

**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 08.03.2024 г. по 15.03.2024 г.**

*ФКУН Российской научно-исследовательский противочумный институт  
«Микроб» Роспотребнадзора, Саратов, Российская Федерация*

В обзоре представлен анализ эпидемиологической ситуации в странах мира по COVID-19 за неделю с 08.03.2024 г. по 15.03.2024 г.

Анализ проведен на основании данных следующих ресурсов:

1. [www.worldometers.info/coronavirus/](http://www.worldometers.info/coronavirus/)
2. 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
5. intelyse.com/coronavirus-travel-restrictions/
6. gisanddata.maps.arcgis.com/apps/dashboards/bda7594740fd40299423467b48e9ecf6

Всего в мире зарегистрировано 784 031 363 случаев заболевания (102 485 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 260 018 случаев (34,0 на 1 млн. населения). Всего в мире зарегистрировано 7 070 394 летальных исхода (924,2 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 1 585 случаев (0,2 на 1 млн. населения).

За неделю с 8 по 15 марта показатель прироста новых случаев в сравнении с предыдущей неделей (с 2 по 7 марта) увеличился и составил 0,03% (таб. 1). Недельный прирост числа летальных исходов за анализируемую неделю не изменился и составил 0,02%.

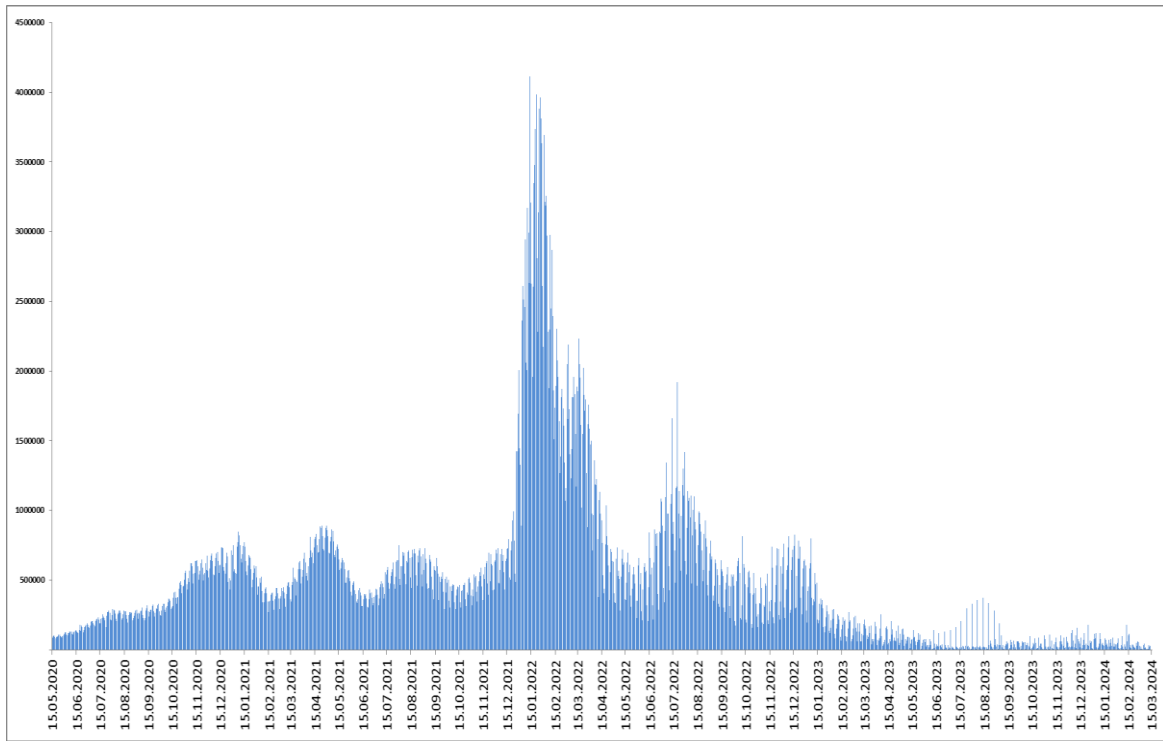


Рисунок 1 – Ежедневный прирост подтверждённых случаев в мире

Таблица 1 – Еженедельный прирост случаев

Неделя	Недельны й прирост (случаев)	Недельный прирост (%)	Неделя	Недельны й прирост (случаев)	Недельный прирост (%)
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
