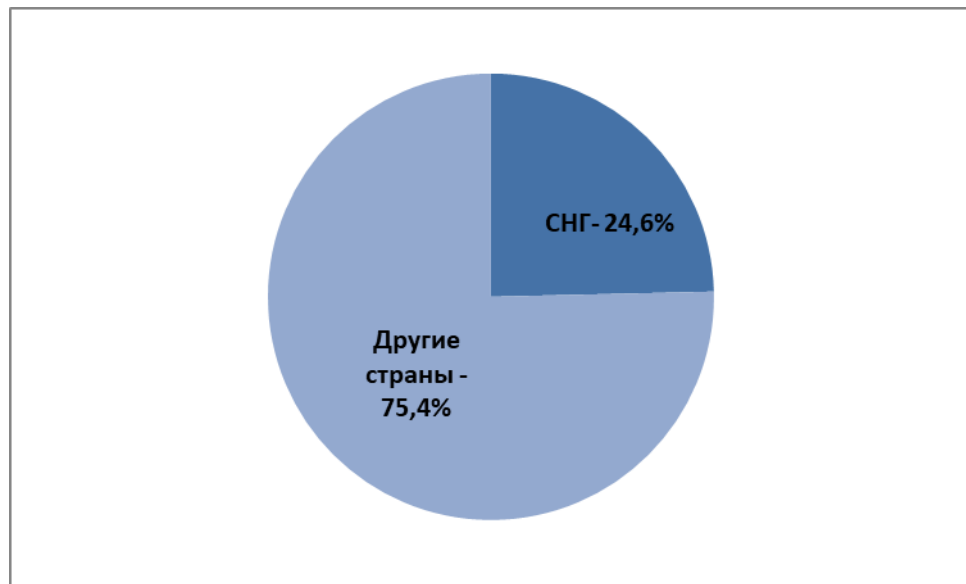


Рисунок 11 - Доля стран СНГ и других стран в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю в Европейском регионе

Западно-Тихоокеанский регион

На анализируемой неделе в Западно-Тихоокеанском регионе отмечено снижение заболеваемости на 24,6% в сравнении с прошлой неделей (рис. 12).

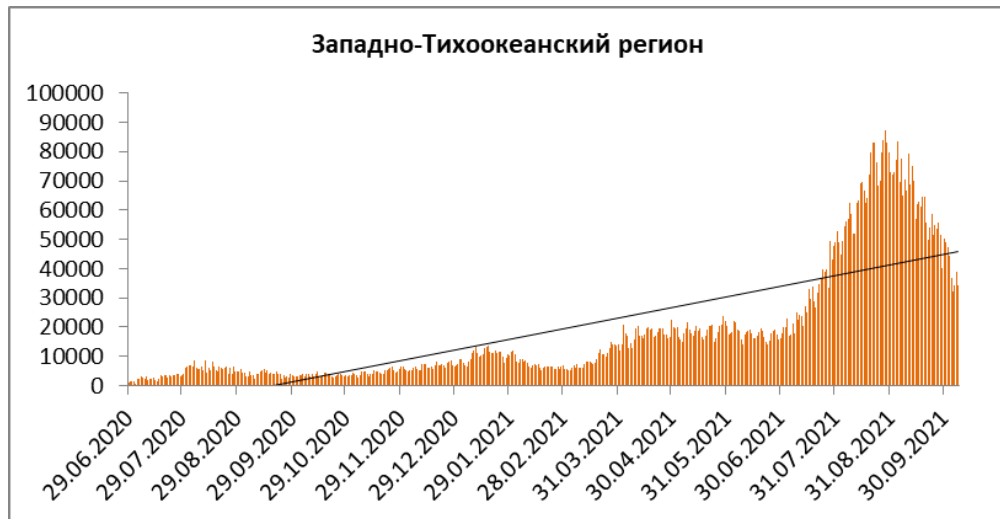


Рисунок 12 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Западно-Тихоокеанском регионе

В 4 странах региона зафиксирован рост числа новых случаев за неделю, наибольший - в **Папуа-Новой Гвинее и Сингапуре** (таб.6).

