

**А.А. Зимирова, 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 05.07.2025 г. по 11.07.2025 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 05.07.2025 г. по 11.07.2025 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-re-](http://intelyse.com/coronavirus-travel-restrictions/)  
[strictions/6.gisanddata.maps.arcgis.com/apps/dashboards/bda7594740fd40299423467b48e9ecf](http://gisanddata.maps.arcgis.com/apps/dashboards/bda7594740fd40299423467b48e9ecf)

Всего в мире зарегистрировано 787 391 829 случаев заболевания (102 924 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 7 428 случаев (1,1 на 1 млн. населения). Всего в мире зарегистрировано 7 091 176 летальных исходов (927,1 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 143 случая (0,05 на 1 млн. населения).

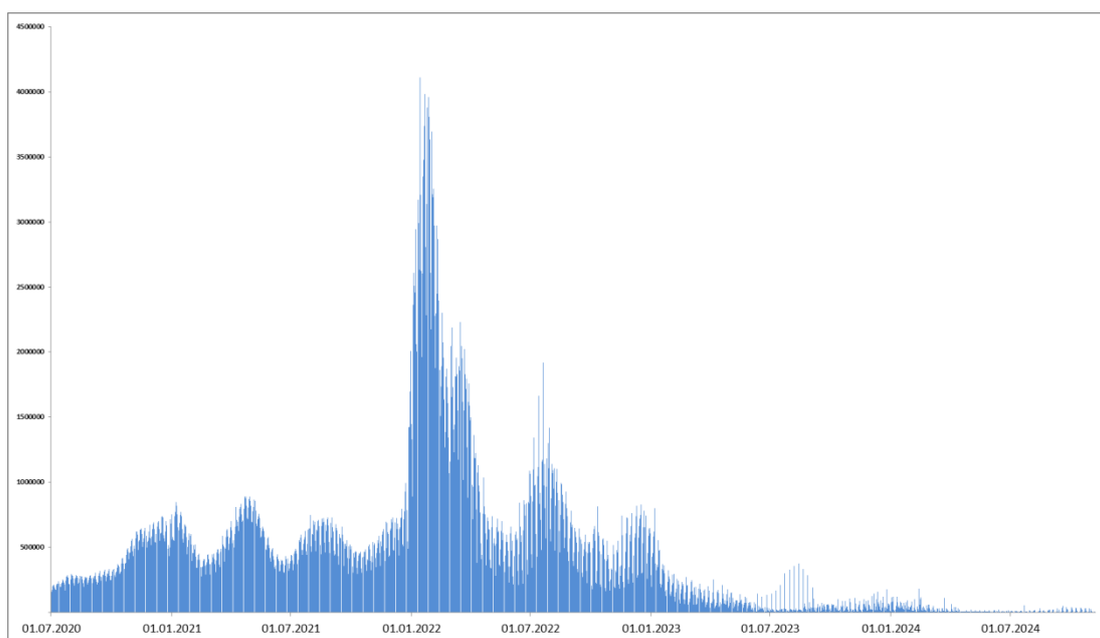


Рис. 1 – Ежедневный прирост подтверждённых случаев в мире

За анализируемую неделю в **Западно-Тихоокеанском регионе** зарегистрировано 4 619 случаев, что на 6,2% меньше, чем за предыдущую неделю. В **Европейском регионе** зарегистрировано 1 372 случая, что на 4,2% меньше, чем за предыдущую неделю. В **Американском регионе** за неделю зарегистрировано 1 437 случаев заболевания, что на 4,3% меньше, чем за предыдущую неделю. Данные о новых случаях в странах **Восточно-Средиземноморского региона**, **Юго-Восточной Азии** и **Африканского региона** представлены фрагментарно и, следовательно, не подходят для настоящего обзора.

### Американский регион

В регионе на анализируемой неделе наблюдается снижение уровня заболеваемости (на 4,3% в сравнении с предыдущей неделей) (рис. 2).