28 октября – 3 ноября	311 063	0,04	27 января – 2 февраля	310 446	0,04
4 – 10 ноября	257 623	0,03	3 – 9 февраля	340 793	0,04
11 – 17 ноября	283 369	0,04	10 – 16 февраля	425 800	0,05
18 – 24 ноября	309 066	0,04	17 – 22 февраля	256 173	0,03
25 ноября – 1 декабря	302 482	0,04	23 февраля – 1 марта	285 197	0,04
2 – 8 декабря	412 291	0,05	2 – 7 марта	115 016	0,01
9 – 15 декабря	540 100	0,07	8 – 15 марта	260 018	0,03

За неделю с 8 по 15 марта в **Западно-Тихоокеанском регионе** зарегистрировано 14 119 новых случаев, что на 13,1% меньше, чем за предыдущую неделю (с 2 по 7 марта). В **Европейском регионе** зарегистрировано 29 197 новых случаев, что на 6% меньше, чем за предыдущую неделю. В **Американском регионе** за неделю зарегистрировано 214 747 новых случаев, что на 20% меньше, чем за предыдущую неделю. В **Юго-Восточной Азии** зарегистрировано 1 778 новых случаев, что на 22,8% меньше, чем за предыдущую неделю. Данные о новых случаях в странах **Восточно-Средиземноморского и Африканского регионов** представлены фрагментарно и, следовательно, не подходят для настоящего обзора.

### Американский регион

В регионе на анализируемой неделе наблюдается снижение числа новых случаев заболевания на 20% в сравнении с предыдущей неделей (рис. 3).

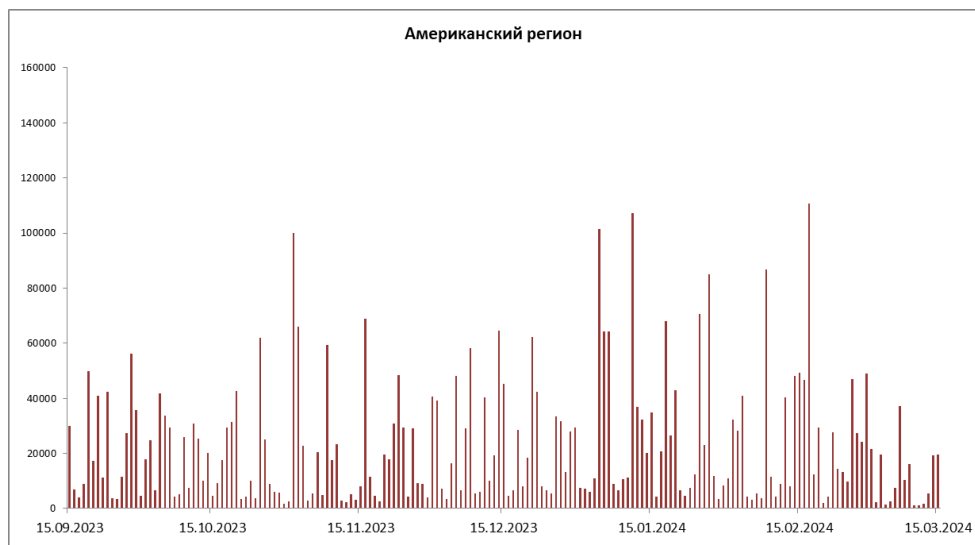


Рисунок 3 – Динамика ежедневного прироста новых случаев в Американском регионе

Роста заболеваемости за анализируемую неделю не отмечено ни в одной из 35 стран региона.

Удельный вес новых случаев в США в общей заболеваемости Американского региона за неделю составил 65,1% (рис. 4).