Таблица 6 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 25 сентября по 1 октября и недели со 2 по 8 октября)

Страна	Зарегистрировано				Увеличение в/на	
	с 25 сентября по 1 октября		со 2 по 8 октября			
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн		
Папуа-Новая Гвинея	1039	118,4	1675	190,9	61,2%	
Сингапур	13661	2395,2	20343	3566,7	48,9%	

На Малайзию и Филиппины приходится 56,4% от всех выявленных случаев за неделю в Западно-Тихоокеанском регионе (рис. 13).

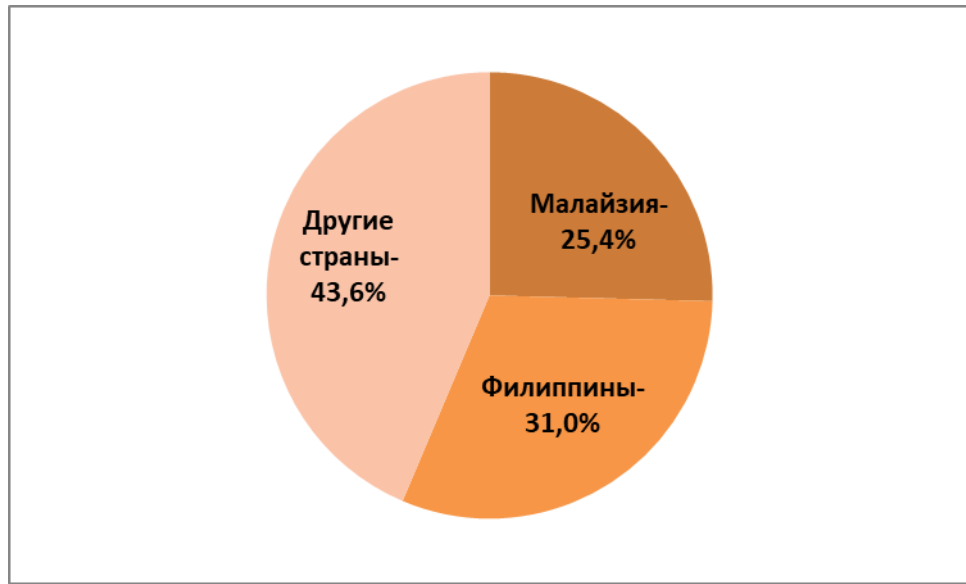


Рисунок 13 – Доля Филиппин, Малайзии и других стран в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю.

В регионе наибольшее число новых случаев заражения на 1 млн населения за неделю зарегистрировано в **Монголии** (4512) и **Сингапуре** (3566). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения зафиксировано в **Брунее** (46) и **Монголии** (33).

В настоящее время наблюдается неблагоприятная эпидситуация в **Папуа-Новой Гвинея** (рис. 14). Тенденцию роста заболеваемости COVID-19 среди детей выявило Управление здравоохранения провинции Истерн-Хайлендс. По данным ведомства, среди 234 сентябрьских случаев заражения, 12 случаев приходится на детей и подростков в возрасте от 5 до 19 лет. Ранее случаи инфицирования регистрировались в основном у людей в возрасте от 40 до 60 лет. В стране ежедневно сообщается о госпитализации 15-20 человек с COVID-19.

