

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

**Анализ динамики эпидемического процесса COVID-19 в мире за неделю
с 20.01.2024 г. по 26.01.2024 г.**

*ФКУН 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 20.01.2024 г. по 26.01.2024 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 782 037 920 случаев заболевания (102 224 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 324 761 случай (42,5 на 1 млн. населения). Всего в мире зарегистрировано 7 037 800 летальных исходов (919,9 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 2 623 случая (0,3 на 1 млн. населения).

За неделю с 20 по 26 января показатель прироста новых случаев в сравнении с предыдущей неделей (с 13 по 19 января) снизился и составил 0,04% (таб. 1). Недельный прирост числа летальных исходов за анализируемую неделю также снизился до 0,04%.

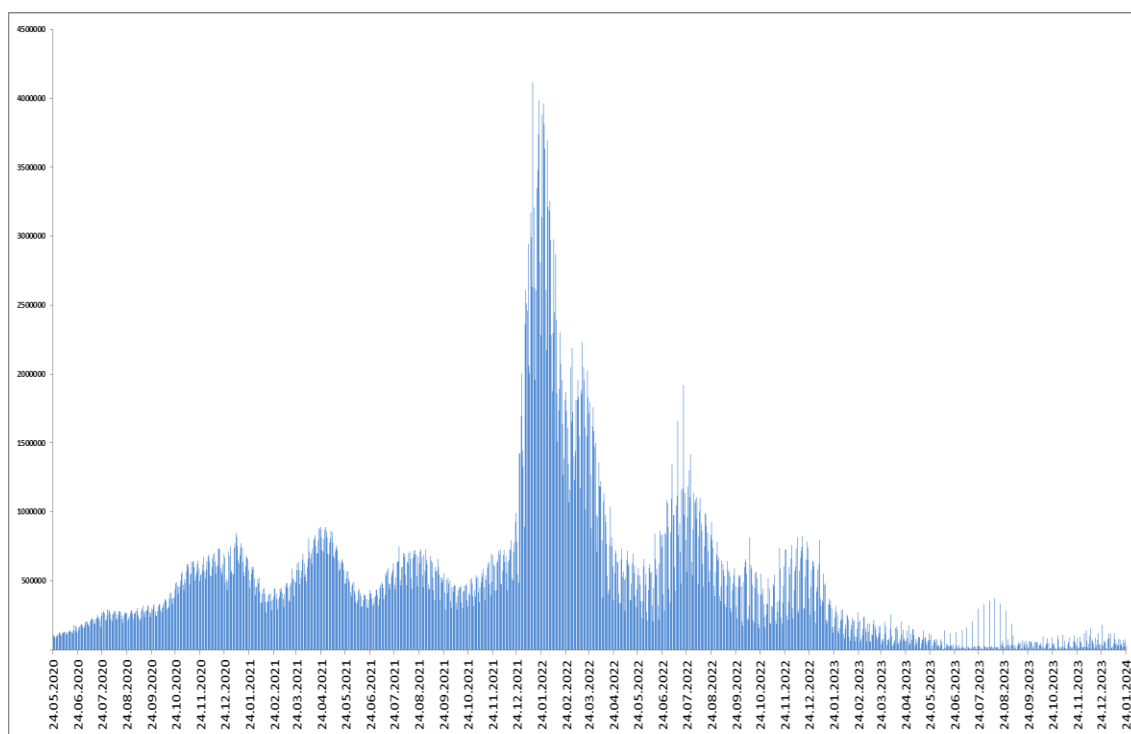


Рисунок 1 – Ежедневный прирост подтверждённых случаев в мире

Таблица 1 – Еженедельный прирост случаев

Неделя	Недельны й прирост (случаев)	Недельный прирост (%)	Неделя	Недельны й прирост (случаев)	Недельный прирост (%)
29 июля – 4 августа	417 964	0,05	28 октября – 3 ноября	311 063	0,04
5 – 11 августа	565 561	0,07	4 – 10 ноября	257 623	0,03
12 – 18 августа	513 524	0,07	11 – 17 ноября	283 369	0,04
19 – 25 августа	503 569	0,07	18 – 24 ноября	309 066	0,04
26 августа – 1 сентября	464 327	0,06	25 ноября – 1 декабря	302 482	0,04
2 – 8 сентября	431 066	0,06	2 – 8 декабря	412 291	0,05
9 – 15 сентября	224 575	0,03	9 – 15 декабря	540 100	0,07
16 – 22 сентября	264 229	0,03	16 – 22 декабря	741 487	0,1
23 – 29 сентября	322 308	0,04	23 – 29 декабря	554 243	0,07
30 сентября – 6 октября	297 176	0,03	30 декабря – 5 января	457 864	0,06
7 – 13 октября	238 437	0,02	6 -12 января	544 685	0,07
14 – 20 октября	315 666	0,04	13 – 19 января	397 133	0,05
21 – 27 октября	185 802	0,02	20 – 26 января	324 761	0,04