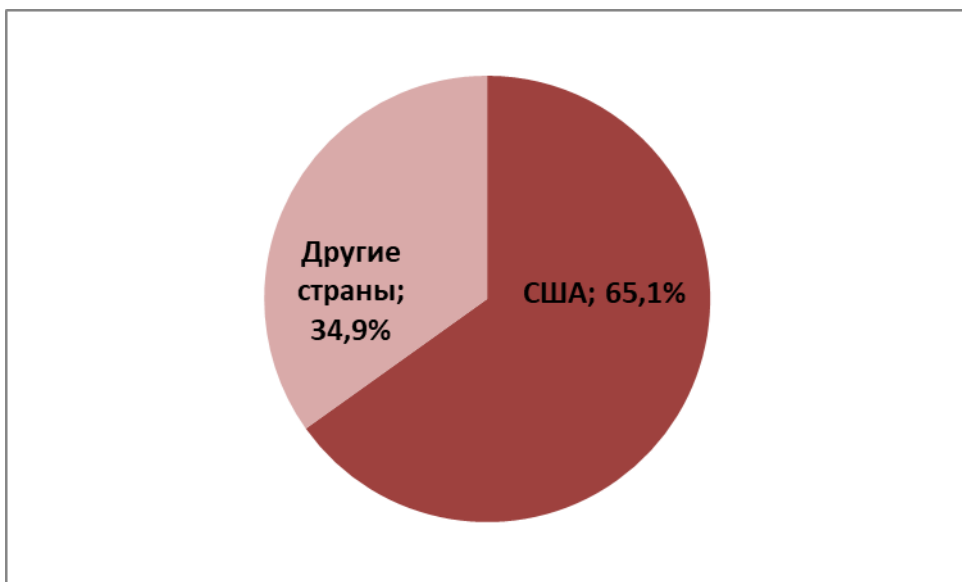


Рисунок 4 – Доля США и других стран в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю

Наибольшее число заболевших в регионе на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Чили** (345). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю зарегистрировано в **Канаде** (3).

В **США** в настоящее время наблюдается улучшение эпидситуации с COVID-19 (рис. 5). По данным Центров по контролю и профилактике заболеваний (CDC), в стране доминирует субвариант JN.1 (53,4% случаев).

