

**М.В. Поспелов, 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 03.07.2021 г. ПО 09.07.2021 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 03.07.2021 г. по 09.07.2021 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 185 546 660 случаев заболевания (24254 на 1 млн.); прирост за неделю составил 2 927 889 случаев (382,7 на 1 млн. населения) – 1,6%; 4 010 615 летальных исходов (524,2 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 54 873 случая (7,2 на 1 млн. населения) – 1,4%. За последнюю неделю показатель прироста новых случаев увеличился с 1,5% до 1,6%. Недельный прирост числа летальных исходов за последнюю неделю не изменился – 1,4%. За последнюю неделю в мире каждый день число новых случаев увеличивалось на 300 – 500 тысяч.

В общей структуре заболеваемости за неделю наибольшая доля новых случаев приходится на **Американский регион** (32,3%, показатель уменьшился). Доля **Юго-Восточной Азии** изменилась мало (23,1%). Доля случаев в **Европейском регионе** продемонстрировала незначительный рост в сравнении с прошлой

неделей и составила 22,4%. Доля **Восточно-Средиземноморского региона** увеличилась (10%). Доля **Африканского региона** мало изменилась в сравнении с предыдущей неделей – 7,4%. Наименьший удельный вес новых случаев заболевания приходится на страны **Западно-Тихоокеанского региона** – 4,9%.

В Американском регионе - снижение числа новых случаев на 6%. По числу еженедельно выявляемых случаев доминируют Бразилия, Аргентина и Колумбия (67,3% от всех новых случаев в регионе). Наибольшее число заболевших в регионе на 1 млн населения за **последнюю неделю** зарегистрировано в Колумбии (3746) и Аргентине (2703). Наибольшее число случаев за неделю регистрируется в Бразилии (340458).

В Европейском регионе отмечен рост числа новых случаев на 35,8%. Наибольший рост уровня заболеваемости – в Нидерландах, Греции и на Кипре. Наибольшее число инфицированных на 1 млн - на Кипре (5992) и в Великобритании (2929). Доля выявленных случаев в странах СНГ от всех зарегистрированных в Европейском регионе составила 32,5%.

В Западно-Тихоокеанском регионе - рост числа зарегистрированных за неделю на 12,7% в сравнении с прошлой неделей. Наибольший рост уровня заболеваемости - во Вьетнаме. На две страны – Филиппины и Малайзию приходится 61,5% от всех выявленных случаев за последнюю неделю. Наибольшее число новых случаев на 1 млн населения за неделю - в Монголии (4853) и на Фиджи (4283).

В Восточно-Средиземноморском регионе - увеличение числа новых случаев заболевания на 22,6% в сравнении с прошлой неделей. Наибольший рост уровня заболеваемости - в Ливии и Ливане. На Иран приходится 37,3% от всех случаев за последнюю неделю. Наибольшее число инфицированных на 1 млн населения за последнюю неделю - в Тунисе (3954), Кувейте (2953), Омане (2735).

В Юго-Восточной Азии - рост числа новых случаев на 12,2%. Наибольший рост уровня заболеваемости - в Мьянме, Индонезии и Бангладеш. На Индию

приходится 44,6% от всех выявленных за неделю случаев. Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано на Мальдивах (1668) и в Индонезии (804).

В Африканском регионе - увеличение числа новых случаев заболевания на 12% в сравнении с прошлой неделей. Наибольший рост уровня заболеваемости – в Эсватини, Сенегале и Мозамбике. На ЮАР приходится 82,5% от всех выявленных за неделю случаев. Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю - на Сейшелах (11225) и в Намибии (3925).

Справка об анализе динамики эпидемического процесса COVID-19 в мире за неделю с 03.07.2021 г. по 09.07.2021 г.

- Всего в мире зарегистрировано 185 546 660 случаев заболевания (24254 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 2 927 889 случаев (382,7 на 1 млн. населения) – 1,6%.
- Всего в мире зарегистрировано 4 010 615 летальных исходов (524,2 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 54 873 случая (7,2 на 1 млн. населения) – 1,4%.

За неделю с 3 по 9 июля 2021 г. показатель прироста новых случаев в сравнении с неделями с 26 июня по 2 июля 2021 г. увеличился на 0,1% и составил 1,6% (рисунок 1; таблица 1). Недельный прирост числа летальных исходов за анализируемую неделю не изменился в сравнении с прошлой неделей – 1,4%.

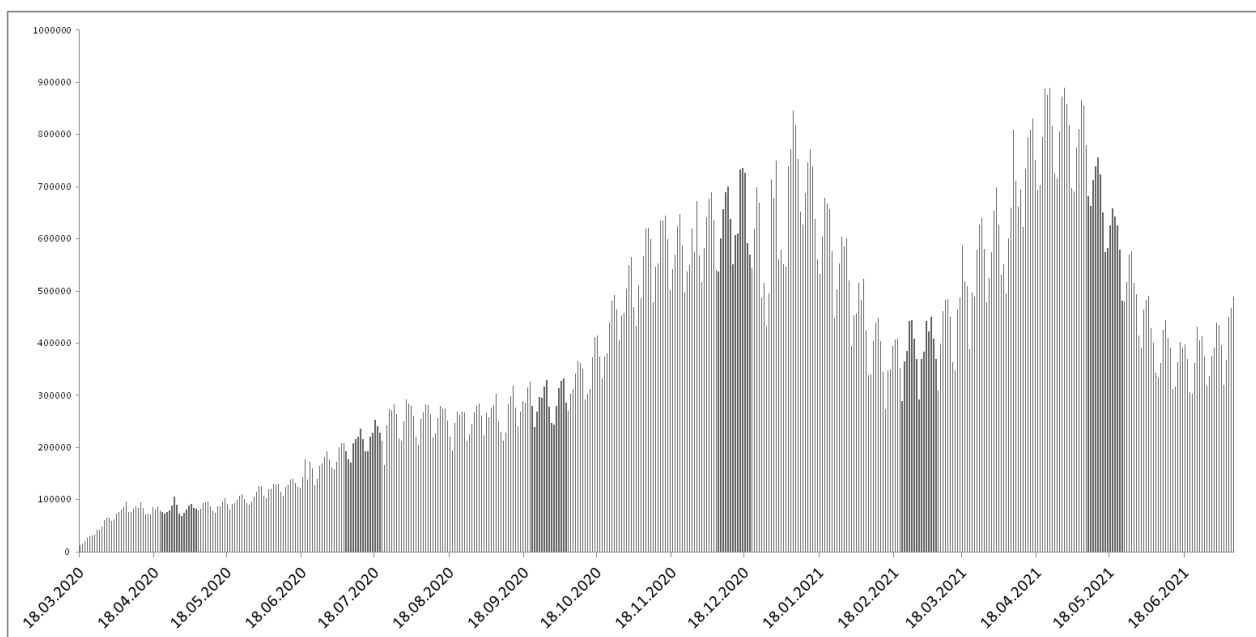


Рисунок 1 - Ежедневный прирост подтвержденных случаев в мире

Таблица 1 – Еженедельный прирост случаев за последние полгода

| Неделя | Недель ный прирост (случаев) | Недель ный прирост (%) | Неделя | Недел ьный прирост (случаев) | Недель ный 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 |
| 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 | 3 - 9 июля | 2 927 889 | 1,6 |