За неделю с 20 по 26 января в **Западно-Тихоокеанском регионе** зарегистрировано 44 868 новых случаев, что на 16,7% меньше, чем за предыдущую неделю (с 13 по 19 января). В **Европейском регионе** зарегистрировано 83 436 новых случаев, что на 11,3% меньше, чем за предыдущую неделю. В **Американском регионе** за неделю зарегистрировано 170 856 новых случаев, что на 18,8% меньше, чем за предыдущую неделю. В **Юго-Восточной Азии** зарегистрировано 4 695 новых случаев, что на 5,6% меньше, чем за предыдущую неделю. В **Восточно-Средиземноморском регионе** зарегистрировано 854 новых случая, что на 30,4% меньше, чем за предыдущую неделю. Данные о новых случаях в странах **Африканского региона** представлены фрагментарно и, следовательно, не подходят для настоящего обзора.

Американский регион

В регионе на анализируемой неделе наблюдается снижение числа новых случаев заболевания на 18,8% в сравнении с предыдущей неделей (рис. 3).

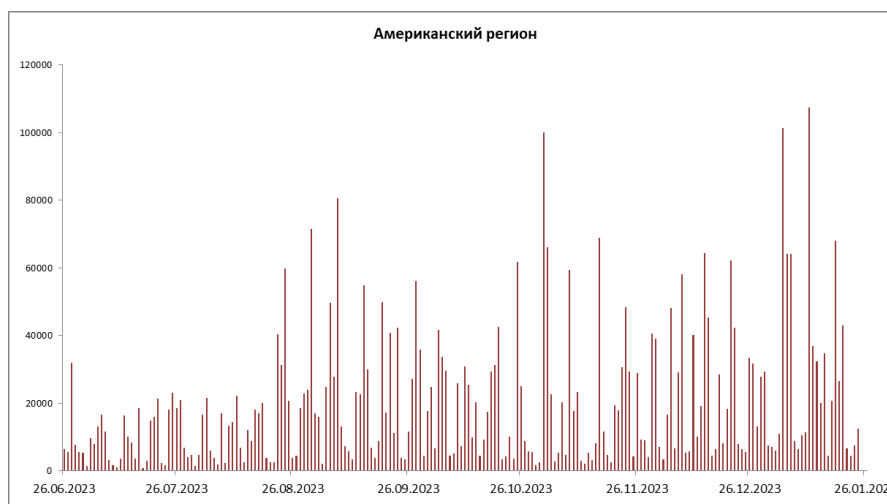


Рисунок 3 – Динамика ежедневного прироста новых случаев в Американском регионе

Рост заболеваемости за анализируемую неделю отмечен в 2 из 35 стран региона – в **Бразилии** и **Гватемале** (таб. 2)

Таблица 2 – Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 13 по 19 января и недели с 20 по 26 января)

Страна	Зарегистрировано				Увеличен ие в/на
	с 13 по 19 января		с 20 по 26 января		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Бразилия	19950	93,9	34050	160	70,7%
Гватемала	730	41,3	815	46	11,6%

Удельный вес новых случаев в США в общей заболеваемости Американского региона за неделю составил 70,5% (рис. 4).

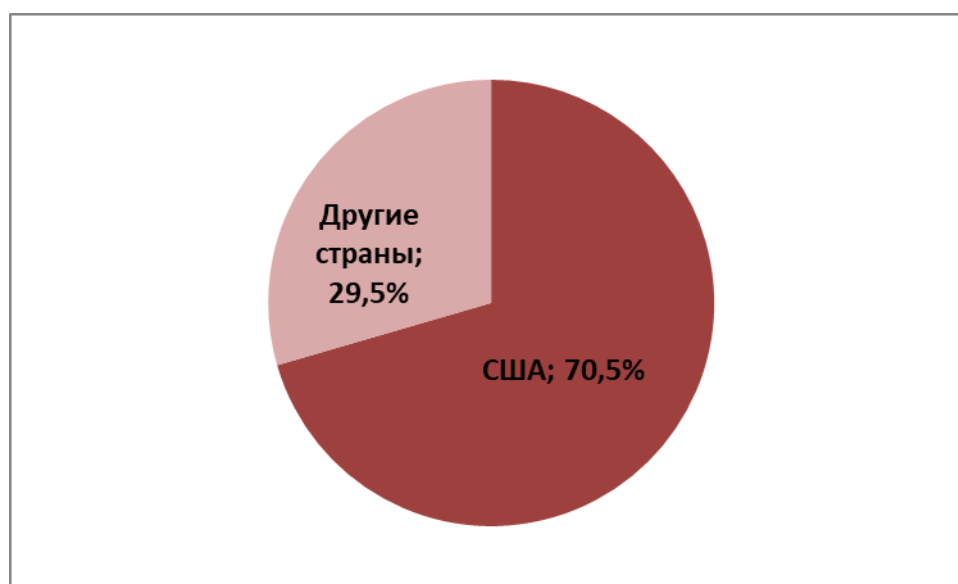


Рисунок 4 – Доля США и других стран в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю

Наибольшее число заболевших в регионе на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **США** (365). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Канаде** (5).