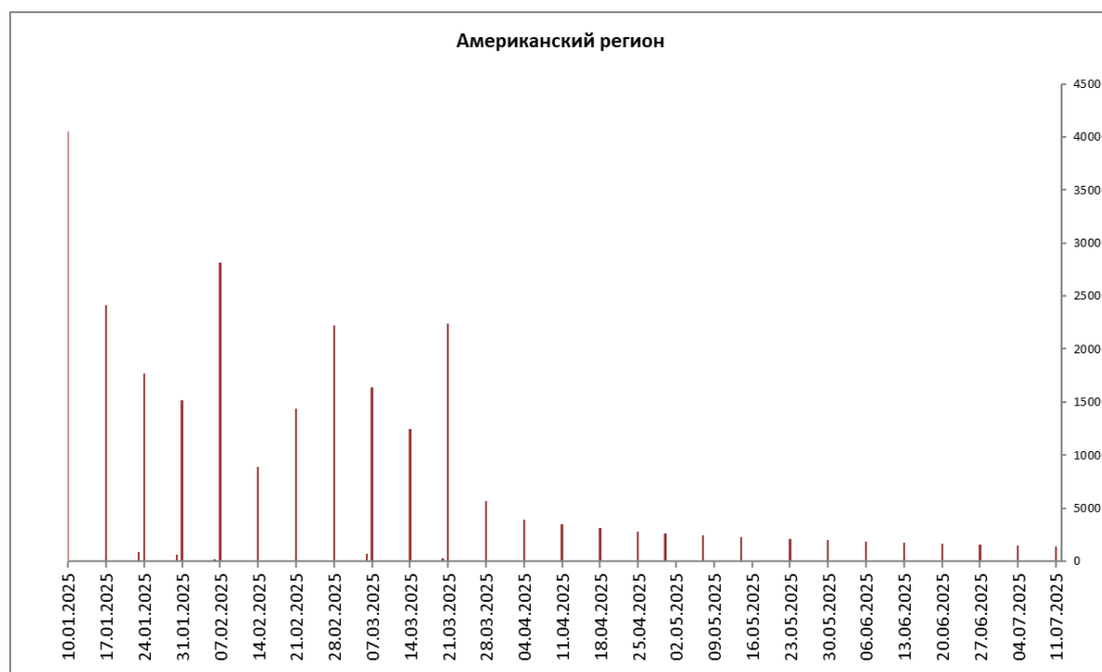


Рис. 2 – Динамика еженедельного прироста новых случаев в Американском регионе

Роста числа зарегистрированных случаев COVID-19 не зафиксировано ни в одной из 35 стран региона.

В настоящее время в США наблюдается стабильная эпидситуация по COVID-19. По данным CDC, геномное наблюдение за циркулирующими геновариантами SARS-CoV-2 в стране показывает, что геновариант NB.1.8.1, известный как «Нимбус» стал доминирующим в США (43% случаев), на втором месте находится LP.8.1 с 31% случаев. Процент положительных результатов тестов на COVID-19 в стране составляет 3%.