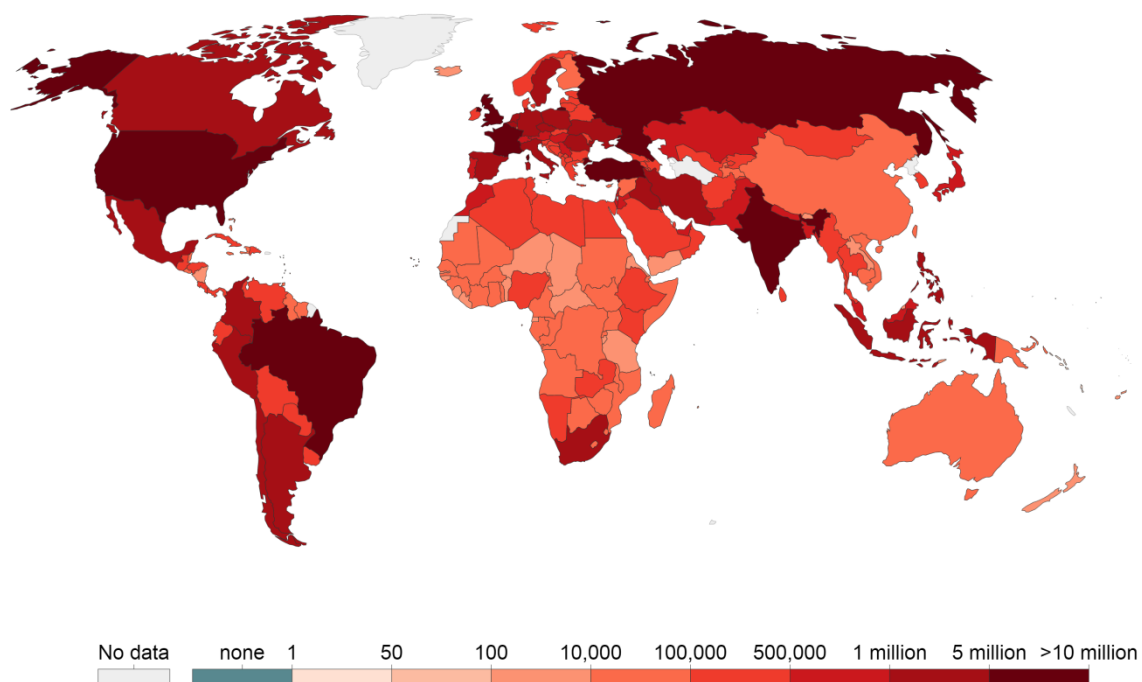


Рисунок 2 - Количество зарегистрированных случаев с 03.07.2021 г. по 09.07.2021 г.

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

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

| Прирост | Количество дней, потребовавшихся для преодоления отметки | Прирост | Количество дней, потребовавшихся для преодоления отметки | Прирост | Количество дней, потребовавшихся 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 млн | 4 дня | от 79 до 80 млн | 2 дня | от 141 до 142 млн | 2 дня |
| 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 млн | 2 дня | от 103 до 104 млн | 2 дня | от 165 до 166 млн | 2 дня |
| 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 182 до 183 млн | 3 дня |
| от 59 до 60 млн | 2 дня | от 121 до 122 млн | 2 дня | от 183 до 184 млн | 3 дня |
| от 60 до 61 млн | 2 дня | от 122 до 123 млн | 2 дня | от 184 до 185 млн | 2 дня |
| от 61 до 62 млн | 2 дня | от 123 до 124 млн | 2 дня | | |

В общей структуре заболеваемости за неделю с 3 по 9 июля 2021 г. наибольшая доля новых случаев по-прежнему приходится на **Американский регион** (32,3%, показатель уменьшился). За анализируемый период доля **Юго-Восточной Азии** изменилась мало (23,1%). Доля случаев в **Европейском регионе** продемонстрировала рост в сравнении с прошлой неделей и составила 22,4%. Доля **Восточно-Средиземноморского региона** вновь увеличилась в сравнении с предыдущей неделей (10%). Доля **Африканского региона** мало изменилась в сравнении с предыдущей неделей – 7,4%. Наименьший удельный вес новых случаев заболевания приходится на страны **Западно-Тихоокеанского региона** – 4,9% (рисунок 3; таблица 3).

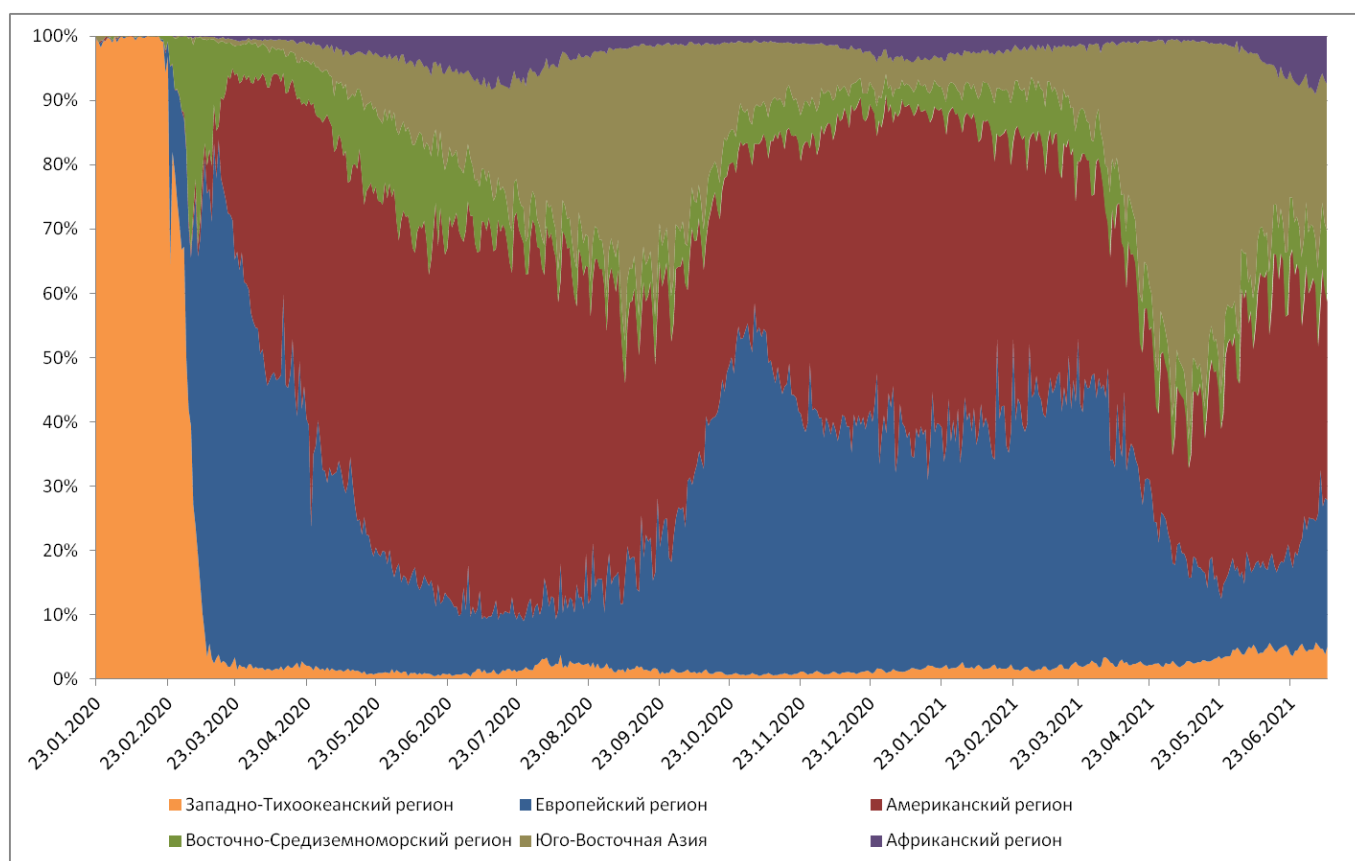


Рисунок 3 - Доля регионов мира в ежедневном приросте случаев заболевания

Таблица 3 - Средняя доля региона от ежедневного прироста в мире

| Средняя доля региона от ежедневного прироста в мире, % | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| Регионы ВОЗ | неделя 01 – 07 мая | неделя 08 – 14 мая | неделя 15 – 21 мая | неделя 22 – 28 мая | неделя 29 мая – 04 июня | неделя 05 – 11 июня | неделя 12 – 18 июня | неделя 19 – 25 июня | неделя 26 июня – 2 июля | неделя 3 – 9 июля |
| Западно - Тихоокеанск ий регион | 2 ,3 | 2 ,6 | 2 ,9 | 3 ,4 | 4 ,4 | 4 ,6 | 4 ,8 | 4 ,6 | 4 ,8 | 4 ,9 |
| Европе йский регион | 1 8,0 | 1 5,3 | 1 4,0 | 1 1,8 | 1 2,9 | 1 3,2 | 1 3,0 | 1 4,4 | 1 8,2 | 2 2,4 |
| Америк анский регион | 2 2,4 | 2 2,9 | 2 8,0 | 3 1,8 | 3 6,9 | 4 0,1 | 4 3,9 | 4 3,9 | 3 8,1 | 3 2,3 |
| Восточ но- Средиземно морский регион | 5 ,2 | 4 ,8 | 4 ,6 | 5 ,6 | 6 ,5 | 7 ,0 | 7 ,8 | 8 ,3 | 9 | 1 0 |
| Юго- Восточная Азия | 5 1,6 | 5 3,7 | 4 9,6 | 4 6,1 | 3 7,6 | 3 2,1 | 2 5,7 | 2 2,7 | 2 2,7 | 2 3,1 |
| Африка нский регион | 0 ,5 | 0 ,7 | 0 ,9 | 1 ,3 | 1 ,7 | 3 ,0 | 4 ,8 | 6 ,1 | 7 ,2 | 7 ,4 |

Американский регион

В регионе на анализируемой неделе отмечено снижение числа новых случаев заболевания на 6% в сравнении с предыдущей неделей (рисунок 4).