В **Бразилии** в настоящее время наблюдается ухудшение эпидситуации с COVID-19 (рис. 5). Министерство здравоохранения страны сообщает о распространении в стране геноварианта JN.1 (30,4% случаев), который продолжает оставаться доминирующим во всем мире.

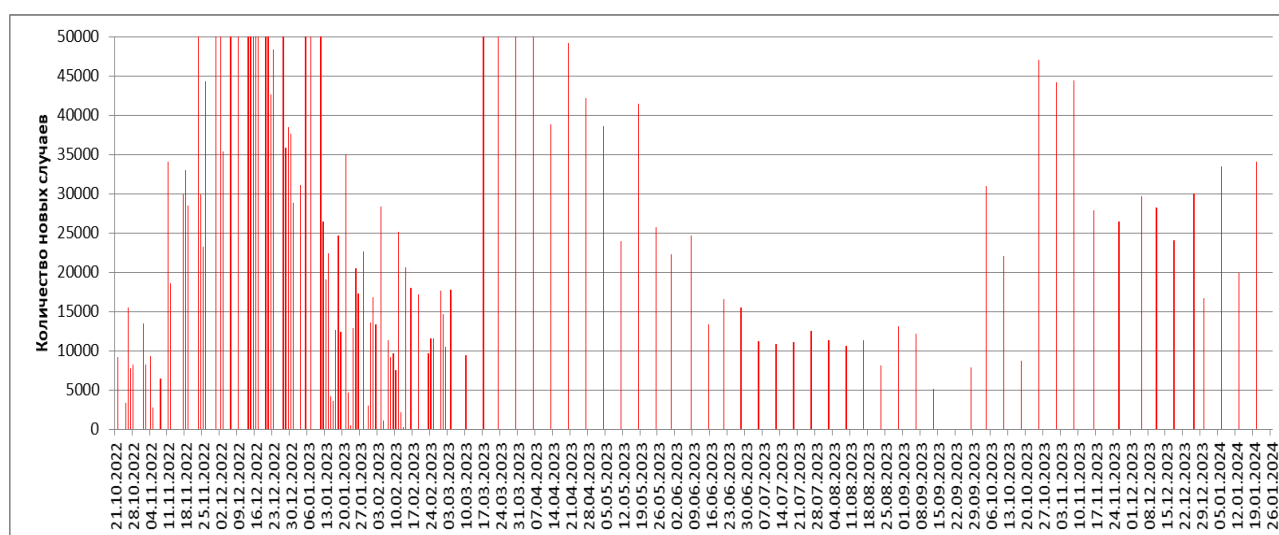


Рисунок 5 – Динамика прироста новых случаев заболевания в Бразилии

Европейский регион

В Европейском регионе на анализируемой неделе наблюдается снижение числа новых случаев заболевания на 11,3% в сравнении с предыдущей неделей (рис. 6).

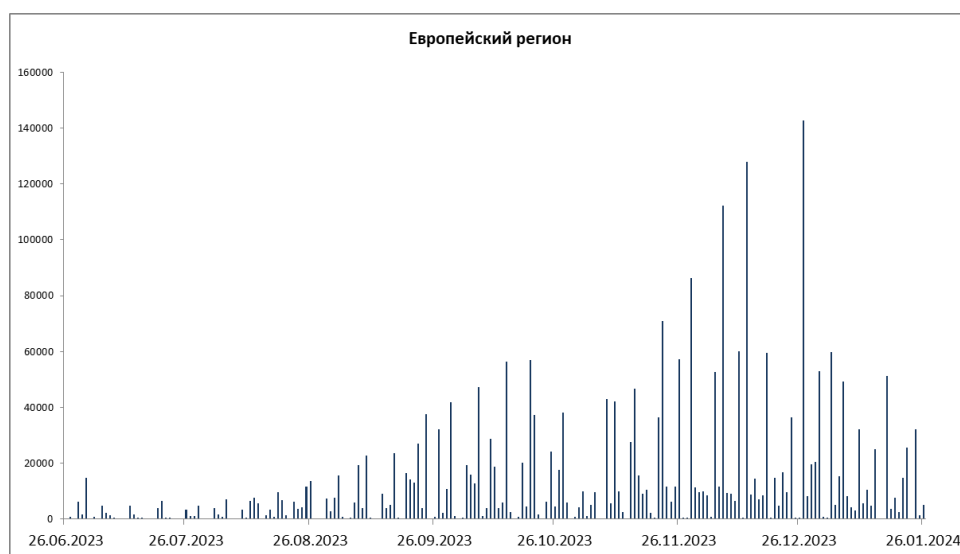


Рисунок 6 – Динамика ежедневного прироста новых случаев
в Европейском регионе

Рост заболеваемости за анализируемую неделю отмечен в 2 из 56 стран региона – в **Португалии** и **Финляндии** (таб. 3)

Таблица 3 – Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 13 по 19 января и недели с 20 по 26 января)

Страна	Зарегистрировано				Увеличение в/на
	с 13 по 19 января		с 20 по 26 января		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Португалия	1457	141,8	1925	187	32,1%
Финляндия	649	117,4	845	153	30,2%

Наибольшее число инфицированных на 1 млн населения в регионе за неделю зафиксировано в **Литве** (490) и **Молдавии** (235). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю отмечено в **Латвии** (17) и **Швеции** (14).