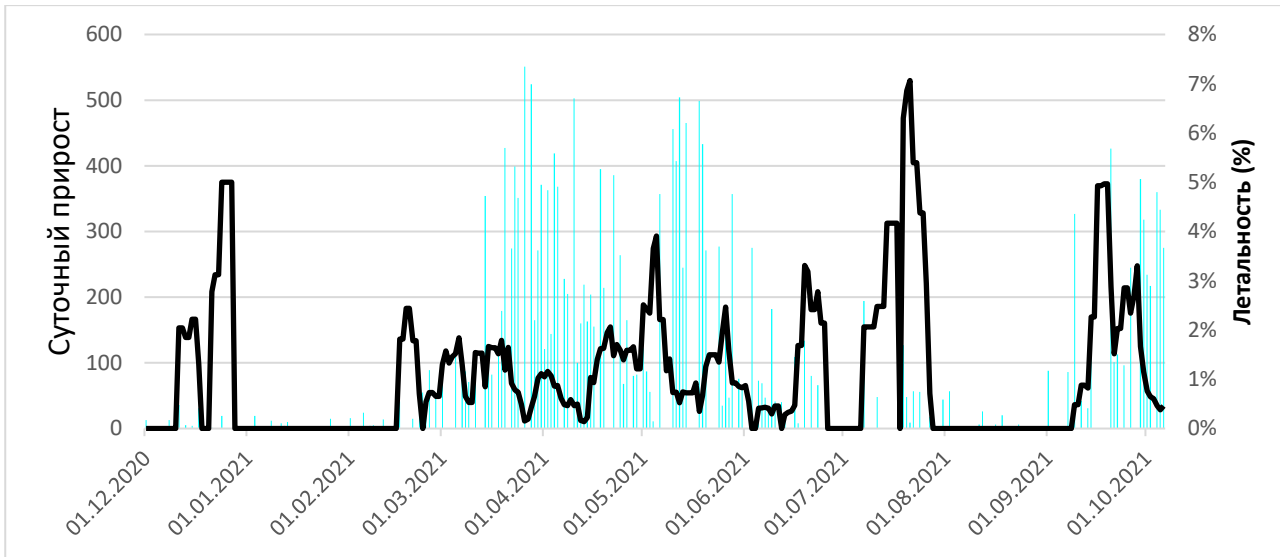


Рисунок 14 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев и летальности в Папуа-Новой Гвинея (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Восточно-Средиземноморский регион

В регионе на анализируемой неделе наблюдается снижение числа новых случаев заболевания на 9,9% в сравнении с прошлой неделей (рис. 15).

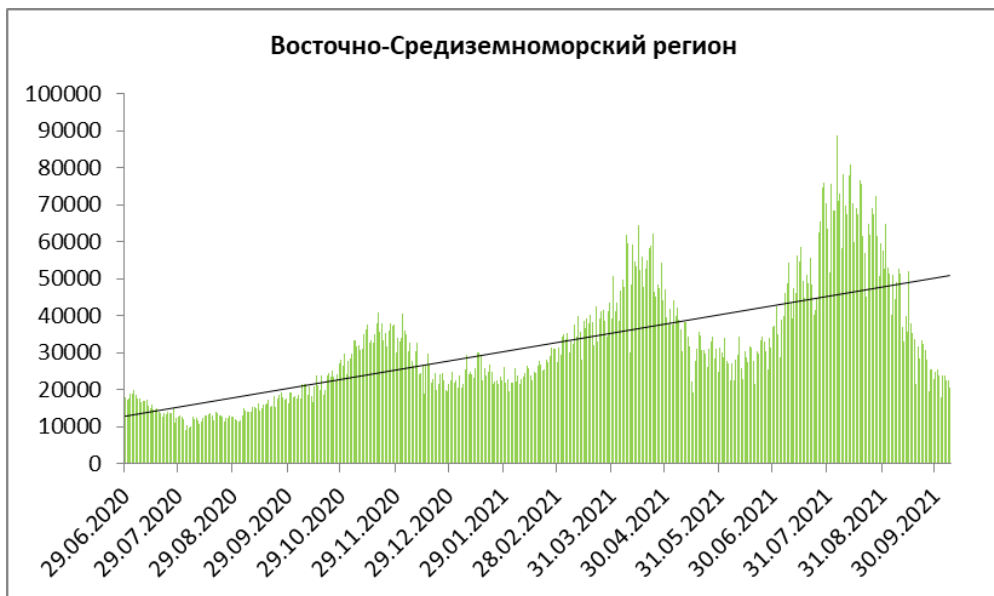


Рисунок 15 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Восточно-Средиземноморском регионе

За неделю со 2 по 8 октября в 7 из 22 стран региона отмечен рост числа новых случаев. Максимальное увеличение недельного прироста зафиксировано в **Сомали** (таб. 7).