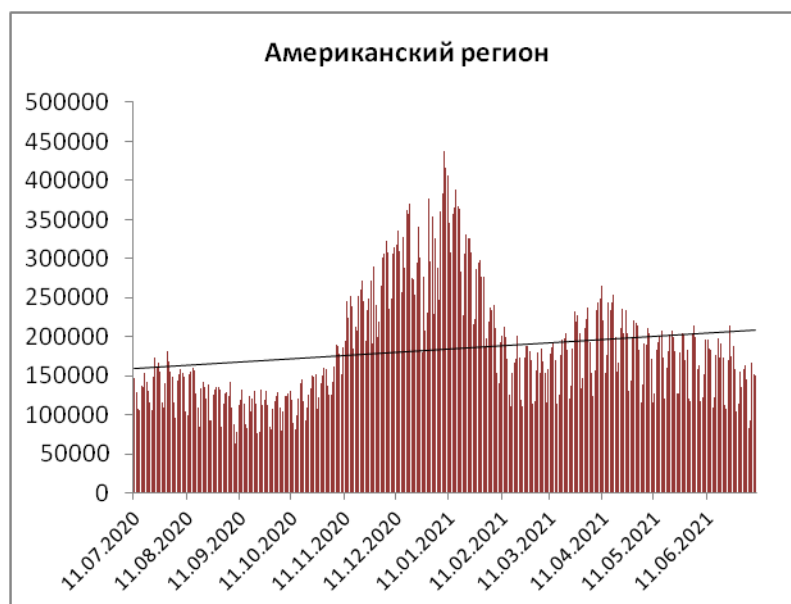


Рисунок 4 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Американском регионе

Количество стран региона, в которых зафиксирован рост числа новых случаев за неделю составило 18, наибольший по сравнению с предыдущей неделей – в **Сальвадоре и Гватемале** (таблица 4).

Таблица 4 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 26 июня по 2 июля и недели 3 по 9 июля)

| Страна | Зарегистрировано | | | | Увелич ение в/на |
|-----------|---------------------|----------|---------------|----------|------------------------|
| | с 26 июня по 2 июля | | с 3 по 9 июля | | |
| | абс. число | на 1 млн | абс. число | на 1 млн | |
| Сальвадор | 1282 | 198,6 | 2166 | 335,6 | 69% |
| Гватемала | 9730 | 550,3 | 14904 | 843,0 | В 1,5 раза |

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 67,3% (рисунок 5).

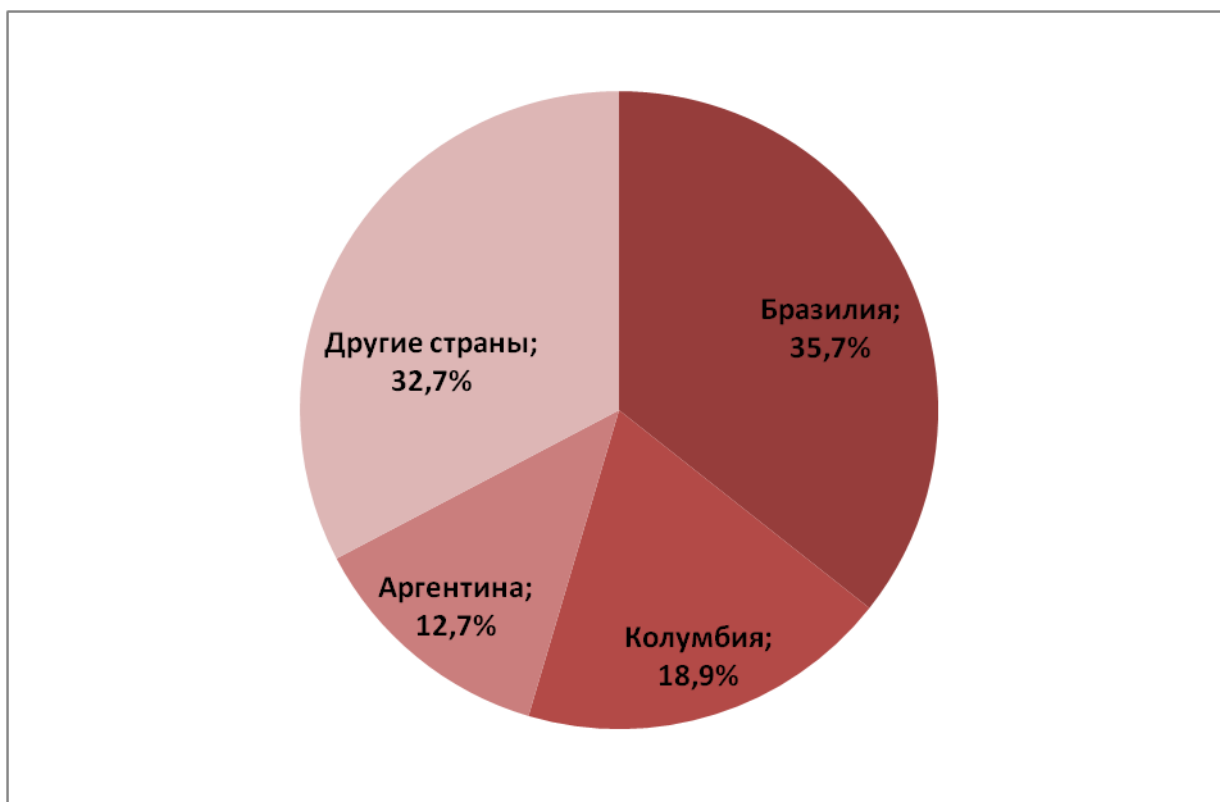


Рисунок 5 - Доля Бразилии, Аргентины, Колумбии и других стран в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю

Наибольшее число заболевших в регионе на 1 млн населения за последнюю неделю, зарегистрировано в **Колумбии** (3746), **Аргентине** (2703), **Кубе** (2157). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Парагвае** (100), **Колумбии** (83), **Аргентине** (70).

В настоящее время отмечается интенсивный рост уровня заболеваемости в **Мексике** (рисунок 6). За последнюю неделю зарегистрировано на 32% больше случаев, чем неделей ранее. При этом в СМИ отмечается, что вопреки новой волне коронавируса, количество госпитализаций и смертей удастся держать под контролем благодаря вакцинации населения. Койки в больницах заполнены лишь на 20%.