Ухудшение эпидситуации с COVID-19 в настоящее время наблюдается в **Португалии** (рис. 7). По данным Всемирной организации здравоохранения, Португалия сейчас входит в число европейских стран с самым активным ростом заболеваемости COVID-19, хотя и без тенденции к увеличению госпитализаций (-49%).

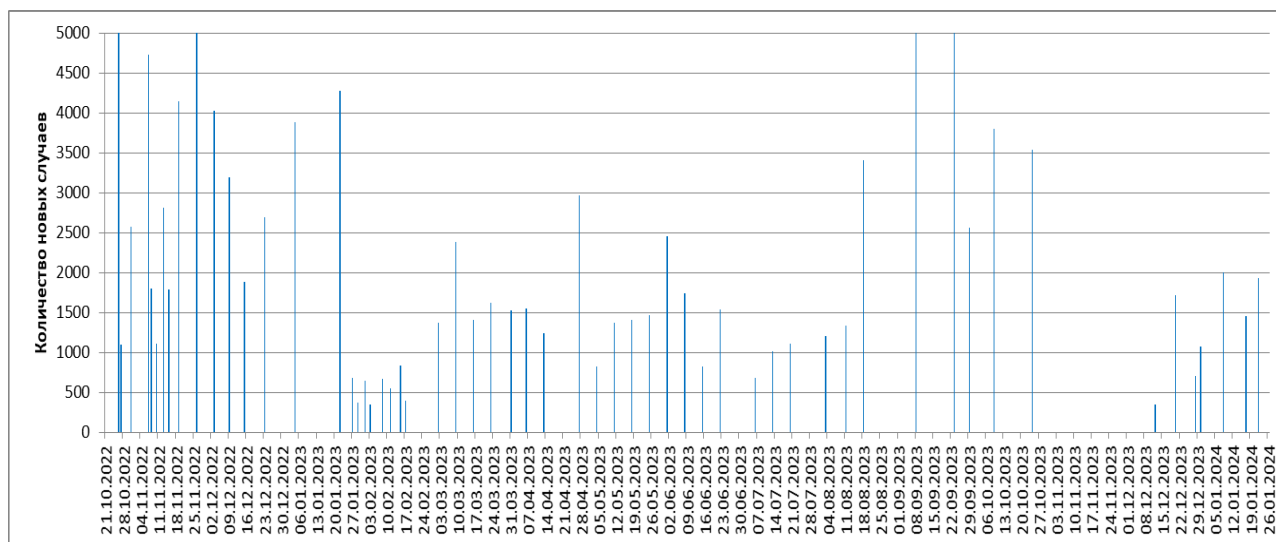


Рисунок 7 – Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания в Португалии

Доля выявленных случаев в странах СНГ от всех зарегистрированных в Европейском регионе составила 32,2% – показатель возрос на 5,4% по сравнению с предыдущей неделей (рис. 8).



Рисунок 8 – 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 числа регистрируемых случаев на 16,7% в сравнении с прошлой неделей (рис. 9).

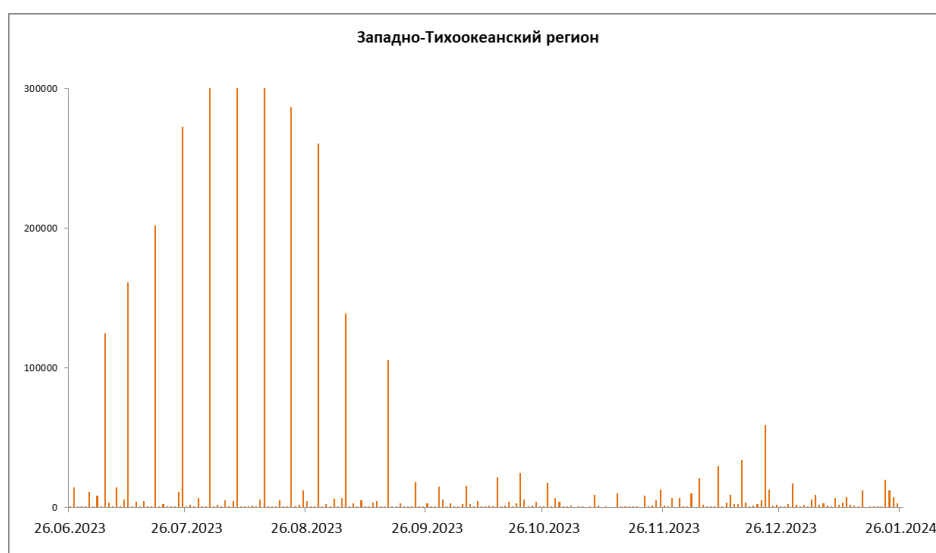


Рисунок 9 – Динамика ежедневного прироста новых случаев в Западно-Тихоокеанском регионе

Роста заболеваемости за анализируемую неделю не отмечено ни в одной из 26 стран региона.