Таблица 7 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 25 сентября по 1 октября и недели с 2 по 8 октября)

Страна	Зарегистрировано				Увеличение в/на	
	с 25 сентября по 1 октября		со 2 по 8 октября			
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн		
Сомали	397	25,7	920	59,6	в 2,3 раза	

На **Иран** приходится 56,2% от всех выявленных случаев за неделю со 2 по 8 октября в Восточно-Средиземноморском регионе (рис. 16).

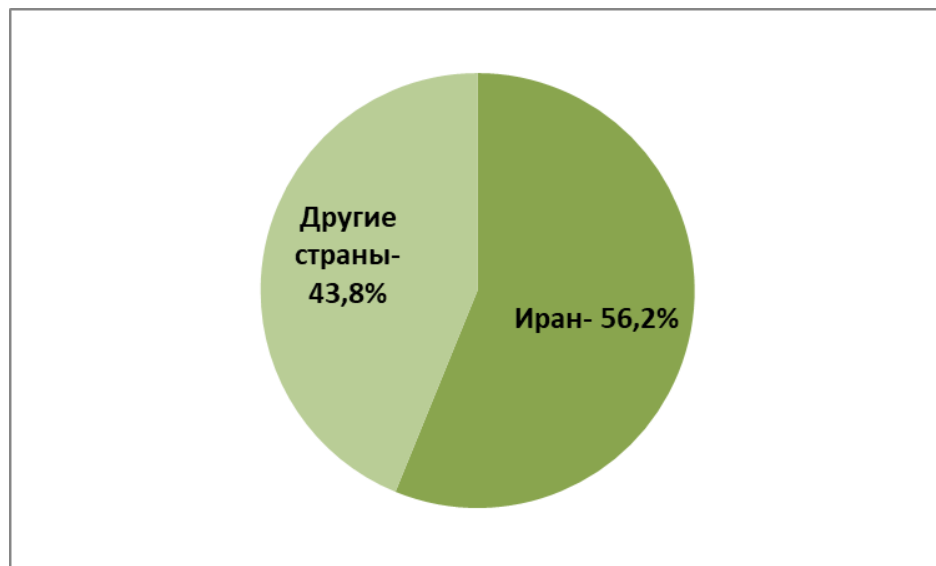


Рисунок 16 – Удельный вес Ирана и других стран в структуре случаев в Восточно-Средиземноморском регионе

Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Палестине** (1621) и **Иране** (1026). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Палестине** (20) и **Иране** (18).

В **Сомали** в настоящее время наблюдается рост заболеваемости COVID-19 (рис.17). В стране также зафиксирован один из самых высоких показателей летальности от COVID-19 на африканском континенте, отчасти потому, что власти не приняли кардинальных мер для замедления распространения инфекции. В республике зарегистрировано около 20 тыс. случаев заражения COVID-19. Этот показатель, вероятно, вскоре увеличится ввиду отсутствия в стране доступных инструментов для обследования и тестирования граждан. На данный момент в Сомали вакцинирован только 1% населения.