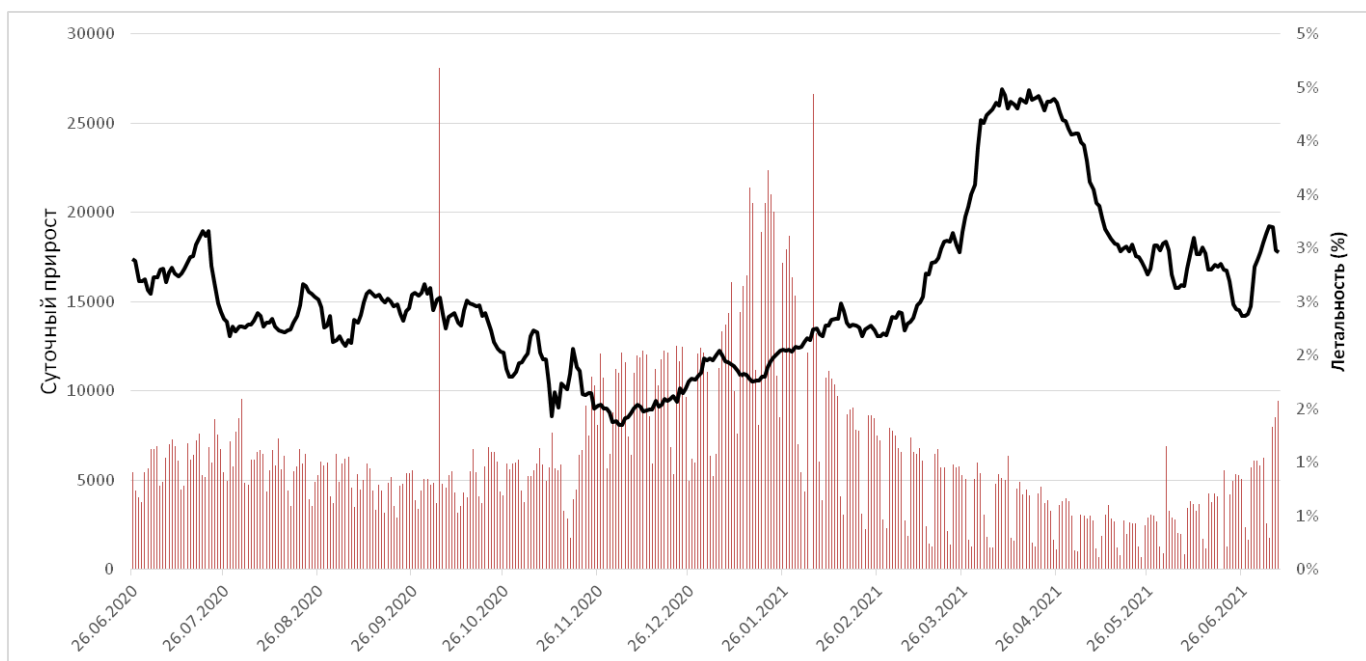


Рисунок 6 – Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Мексике (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

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

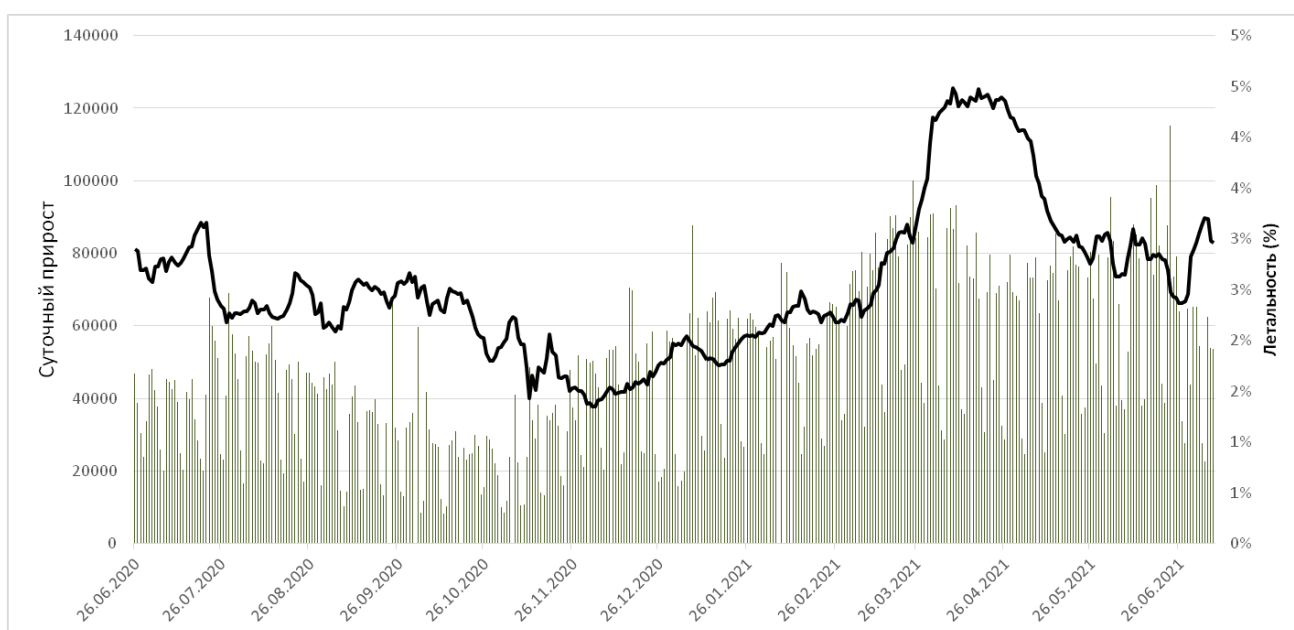


Рисунок 7 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев в Бразилии (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Страны Европейского региона

В Европейском регионе на анализируемой неделе отмечен рост числа новых случаев заражения на 35,8% в сравнении с предыдущей неделей (рисунок 8).

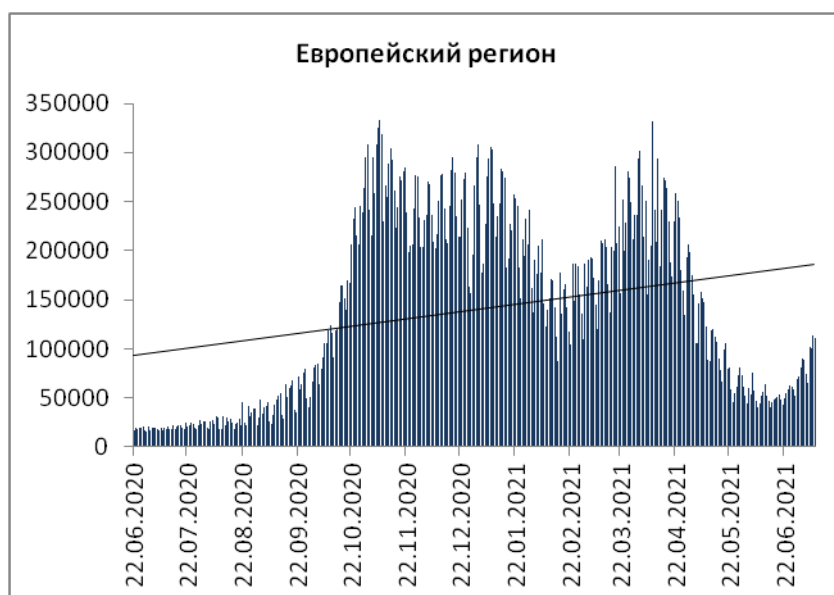


Рисунок 8 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Европейском регионе

Рост заболеваемости за неделю отмечен в 41 из 56 стран региона, наибольший - в **Нидерландах, Греции** и на **Кипре** (таблица 5).

Таблица 5 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 26 июня по 2 июля и недели 3 по 9 июля)

| Страна | Зарегистрировано | | | | Увеличе ние на |
|------------|---------------------|----------|---------------|----------|-------------------|
| | с 26 июня по 2 июля | | с 3 по 9 июля | | |
| | абс. число | на 1 млн | абс. число | на 1 млн | |
| Нидерланды | 4321 | 246,7 | 16133 | 921 | в ~3,7 раза |
| Греция | 3276 | 305,0 | 9836 | 915,7 | в 3 раза |
| Кипр | 2159 | 2464,9 | 5248 | 5991,6 | в ~2,5 раза |

Наибольшее число инфицированных на 1 млн населения в регионе за неделю с 3 по 9 июля зафиксировано на **Кипре** (5992), в **Великобритании** (2929), **Испании** (2003).

Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю отмечено в **Абхазии** (32,8), **Грузии** (23,6) и **Румынии** (15,8).

Самый высокий показатель по числу инфицированных в регионе за последнюю неделю зарегистрирован в **Великобритании** (рисунок 9). За неделю с 3 по 9 июля в стране зарегистрирован 195 181 случай заболевания.