На **Австралию** приходится 26,3% от всех выявленных случаев за неделю в Западно-Тихоокеанском регионе (рис. 10).

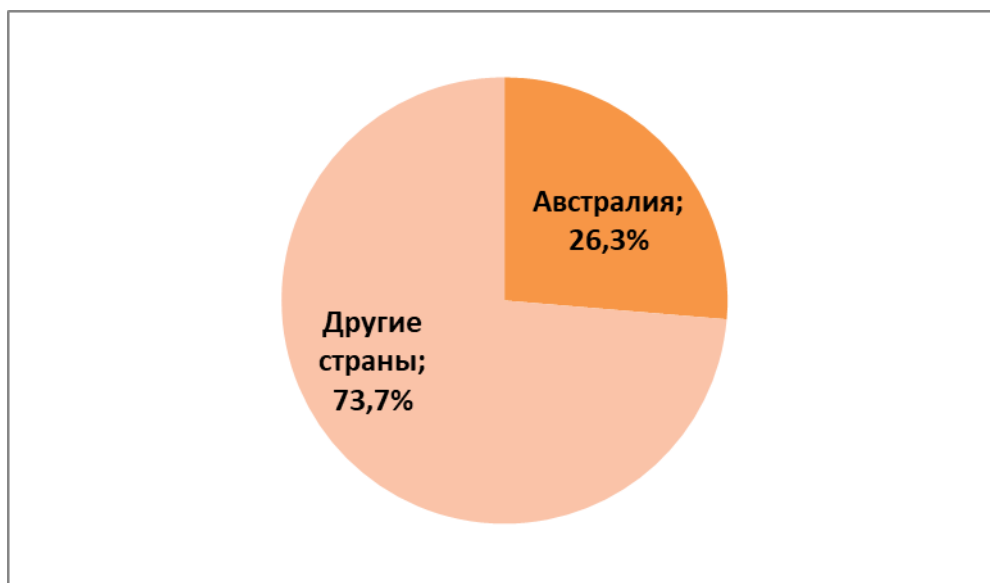


Рисунок 10 – Доля Австралии и других стран в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю.

В регионе наибольшее число новых случаев заражения на 1 млн населения за неделю зарегистрировано в **Новой Зеландии** (1400) и **Австралии** (334). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения зафиксировано в **Новой Зеландии** (11).

Нестабильная эпидситуация с COVID-19 в настоящее время отмечена в **Новой Зеландии** (рис. 11). В стране активно распространяется сублиния JN.1 геноварианта BA.2.86, которая вызвала пятую волну эпидемии. В графствах Манукау, Центральный Окленд и Вайтемата зарегистрировано наибольшее число новых случаев инфицирования.