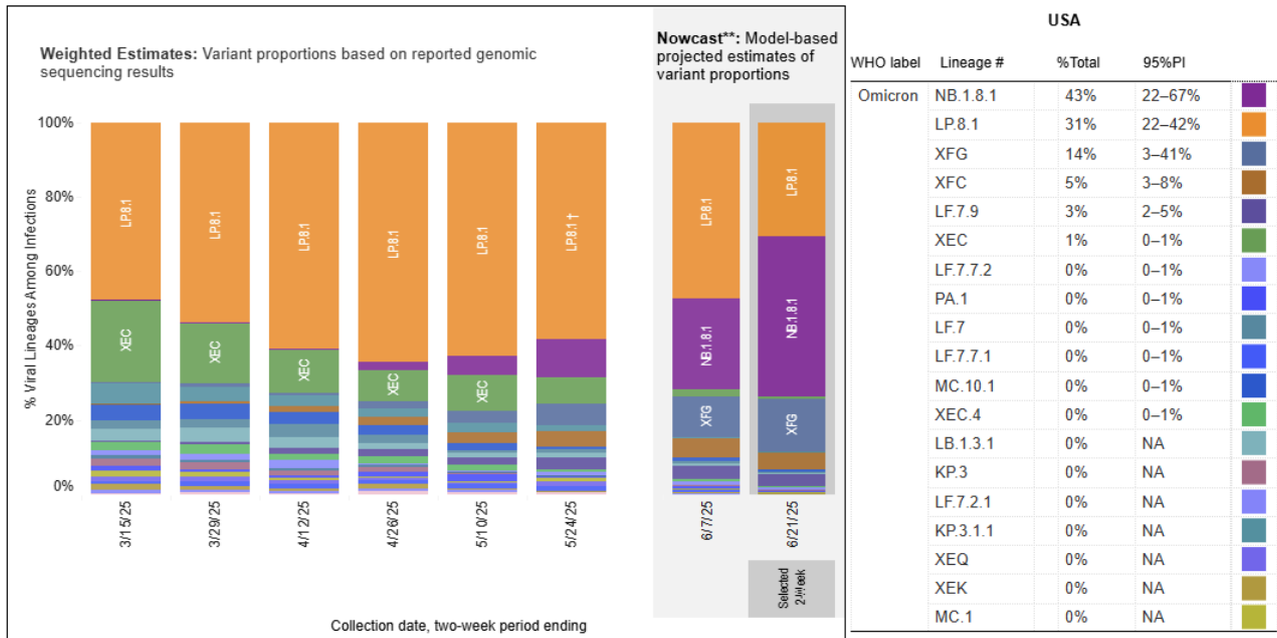


Рис. 3. Циркулирующие геноварианты SARS-CoV-2 в США.

По данным аналитической платформы WastewaterSCAN, уровень вирусной активности SARS-CoV-2 в сточных водах стабилизируется в масштабах всей страны, в настоящее время показатель оценивается как «очень низкий» (рис.4).

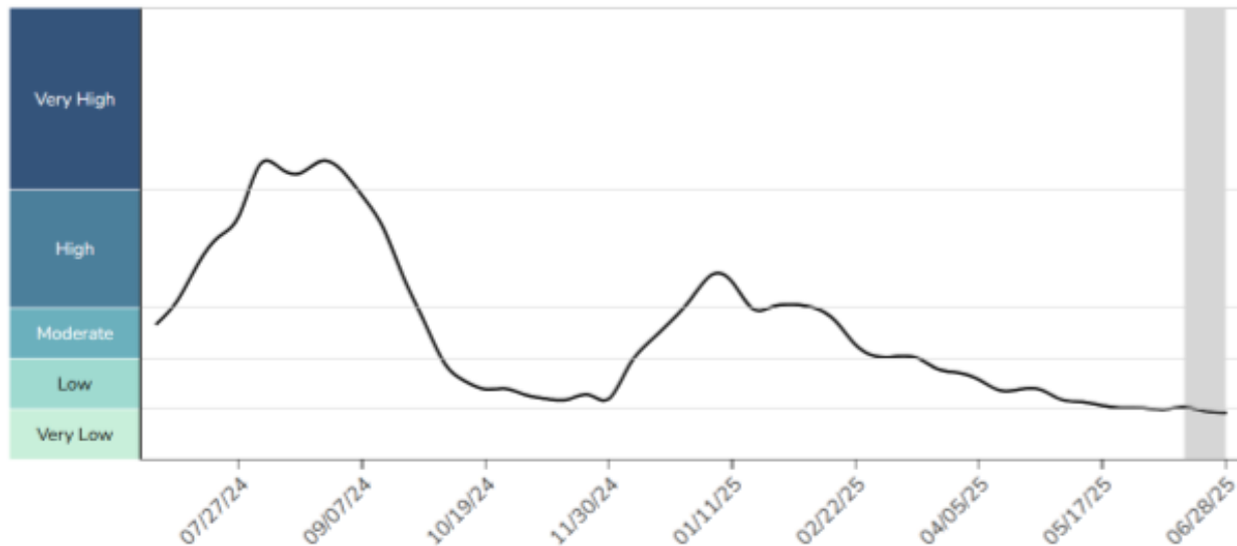


Рис.4. Динамика концентрации частиц SARS-CoV-2 в сточных водах США.