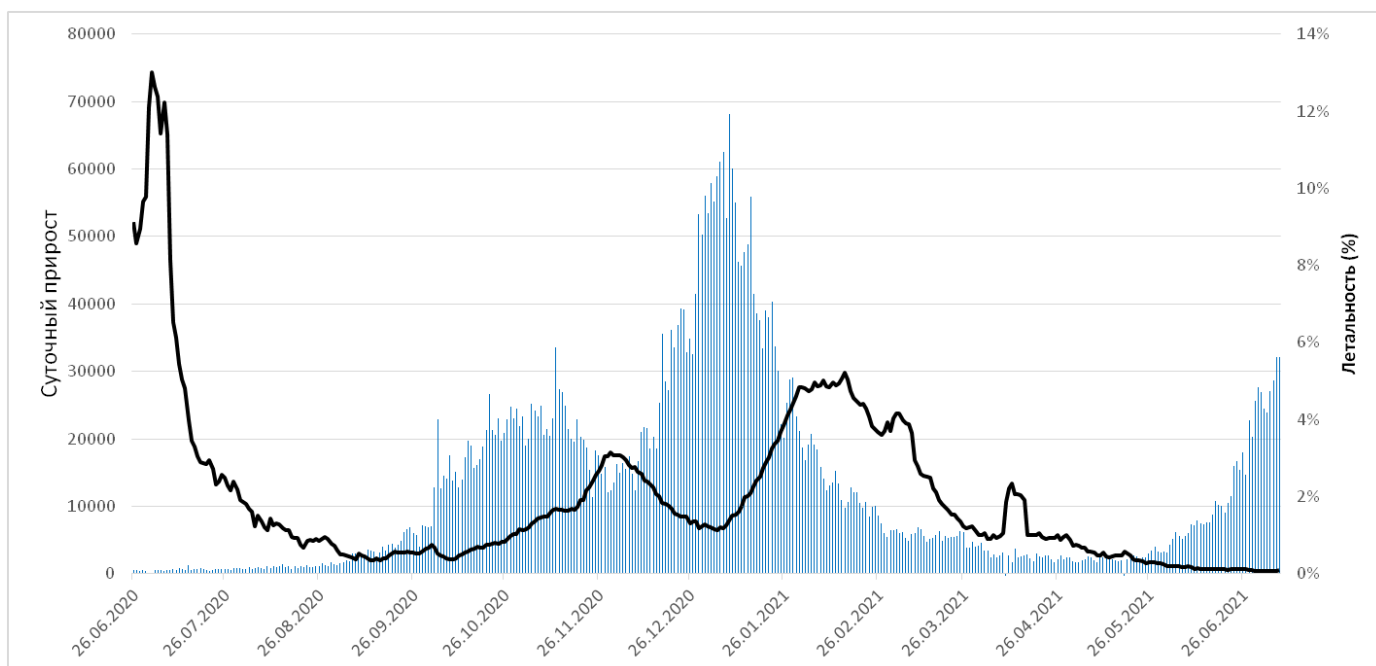


Рисунок 9 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Великобритании (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Рост заболеваемости COVID-19 в настоящее время регистрируется в **Нидерландах** (рисунок 10). Рост может быть связан с отменой 26 июня большинства ограничений: открылись рестораны, бары, ночные клубы. Около трёх четвертей новых случаев приходится на молодых людей (большинству из них пока недоступна вакцина). В СМИ появляются сообщения о вспышках, связанных с ночными клубами.

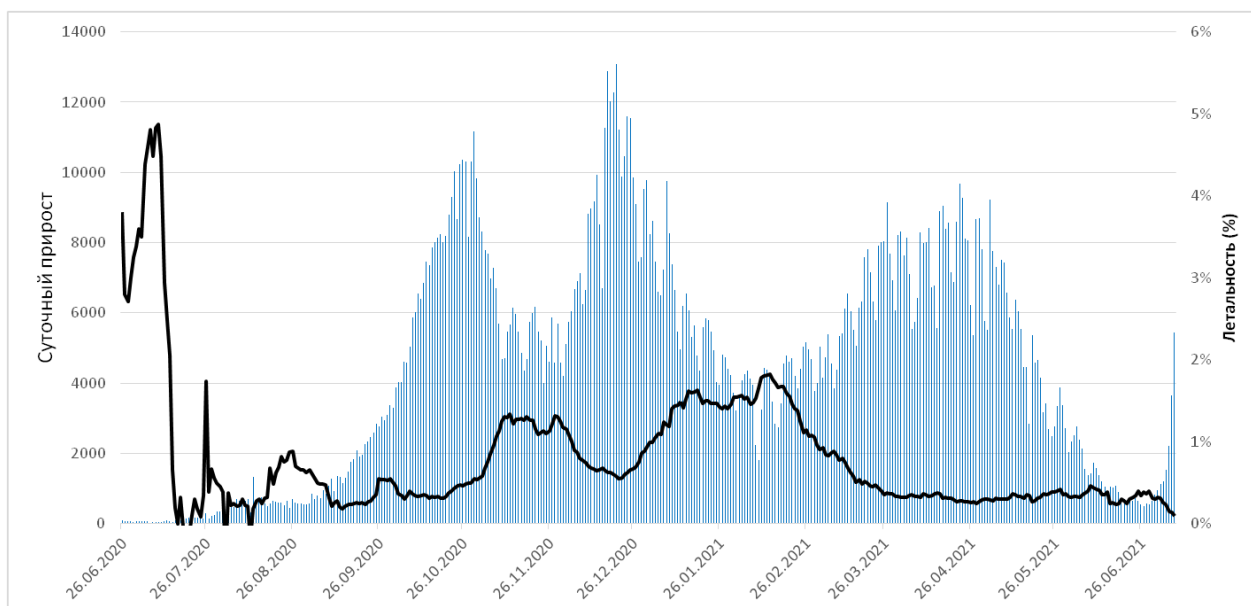


Рисунок 10 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Нидерландах (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Доля выявленных случаев в странах СНГ от всех зарегистрированных в Европейском регионе составила 32,5% - некоторое снижение по сравнению с прошлой неделей (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 12,7% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 12).

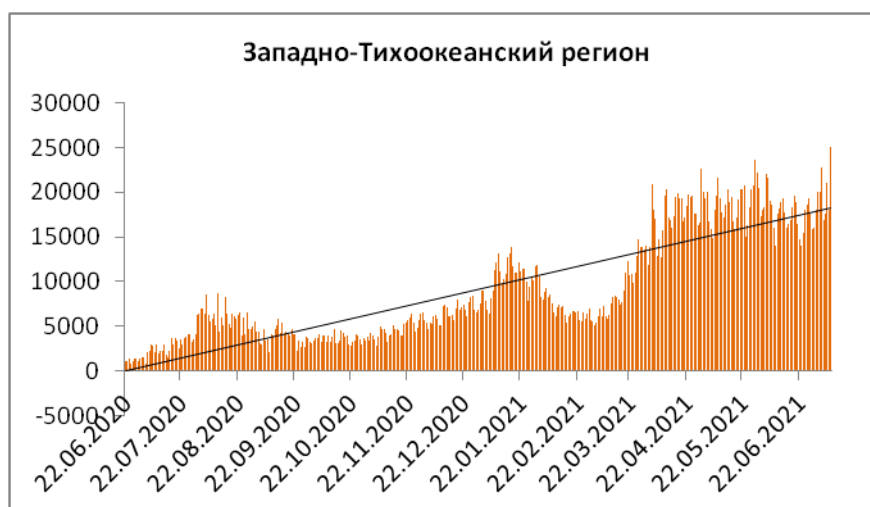


Рисунок 12 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Западно-Тихоокеанском регионе

В 11 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 26 июня по 2 июля и недели 3 по 9 июля)

| Страна | Зарегистрировано | | | | Увеличен ие в/на |
|----------------|---------------------|----------|---------------|----------|---------------------|
| | с 26 июня по 2 июля | | с 3 по 9 июля | | |
| | абс. число | на 1 млн | абс. число | на 1 млн | |
| Вьетнам | 3404 | 35,4 | 7083 | 73,6 | в ~2 раза |
| Фиджи | 2001 | 2248,3 | 3812 | 4283,1 | На 90% |

На Малайзию и Филиппины приходится 61,5% от всех выявленных случаев за неделю с 3 по 9 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** (4853) и на **Фиджи** (4283). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения зафиксировано на Фиджи (27), в **Монголии** (24) и **Малайзии** (19,6).

Во **Вьетнаме** с начала мая наблюдается поступательный рост заболеваемости COVID-19 (рисунок 14), число новых случаев резко возросло за последнюю неделю. В Хошимине - самом крупном во Вьетнаме городе, с населением более 9 млн человек, - с 09.07.21 г. начинает действовать двухнедельный режим изоляции. Людям, оказавшимся в тесном контакте с инфицированными, разрешено изолироваться дома, поскольку государственные центры для изоляции переполнены.