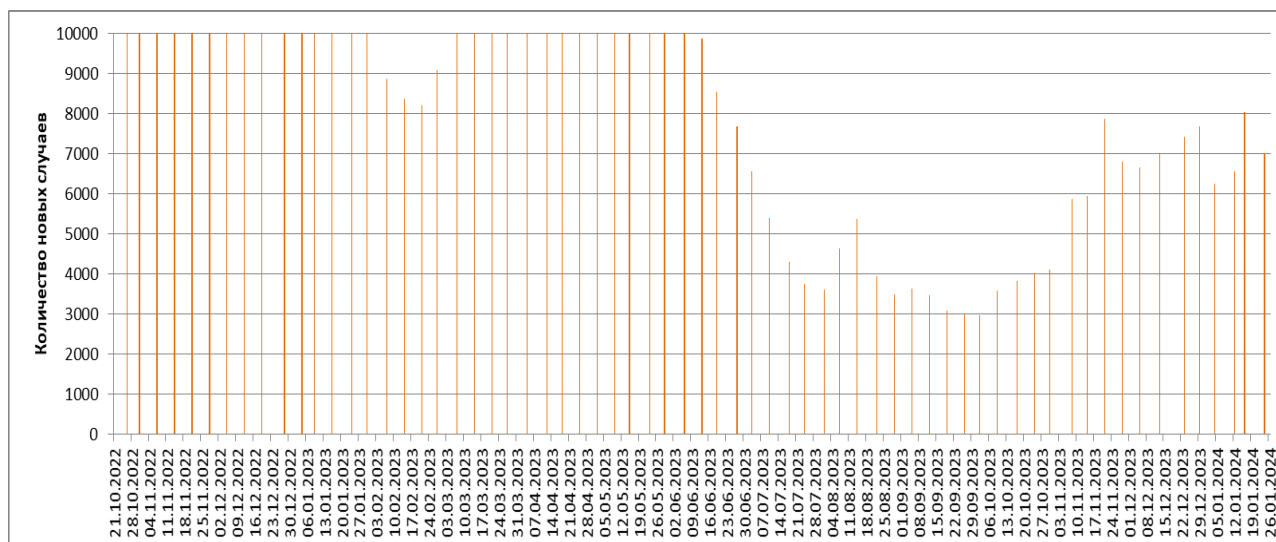


Рисунок 11 – Динамика прироста новых случаев заболевания в Новой Зеландии

Восточно-Средиземноморский регион

В регионе на анализируемой неделе наблюдается снижение числа новых случаев заболевания на 30,4% в сравнении с прошлой неделей (рис. 12).

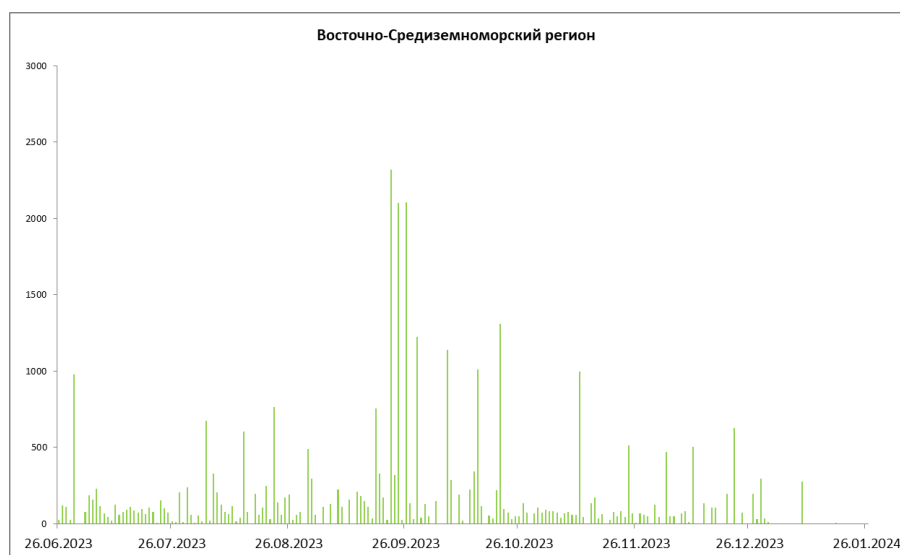


Рисунок 12 – Динамика ежедневного прироста новых случаев в Восточно-Средиземноморском регионе

Роста заболеваемости за анализируемую неделю не отмечено ни в одной из 22 стран региона.

На **Марокко** приходится 28,5% от всех выявленных случаев за последнюю неделю в Восточно-Средиземноморском регионе (рис. 13).

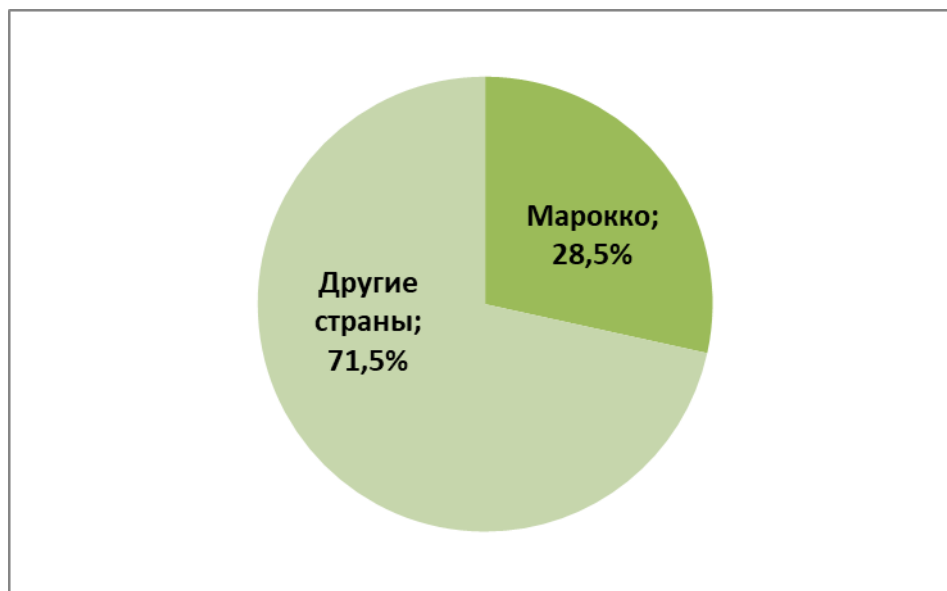


Рисунок 13 – Удельный вес Марокко и других стран в структуре случаев в Восточно-Средиземноморском регионе

Наибольшее число заболевших на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Афганистане** (13).

В **Афганистане** в настоящее время наблюдается улучшение эпидситуации с COVID-19 (рис.14). Наибольшее число инфицированных регистрируется в столице страны Кабуле.