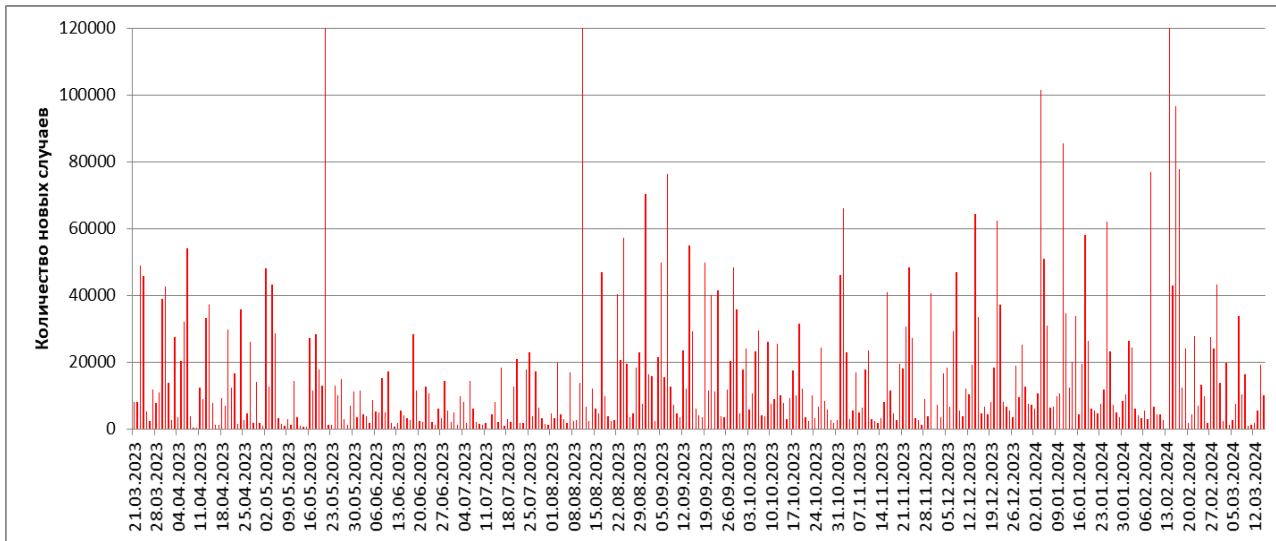


Рисунок 5 – Динамика прироста новых случаев заболевания в США

### **Европейский регион**

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

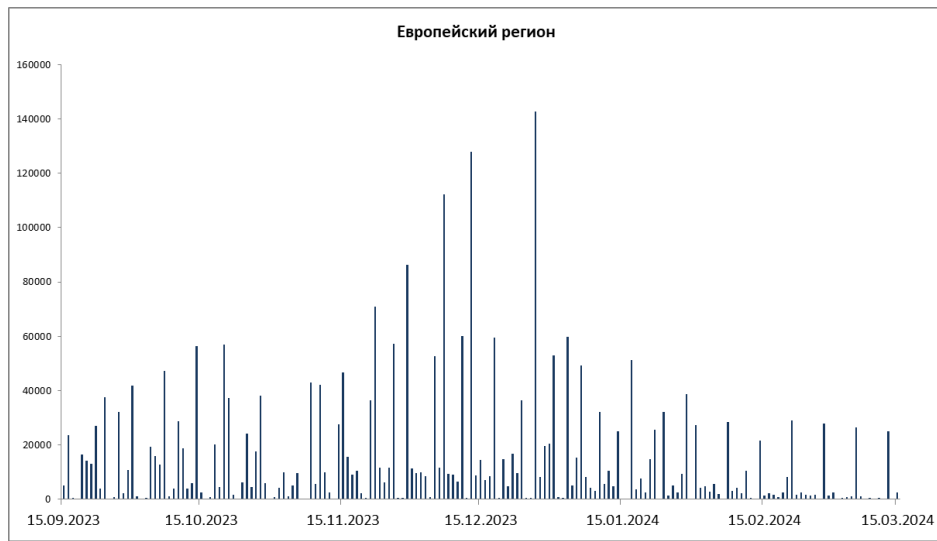


Рисунок 6 – Динамика ежедневного прироста новых случаев  
в Европейском регионе

Рост заболеваемости за анализируемую неделю отмечен в 1 из 56 стран региона – в **Польше** (таб. 2).

Таблица 2 – Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 2 по 7 марта и недели с 8 по 15 марта)

Страна	Зарегистрировано				Увеличен ие в/на	
	с 2 по 7 марта		с 8 по 15 марта			
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн		
<b>Польша</b>	437	11,4	516	13	18,1%	

Наибольшее число инфицированных на 1 млн населения в регионе за неделю зафиксировано в **Бельгии** (109) и **Литве** (97). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения за последнюю неделю отмечено в **Латвии** (4) и **Швеции** (3).

Ухудшение эпидситуации с COVID-19 в настоящее время наблюдается в **Польше** (рис. 7). По данным Минздрава, в стране циркулируют сублинии JN.10 JN.1.4, JN.1 и BA.2.86.1 (по 25% случаев соответственно).

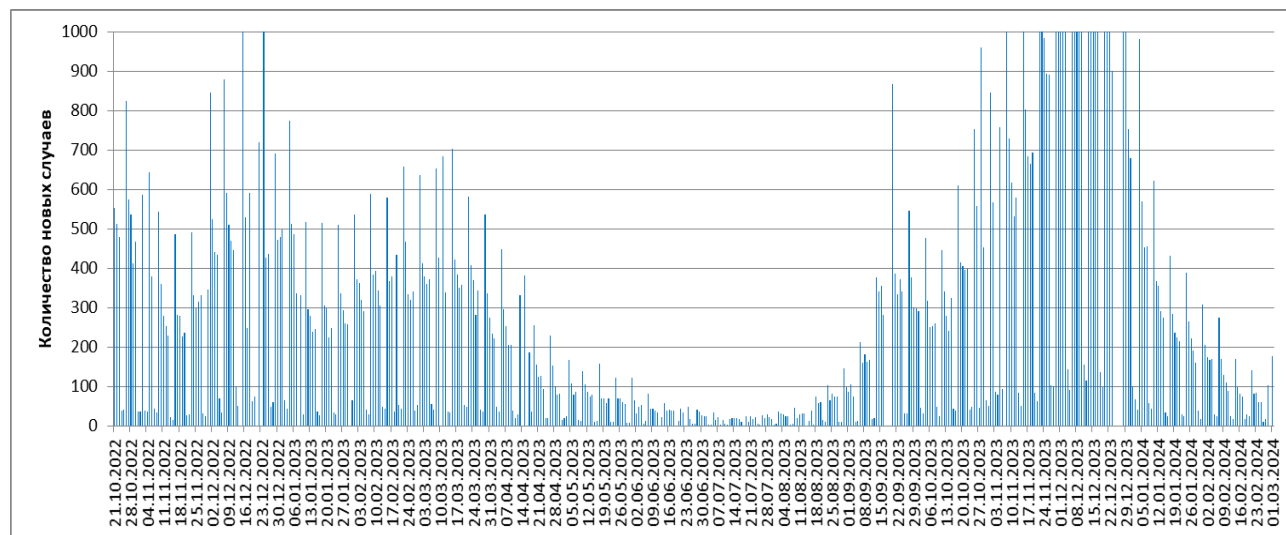


Рисунок 7 – Динамика ежесуточного прироста новых случаев заболевания в Польше

Доля выявленных случаев в странах СНГ от всех зарегистрированных в Европейском регионе составила 82,5% – показатель снизился на 2,6% по сравнению с предыдущей неделей (рис. 8).