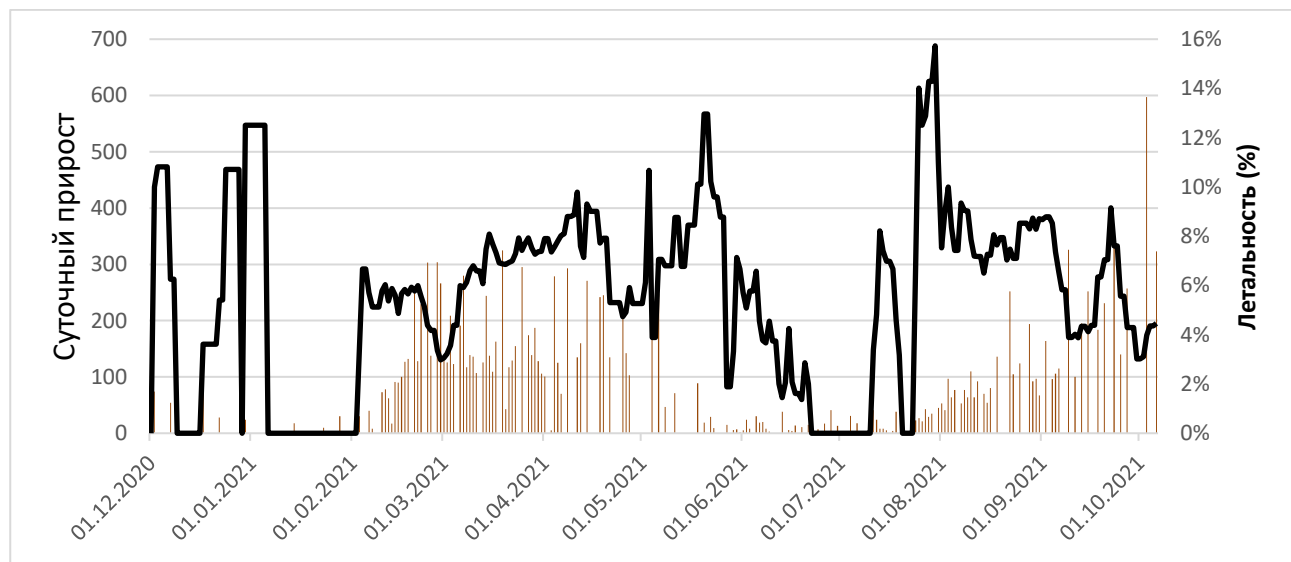


Рисунок 17 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Сомали (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период).

Юго-Восточная Азия

В регионе на анализируемой неделе наблюдается снижение числа новых случаев на 12% в сравнении с прошлой неделей (рис.18).

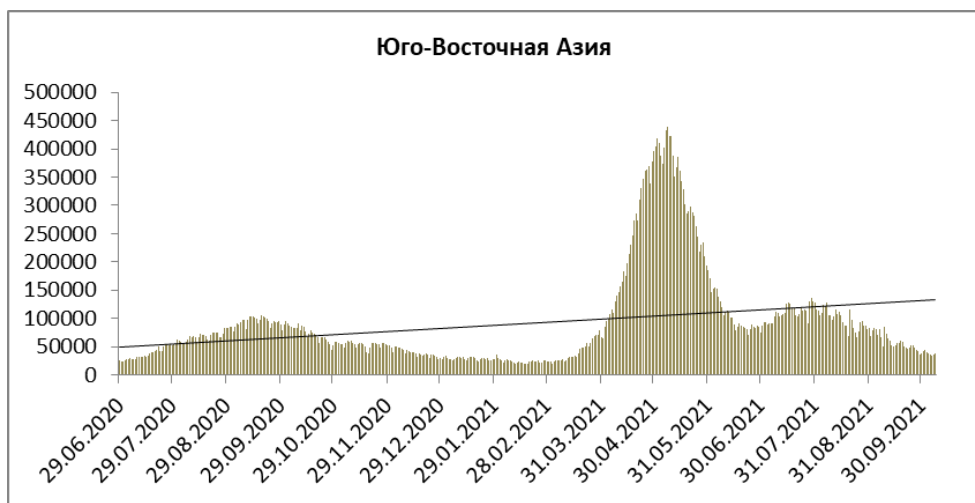


Рисунок 18 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Юго-Восточной Азии

Увеличение прироста случаев за последнюю неделю отмечено только в одной из стран региона - **Бутане**.

Страна	Зарегистрировано				Увеличение в/на	
	с 25 сентября по 1 октября		со 2 по 8 октября			
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн		
Бутан	2	2,6	12	15,7	в 6 раз	

На **Таиланд** и **Индию** приходится 86,3% от всех выявленных за неделю случаев в Юго-Восточной Азии в период с 2 по 8 октября (рис.19).