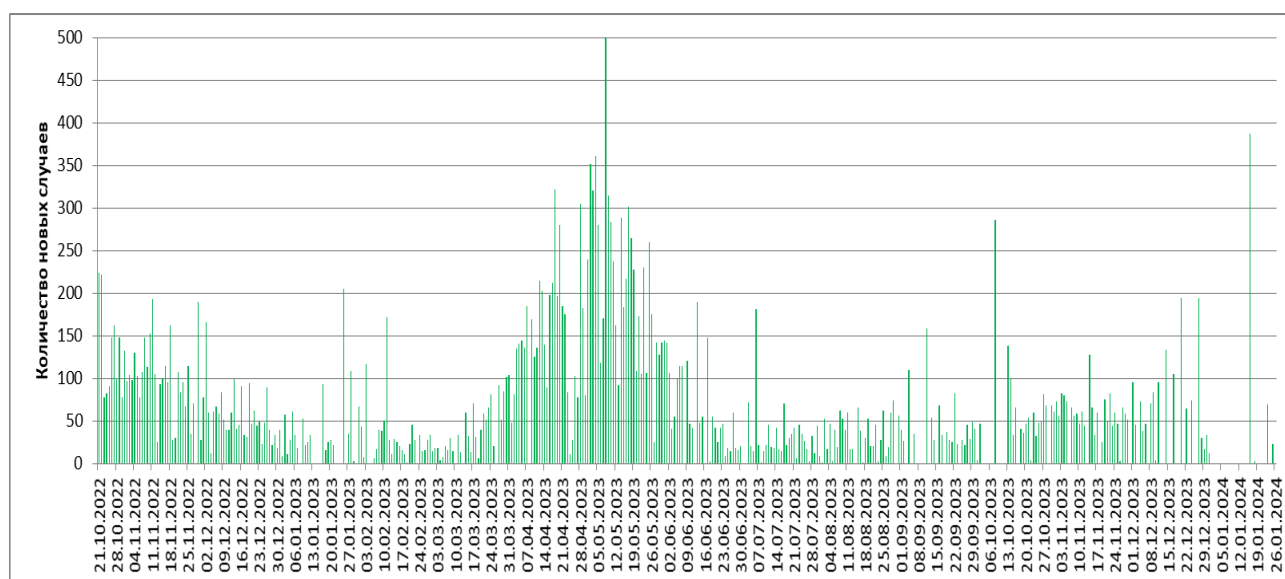


Рисунок 14 – Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания в Афганистане

Юго-Восточная Азия

В регионе на анализируемой неделе наблюдается снижение числа новых случаев на 5,4% в сравнении с прошлой неделей (рис.15).

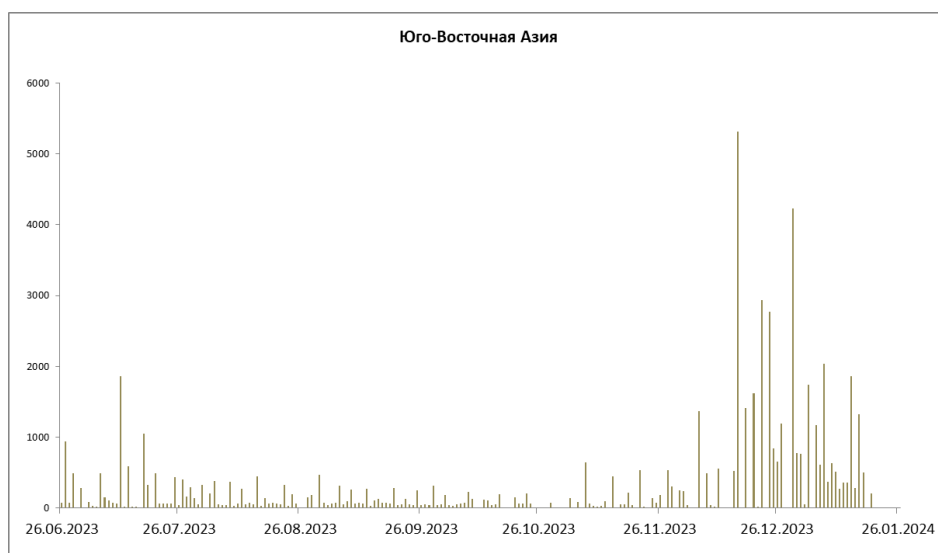


Рисунок 15 – Динамика ежедневного прироста новых случаев в Юго-Восточной Азии

Рост заболеваемости за анализируемую неделю отмечен в 2 из 11 стран региона – в **Индонезии** и **Таиланде** (таб.4).

Таблица 4 – Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 13 по 19 января и недели с 20 по 26 января)

Страна	Зарегистрировано				Увеличение в/на
	с 13 по 19 января		с 20 по 26 января		
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн	
Индонезия	1596	6,0	1866	7,0	16,9%
Таиланд	625	9,4	718	11	14,9%

На **Индонезию** приходится 39,7% от всех выявленных случаев в Юго-Восточной Азии в период с 20 по 26 января (рис.16).