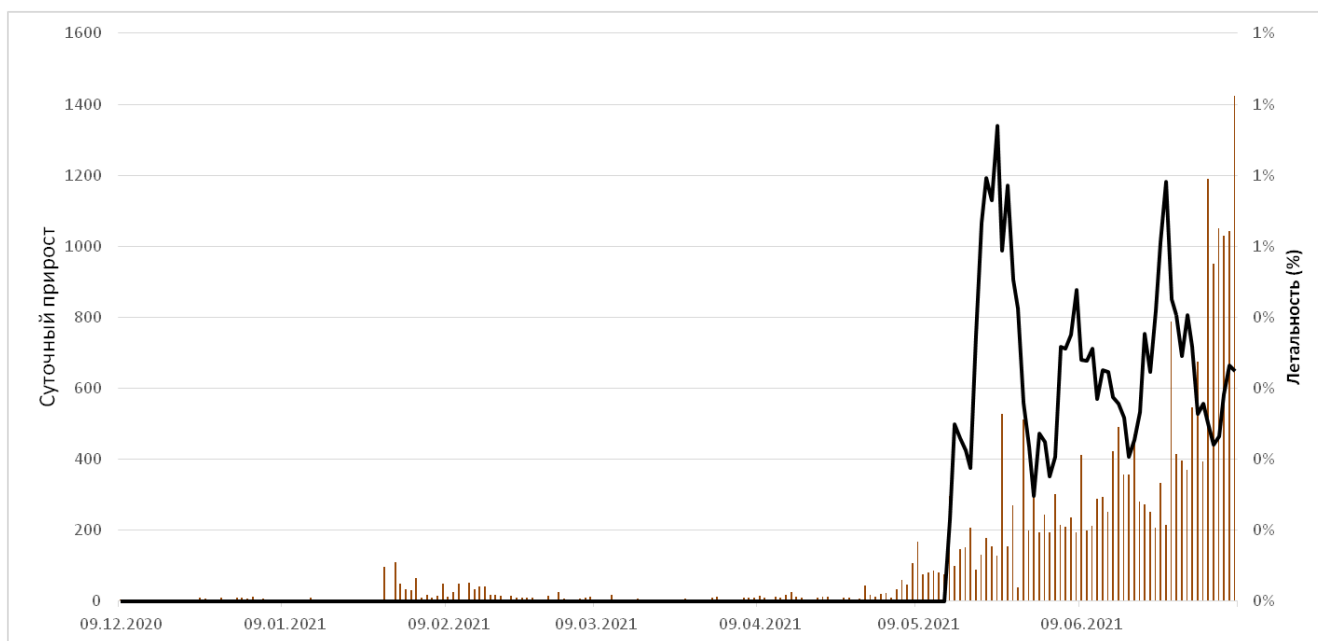


Рисунок 14 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев и летальности во Вьетнаме (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Восточно-Средиземноморский регион

В регионе на анализируемой неделе наблюдается увеличение числа новых случаев заболевания на 22,6% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 15).

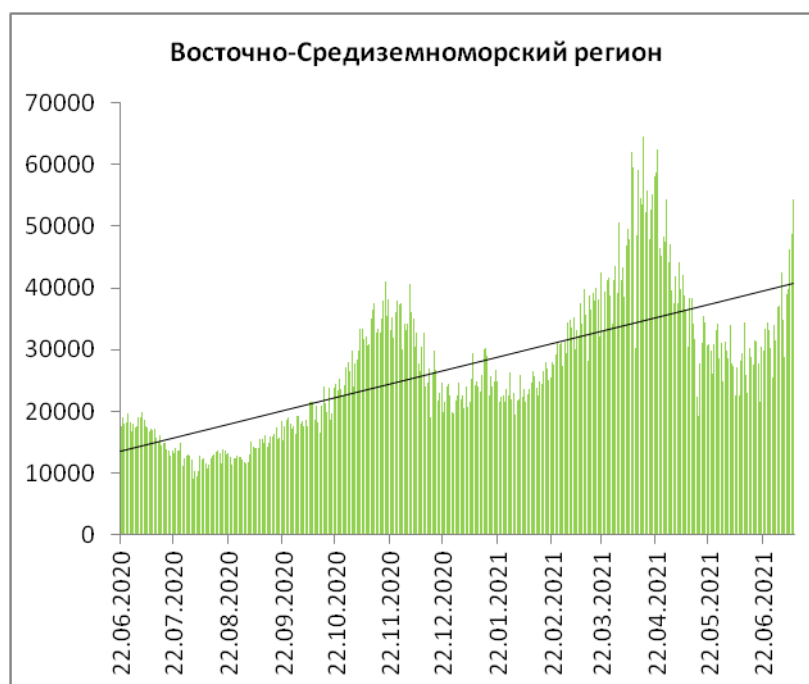


Рисунок 15 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Восточно-Средиземноморском регионе

За неделю с 3 по 9 июля в 10 из 22 стран региона отмечен рост числа новых случаев. Максимальное увеличение недельного прироста зафиксировано в **Ливии** и **Ливане** (таблица 7).

Таблица 7 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 26 июня по 2 июля и недели 3 по 9 июля)

| Страна | Зарегистрировано | | | | Увеличение в/на |
|--------|---------------------|----------|---------------|----------|--------------------|
| | с 26 июня по 2 июля | | с 3 по 9 июля | | |
| | абс. число | на 1 млн | абс. число | на 1 млн | |
| Ливия | 2245 | 331,3 | 5621 | 829,4 | В 2,5 раза |
| Ливан | 1014 | 147,9 | 1750 | 255,3 | На 73% |

На **Иран** приходится 37,3% от всех выявленных случаев за неделю с 3 по 9 июля в Восточно-Средиземноморском регионе (рисунок 16).

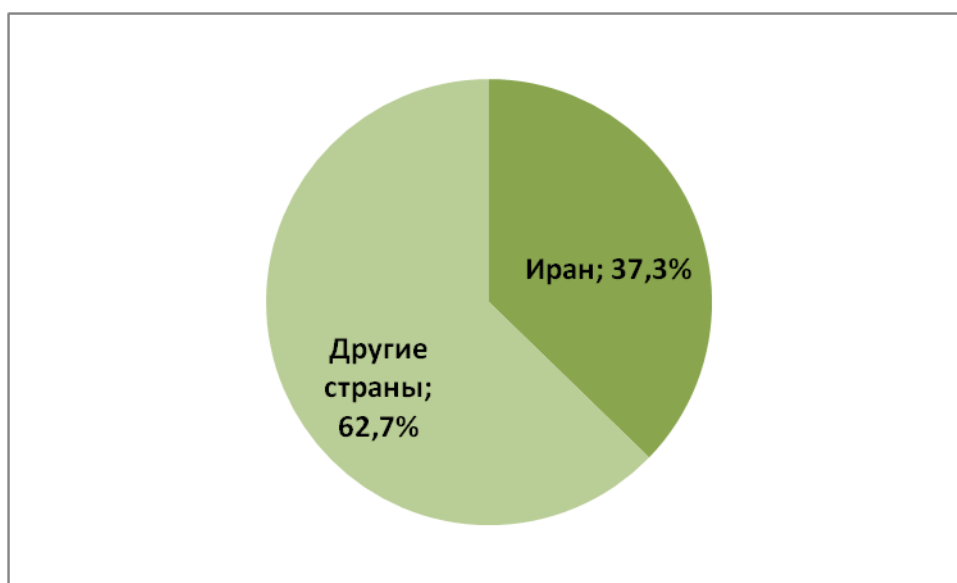


Рисунок 16 – Удельный вес Ирана и других стран в структуре случаев в Восточно-Средиземноморском регионе

Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Тунисе** (3954), **Кувейте** (2953), **Омане** (2735). Наибольшее

число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Тунисе** (68), **Омане** (56).

В **Тунисе** – резкий рост заболеваемости: за последнюю неделю зарегистрировано на 47% случаев больше, чем неделей ранее. Система здравоохранения Туниса не справляется с нагрузками, возникшими из-за резкого роста заболеваемости COVID-19 в стране, заявила 7 июля официальный представитель тунисского минздрава. По словам представителя министерства, сейчас власти предпринимают все возможные усилия, чтобы обеспечить больницы кислородом.