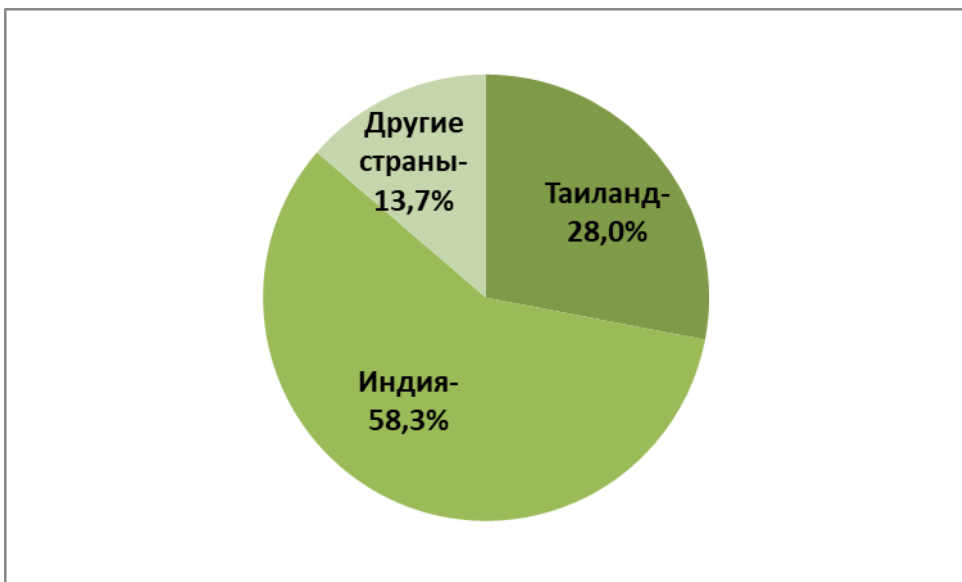


Рисунок 19 - Доля Индии, Таиланда и других стран региона в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю

Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Таиланде** (1114) и на **Мальдивах** (980). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю в регионе зарегистрировано в **Шри-Ланке** (14) и **Таиланде** (10).

В настоящее время наблюдается стабилизация эпидобстановки в **Индии** (рис. 20). В связи с этим, страна возобновит прием иностранных туристов, прибывающих чартерными рейсами, с 15 октября. По данным Университета Джонса Хопкинса, Индия находится на втором месте по общему числу инфицированных COVID-19 граждан с начала пандемии — более 33,9 млн. По месячному приросту страна находится на четвертом месте — более 754 тыс. случаев заражения.

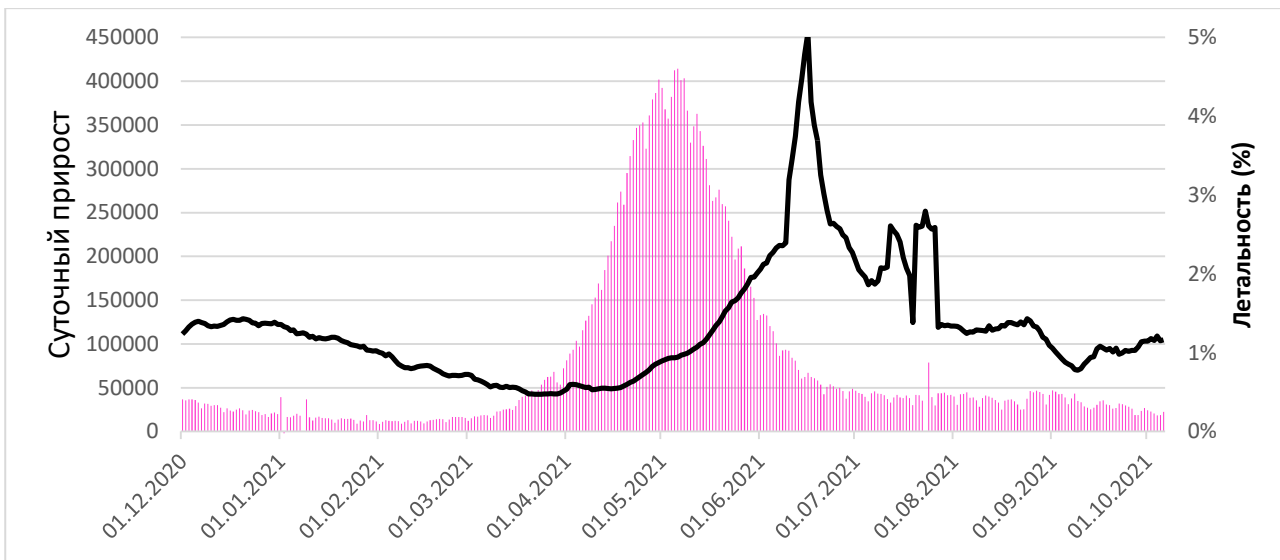


Рисунок 20 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Индии (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Африканский регион