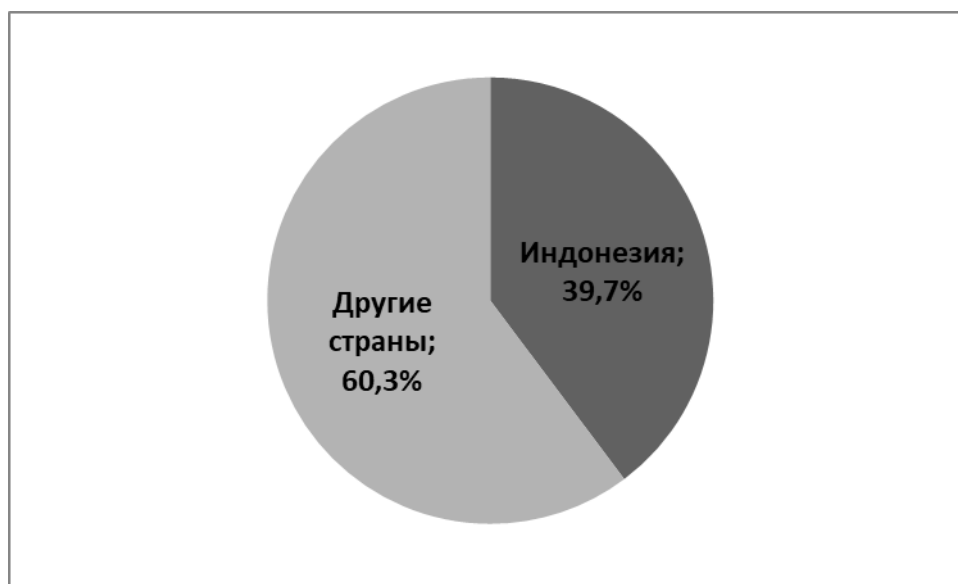


Рисунок 16 – Доля Индонезии и других стран региона в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю

Ухудшение эпидситуации с COVID-19 в настоящее время наблюдается в **Таиланде** (рис.17). По данным Департамента по контролю заболеваний (DDC), число госпитализаций в стране за последнюю неделю выросло на 12,9%. Большинство случаев заболевания в Таиланде вызваны сублинией JN.1., которая была впервые обнаружена в стране в октябре прошлого года.

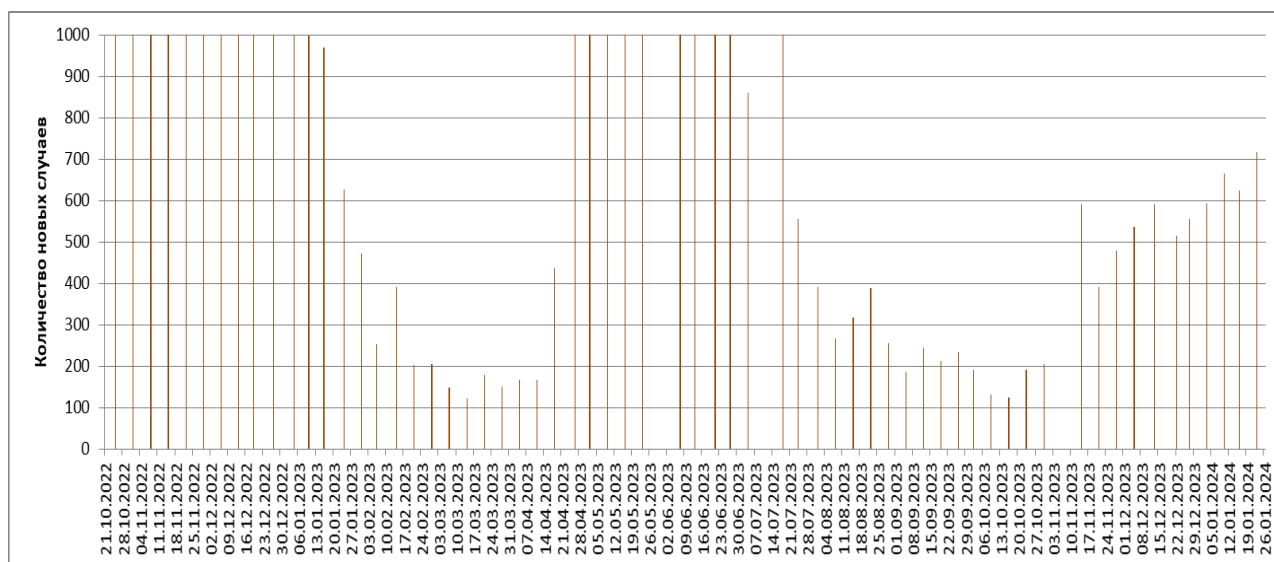


Рисунок 17 – Динамика ежедневного прироста новых случаев заболевания в Таиланде