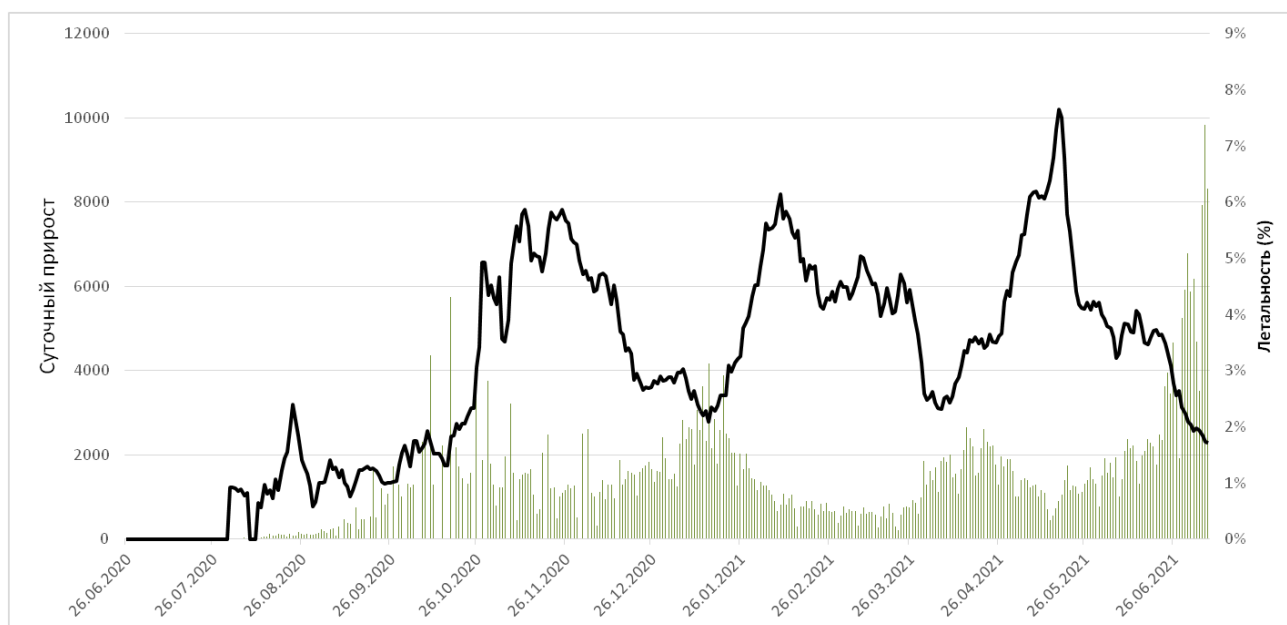


Рисунок 17 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Тунисе (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период).

Юго-Восточная Азия

В регионе на анализируемой неделе наблюдается рост числа новых случаев на 12,2% 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 26 июня по 2 июля и недели 3 по 9 июля).

| Страна | Зарегистрировано | | | | Увеличение в/на |
|-----------|---------------------|----------|---------------|----------|-----------------|
| | с 26 июня по 2 июля | | с 3 по 9 июля | | |
| | абс. число | на 1 млн | абс. число | на 1 млн | |
| Мьянма | 8633 | 159,7 | 20708 | 383,2 | В 2,4 раза |
| Индонезия | 149113 | 558,7 | 214680 | 804,3 | На 44% |
| Бангладеш | 48624 | 282,9 | 67660 | 393,6 | На 40% |

На **Индию** приходится 44,6% от всех выявленных за неделю случаев в Юго-Восточной Азии в период с 3 по 9 июля (рисунок 19).

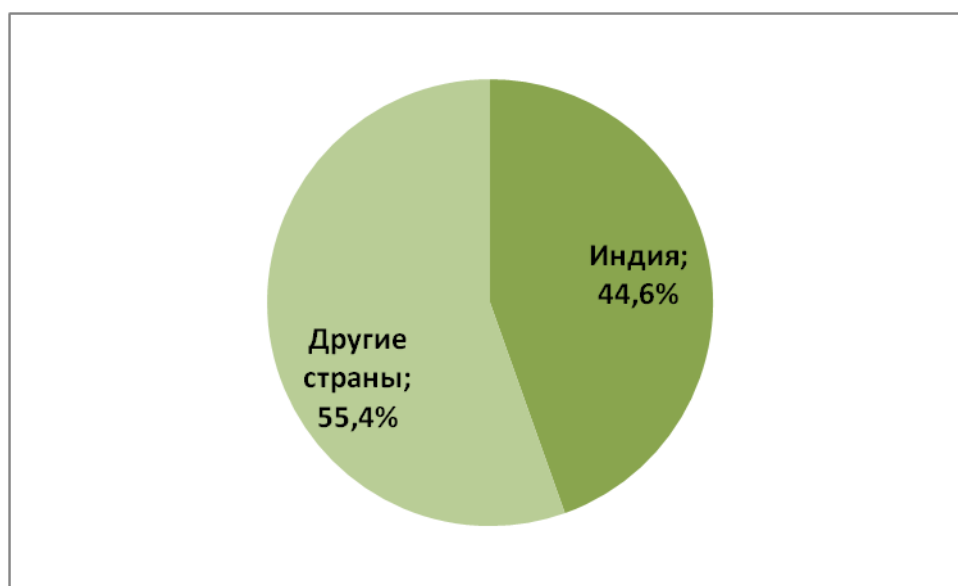


Рисунок 19 - Доля Индии и других стран региона в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю

Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано на **Мальдивах** (1668) и в **Индонезии** (804). Наибольшее число

летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю в регионе зарегистрировано в **Индонезии** (18) и **Шри-Ланке** (12,4) (Рис. 20).

Особенно резкий рост уровня заболеваемости наблюдается в **Мьянме**. Число инфицированных за последнюю неделю в 2,4 раза превышает показатель недели ранее. Власти Мьянмы решили с 9 июля вновь закрыть школы в стране из-за роста заболеваемости.

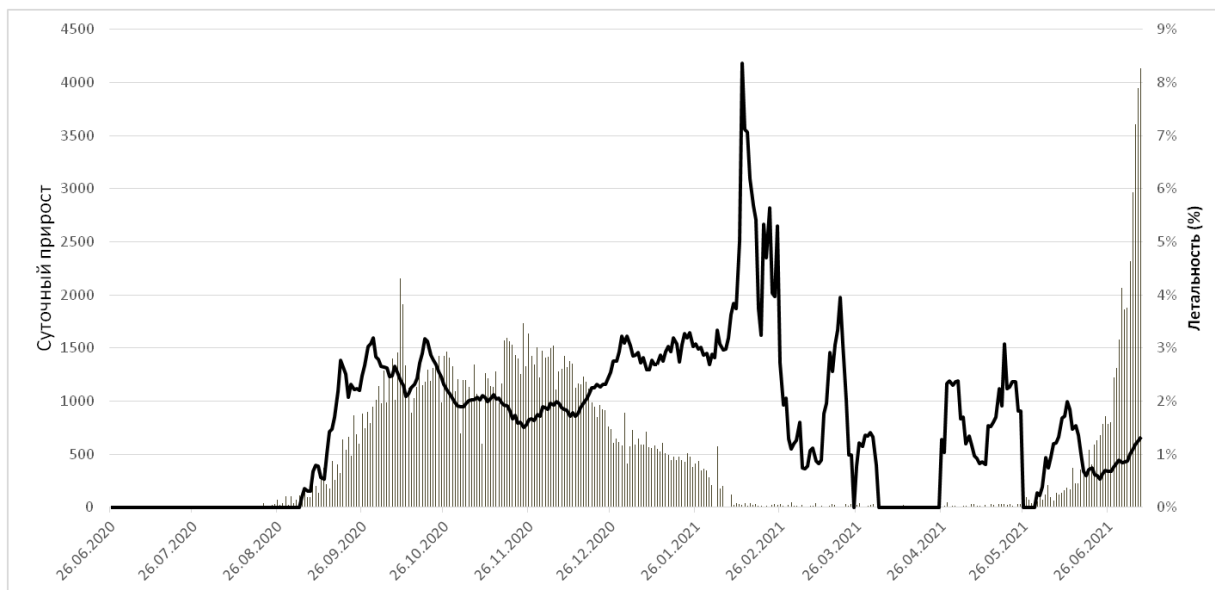


Рисунок 20 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Мьянме (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)

Африканский регион

В регионе на анализируемой неделе наблюдается увеличение числа новых случаев заболевания на 12% в сравнении с прошлой неделей (рисунок 21).