В регионе на анализируемой неделе наблюдается снижение числа новых случаев заболевания на 28,9% в сравнении с прошлой неделей (рис. 21).

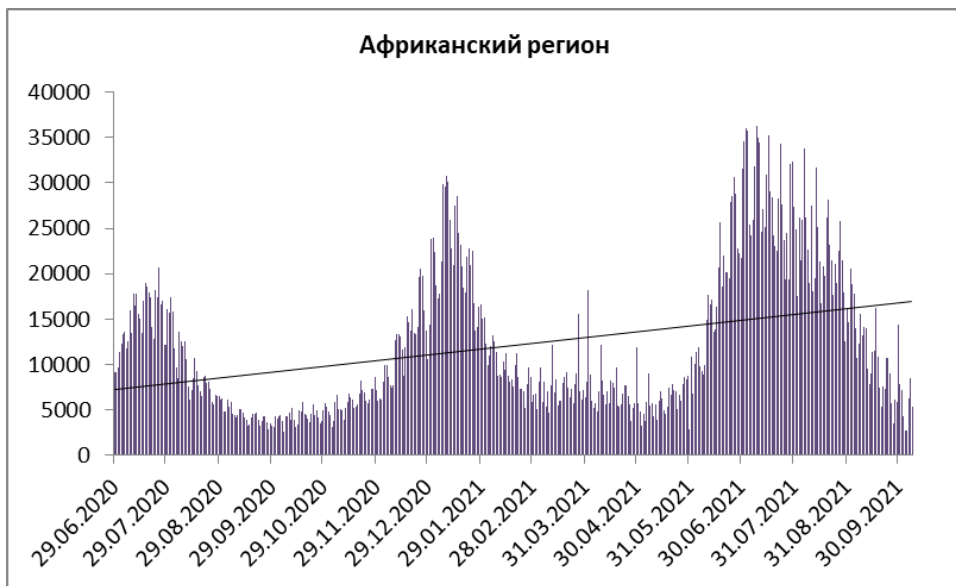


Рисунок 21 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Африканском регионе

В 9 из 48 стран Африканского региона зарегистрирован рост числа новых случаев. Максимальное увеличение еженедельного прироста новых случаев по сравнению с предшествующей неделей демонстрируют **Республика Конго, Сейшельы и Ангола** (таб. 9).

Таблица 9 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 25 сентября по 1 октября и недели со 2 по 8 октября).

Страна	Зарегистрировано				Увеличение в/на	
	с 25 сентября по 1 октября		со 2 по 8 октября			
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн		
Республика Конго	230	42,7	589	109,5	в 2,5 раза	
Сейшельы	90	918,4	191	1949,0	в 2,1 раза	
Ангола	2743	86,2	4220	132,6	53,8%	

На ЮАР приходится 25,9% от всех выявленных за неделю случаев в Африканском регионе в период со 2 по 8 октября (рис. 22).