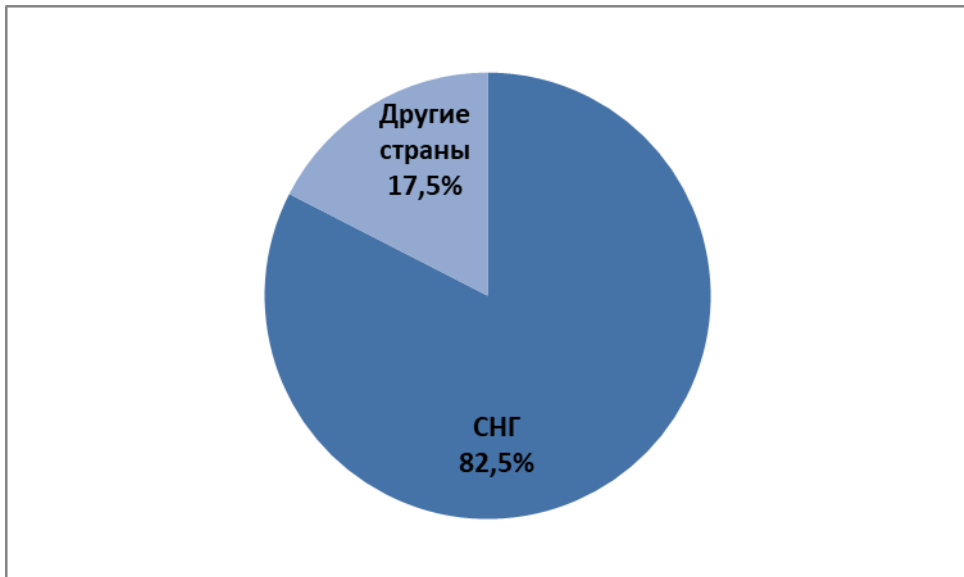


Рисунок 8 – Доля стран СНГ и других стран в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю в Европейском регионе

### **Западно-Тихоокеанский регион**

На анализируемой неделе в Западно-Тихоокеанском регионе отмечено снижение числа регистрируемых случаев на 13,1% в сравнении с прошлой неделей (рис. 9).

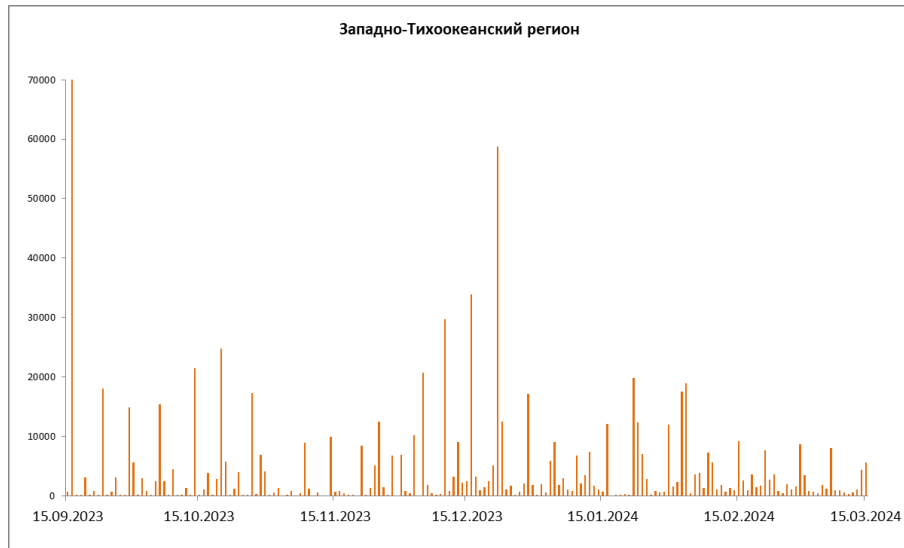


Рисунок 9 – Динамика ежедневного прироста новых случаев  
в Западно-Тихоокеанском регионе

Рост заболеваемости за анализируемую неделю отмечен в 1 из 26 стран региона – в **Австралии** (таб. 3).