В региональном масштабе эпидситуация несколько отличается. Центр прогнозирования инфекционных заболеваний CDC сообщает, что уровни SARS-CoV-2 в сточных водах повышаются по всему Южному и Западному побережью. WWSCAN и CDC сообщают о росте заболеваемости, в частности, во Флориде, Техасе, Калифорнии, Аляске, Джорджии и Луизиане. В этих регионах также растет число положительных результатов тестов и посещений отделений неотложной помощи.

### Европейский регион

В Европейском регионе на анализируемой неделе наблюдается снижение числа зарегистрированных случаев заболевания на 4,2% в сравнении с предыдущей неделей (рис. 5).

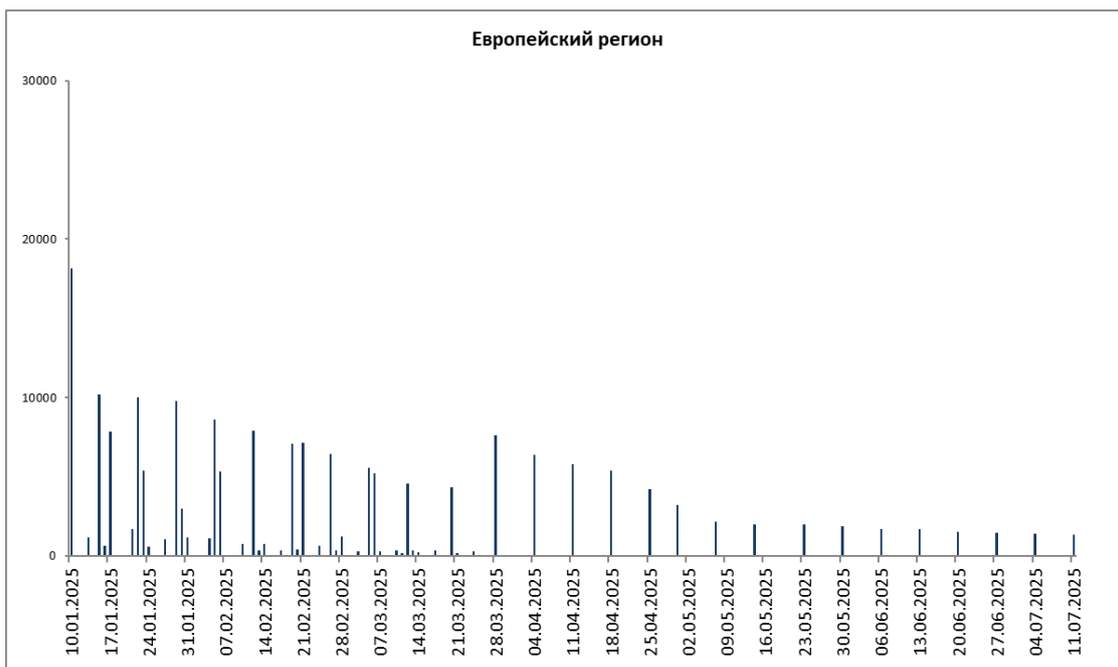


Рис. 5 – Динамика еженедельного прироста новых случаев в Европейском регионе.

Роста заболеваемости за анализируемую неделю не зарегистрировано ни в одной из 56 стран региона.

По данным Национального отчета по надзору за гриппом и COVID-19 Агентства по безопасности здравоохранения (UKHSA), в **Великобритании** наблюдается улучшение эпидситуации с COVID-19. За последнюю неделю в стране выявлено 936 случаев заражения, что на 18,3% меньше, чем неделей ранее. На анализируемой неделе среди всех протестированных образцов 5,9% оказались положительными на SARS-CoV-2 (рис. 6). В секвенированных образцах наиболее распространенным является геновариант XFG, также известный как «Stratus». Общий недельный показатель госпитализации по поводу COVID-19 снизился до 0,99 на 100 тыс. населения по сравнению с 1,46 на предыдущей неделе.