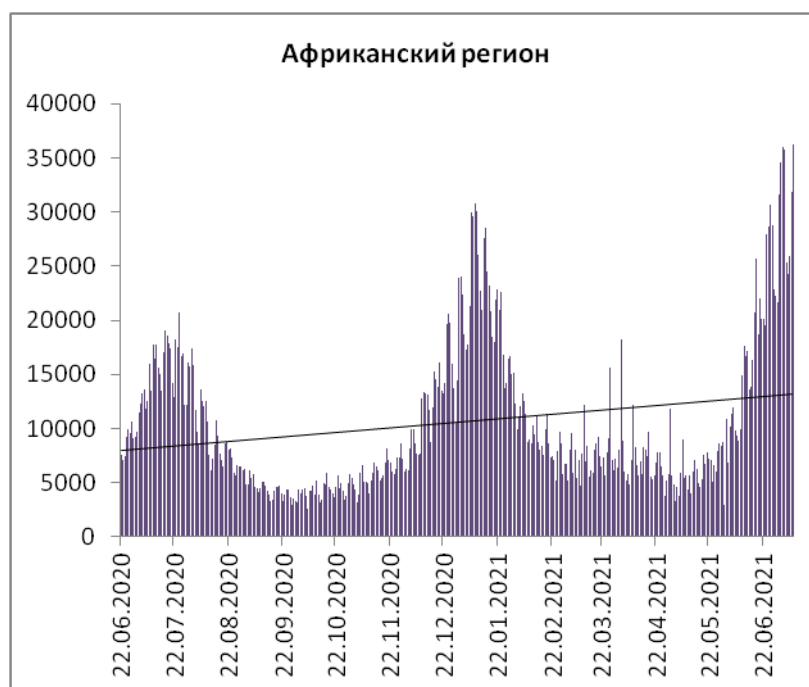


Рисунок 21 - Динамика ежедневного прироста новых случаев в Африканском регионе

В 24 из 48 стран Африканского региона зарегистрирован рост числа новых случаев. Максимальное увеличение еженедельного прироста новых случаев по сравнению с предшествующей неделей демонстрируют **Эсватини**, **Сенегал** и **Мозамбик** (таблица 9).

Таблица 9 - Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 26 июня по 2 июля и недели 3 по 9 июля).

| Страна | Зарегистрировано | | | | Увеличение в/на |
|----------|---------------------|----------|---------------|----------|--------------------|
| | с 26 июня по 2 июля | | с 3 по 9 июля | | |
| | абс. число | на 1 млн | абс. число | на 1 млн | |
| Эсватини | 137 | 119,3 | 578 | 503,5 | в 4,2 раза |
| Сенегал | 591 | 30,7 | 1522 | 79,0 | в 2,5 раза |
| Мозамбик | 3553 | 117,0 | 7717 | 254,1 | в 2,2 раза |

На **ЮАР** приходится 82,5% от всех выявленных за неделю случаев в Африканском регионе в период с 3 по 9 июля (рисунок 22).

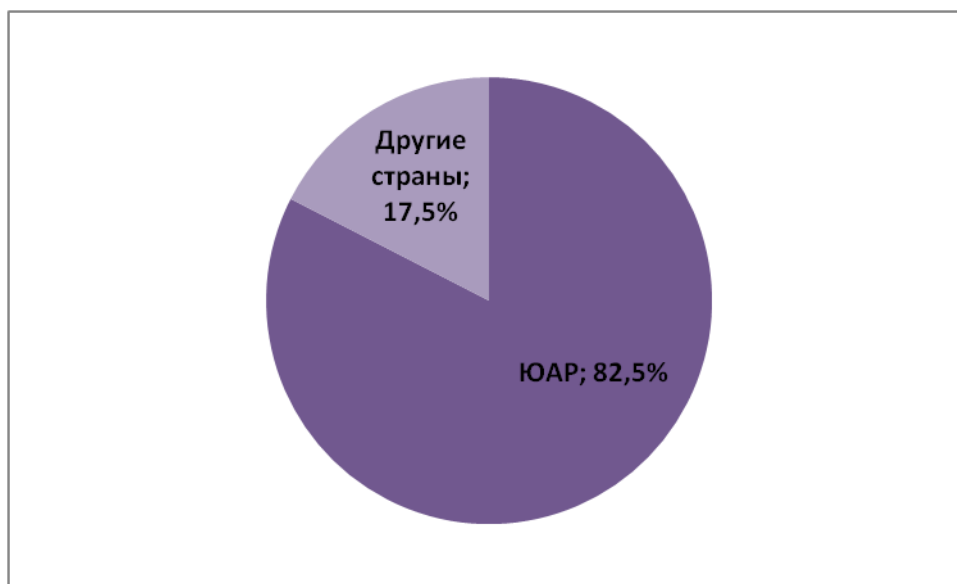


Рисунок 22 – Удельный вес ЮАР в структуре случаев, зарегистрированных за отчетную неделю в Африканском регионе

Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано на **Сейшелах** (11225), в **Намибии** (3925) и **ЮАР** (2542).

Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Намибии** (102), на **Сейшелах** (61) и в **ЮАР** (45).

Резкий рост уровня заболеваемости отмечается в **Мозамбике**. За последнюю неделю зарегистрировано в 2,2 раза больше случаев, чем неделей ранее. 8 июля директор по исследованиям Национального института здравоохранения (INS) страны заявил, что в Мозамбике началась третья волна заболеваемости. Он отметил, что Мозамбик сейчас столкнулся с дельта-вариантом коронавируса.

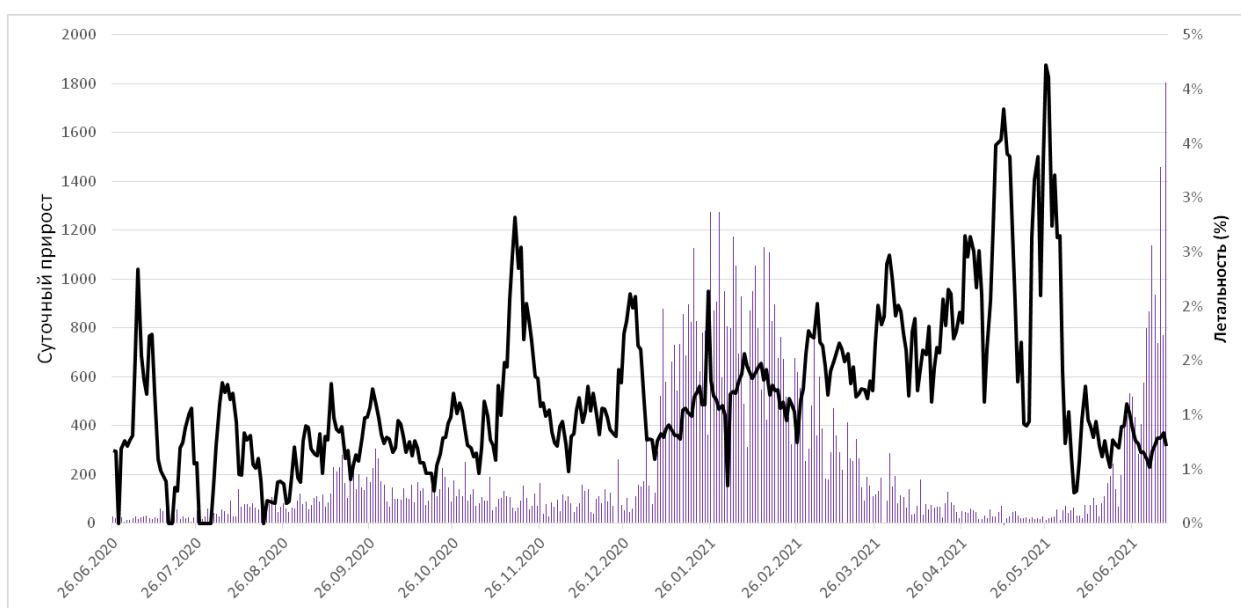


Рисунок 23 - Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания и летальности в Мозамбике (как отношения средних показателей прироста смертей и случаев за 7-дневный период)