Таблица 3 – Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 2 по 7 марта и недели с 8 по 15 марта)

Страна	Зарегистрировано				Увеличен ие в/на	
	с 2 по 7 марта		с 8 по 15 марта			
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн		
<b>Австралия</b>	5369	206,9	6287	242	17,1%	

На **Австралию** приходится 44,5% от всех выявленных случаев за неделю в Западно-Тихоокеанском регионе (рис. 10).

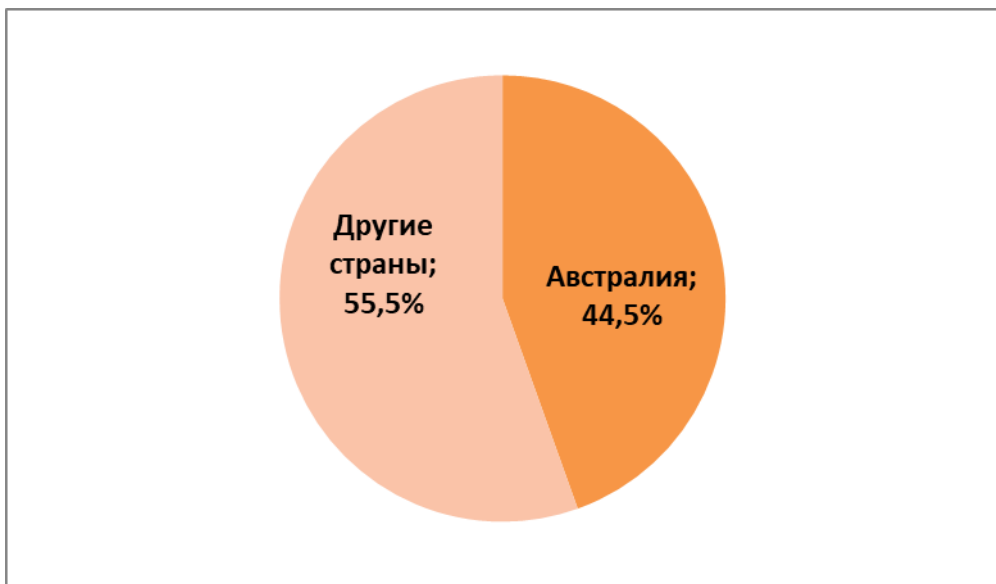


Рисунок 10 – Доля Австралии и других стран в количестве случаев, зарегистрированных за отчётную неделю.

В регионе наибольшее число новых случаев заражения на 1 млн населения за неделю зарегистрировано в **Новой Зеландии** (960) и **Австралии** (242). Наибольшее число летальных исходов на 1 млн населения зафиксировано в **Новой Зеландии** (9).

Нестабильная эпидситуация с COVID-19 в настоящее время отмечена в **Австралии** (рис. 11). По данным Минздрава, в стране доминирует сублиния JN.1 (89,2% случаев).