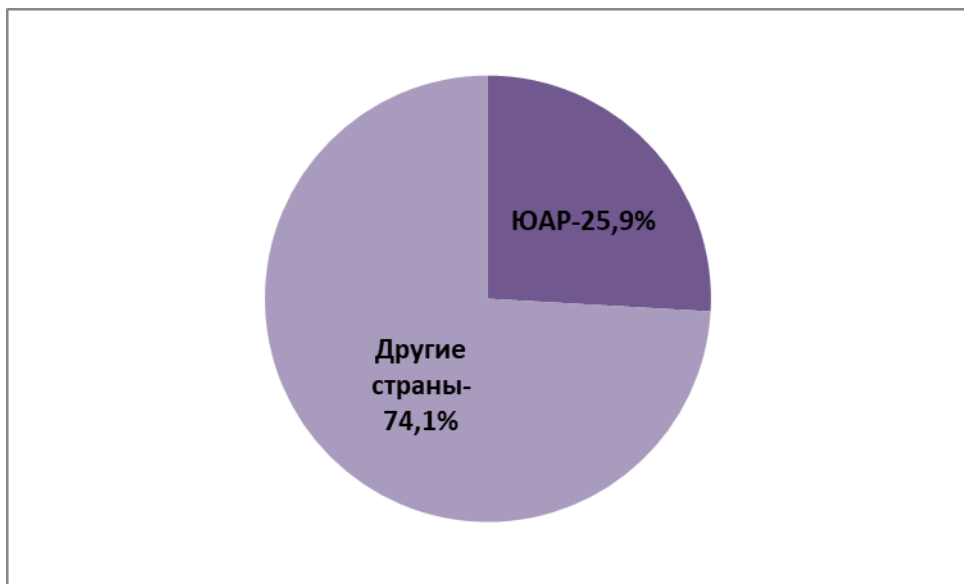


Рисунок 22 – Удельный вес ЮАР в структуре случаев, зарегистрированных за отчетную неделю в Африканском регионе

Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано на **Сейшелах** (1949), в **Габоне** (657) и **Сан-Томе и Принсипи** (655). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Сан-Томе и Принсипи** (23), **Маврикии** (17) и **Кабо-Верде** (12).

Значительный рост заболеваемости в настоящее время отмечается в **Анголе** (рис.23).

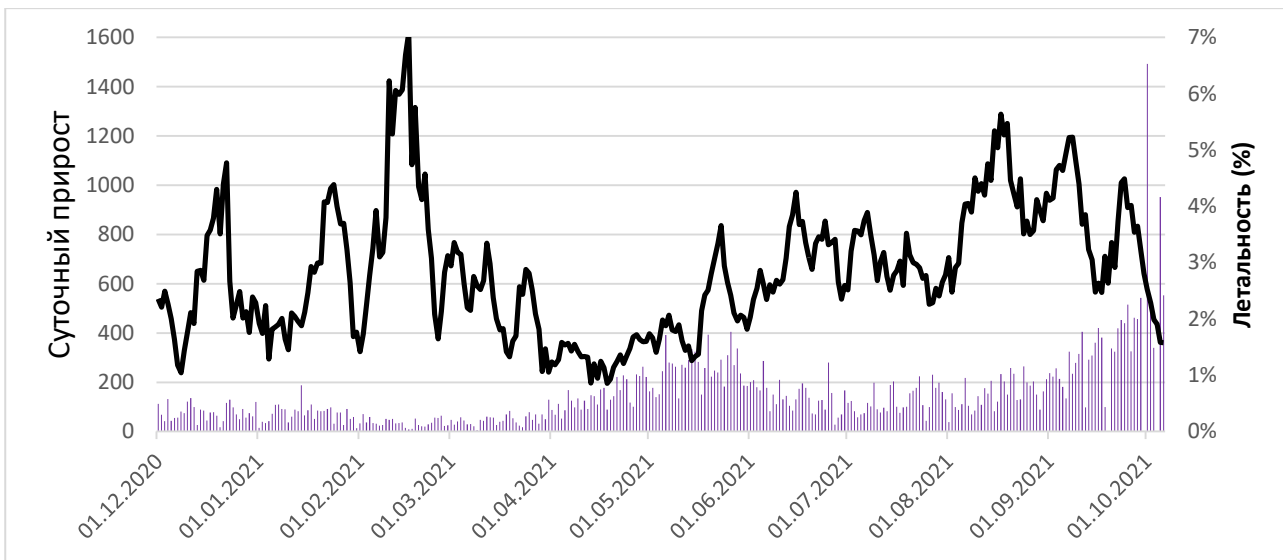


Рисунок 23 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Анголе (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)