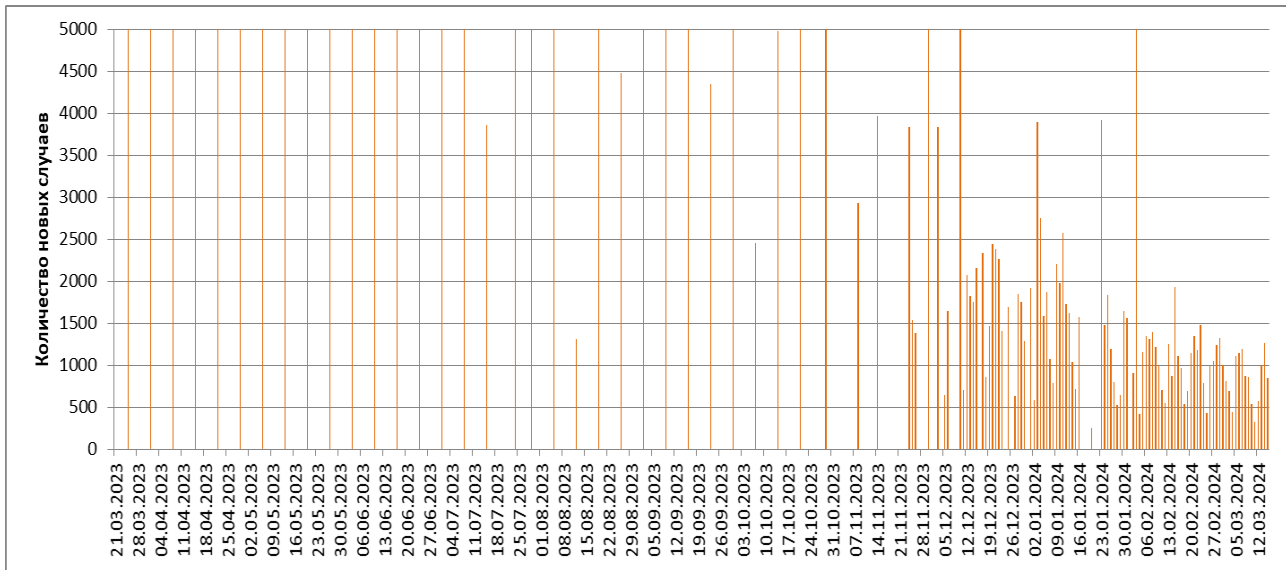


Рисунок 11 – Динамика прироста новых случаев заболевания в Австралии

### Юго-Восточная Азия

В регионе на анализируемой неделе наблюдается снижение числа новых случаев на 22,8% в сравнении с прошлой неделей (рис.12).

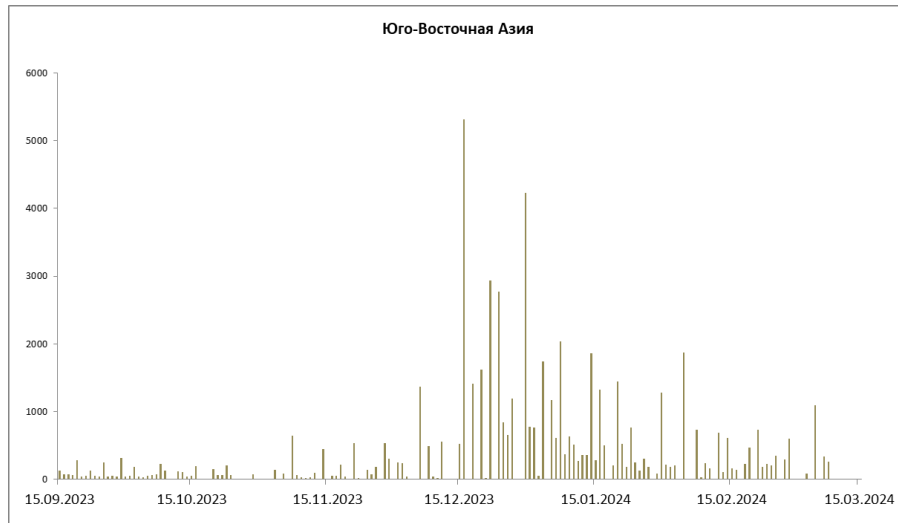


Рисунок 12 – Динамика ежедневного прироста новых случаев в Юго-Восточной Азии

Рост заболеваемости за анализируемую неделю отмечен в 1 из 11 стран региона – в Индии (таб. 4).

Таблица 4 – Страны с максимальным увеличением количества случаев, зарегистрированных за неделю (при сравнении недели с 2 по 7 марта и недели с 8 по 15 марта)

Страна	Зарегистрировано				Увеличен ие в/на	
	с 2 по 7 марта		с 8 по 15 марта			
	абс. число	на 1 млн	абс. число	на 1 млн		
<b>Индия</b>	819	0,6	1629	1	98,9%	

На **Индию** приходится 91,6% от всех выявленных случаев в Юго-Восточной Азии в период с 8 по 15 марта (рис.16).

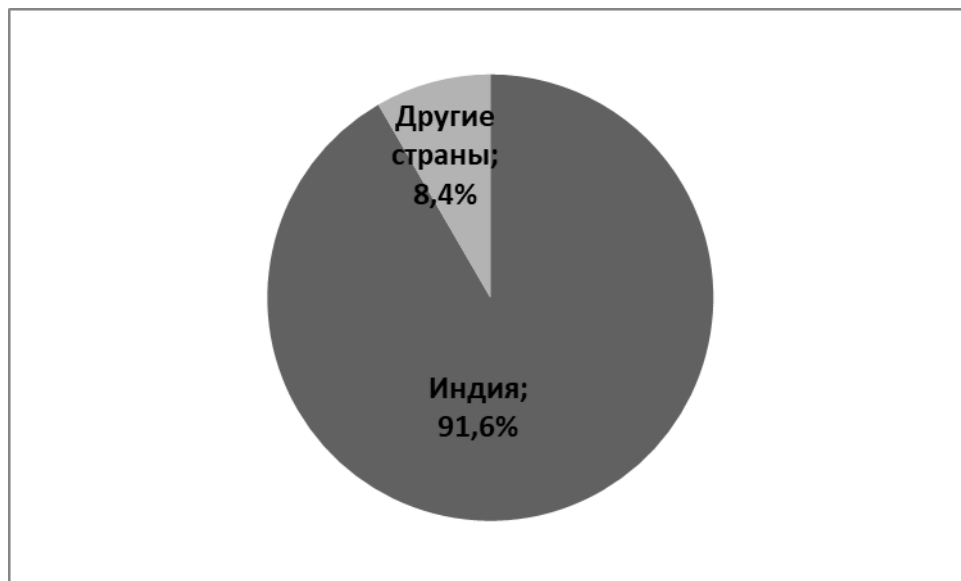


Рисунок 16 – Доля Индии и других стран региона в количестве случаев, зарегистрированных за отчетную неделю

Ухудшение эпидситуации с COVID-19 в настоящее время наблюдается в **Индии** (рис.17). Последние данные о заболеваемости показывают устойчивый рост числа новых случаев в ключевых штатах Северной Индии (Дели и Уттар-Прадеш). По данным Минздрава страны, в Бихаре также наблюдается значительный рост ежедневных показателей заболеваемости COVID-19.

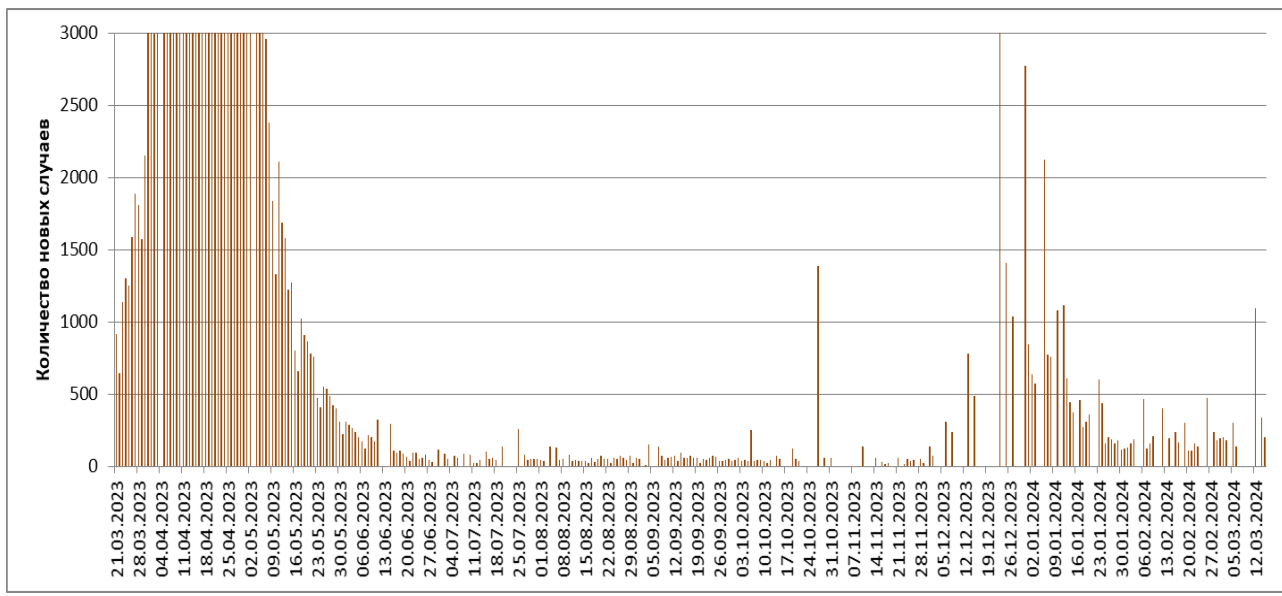


Рисунок 17 – Динамика ежесуточного прироста новых случаев  
заболевания в Индии