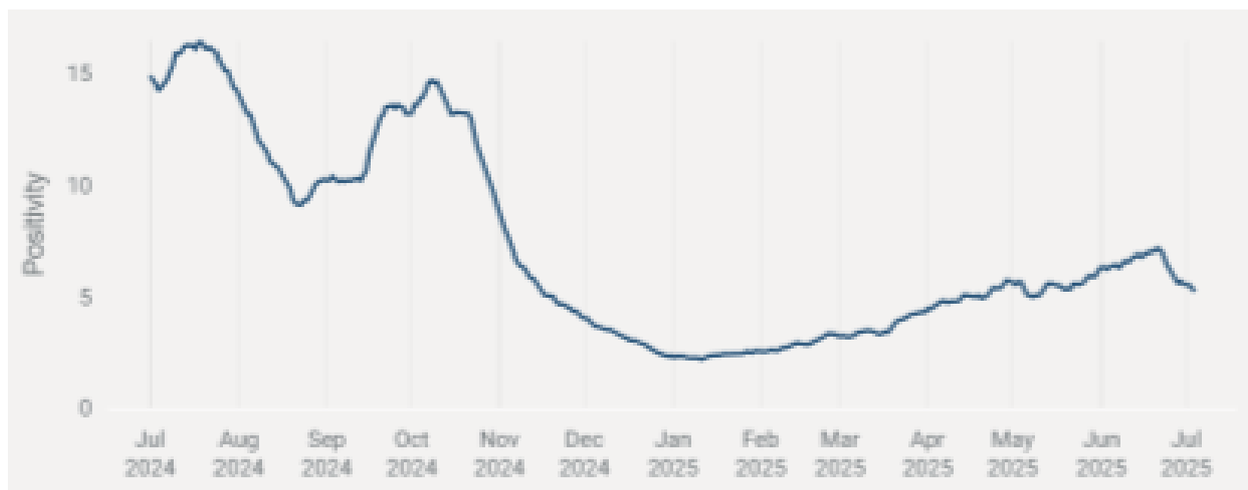


Рис. 6. Положительные результаты тестов на SARS-CoV-2 в Великобритании (скользящее среднее за 7 дней).

По данным Института Роберта Коха (RKI), в **Германии** наблюдается стабильная эпидситуация с COVID-19. Семидневный показатель заболеваемости составляет 0,7 случаев на 100 тыс. населения. Самый высокий показатель заболеваемости за 7 дней на 100 тыс. населения отмечен в Гамбурге и Саксонии-Анхальт (1,4 сл.), самый низкий — в Бремене (0,1 сл.) (рис. 7). Геновариант ХЕС по-прежнему доминирует в Германии и в настоящее время является причиной около 88% случаев заражения. Распространенность штамма LF.7.1.2 растет, он вызывает около 11% случаев.



Федеральная земля	Текущее значение	±1	Развитие более 4 недель
Гамбург	1,4		⬇️
Саксония-Анхальт	1,4		➡️
Шлезвиг-Гольштейн	1,3		⬇️
Бранденбург	1,1		➡️
Саар	0,8		⬇️
Берлин	0,7		➡️
Германия	0,7		➡️
Гессена	0,7		⬇️
Баварию	0,6		⬇️
Мекленбург-Передняя Померания	0,6		⬇️
Северный Рейн-Вестфалия	0,6		➡️
Рейнланд-Пфальц	0,6		➡️
Саксония	0,6		➡️
Баден-Вюртемберг	0,5		➡️
Нижняя Саксония	0,5		➡️
Тюрингия	0,5		⬇️
Бремен	0,1		➡️

Рис.7. Заболеваемость COVID-19 за последние 7 дней на 100 тыс. населения по федеральным землям Германии.

По информации ВОЗ, общедоступные данные мониторинга сточных вод из стран Европейского региона остаются низкими и в настоящее время не указывают на какую-либо тенденцию к росту активности SARS-CoV-2 по состоянию на 10 июля 2025 года.

### Западно-Тихоокеанский регион

На анализируемой неделе в Западно-Тихоокеанском регионе отмечено снижение числа регистрируемых случаев заболевания на 6,2% в сравнении с прошлой неделей (рис.8).

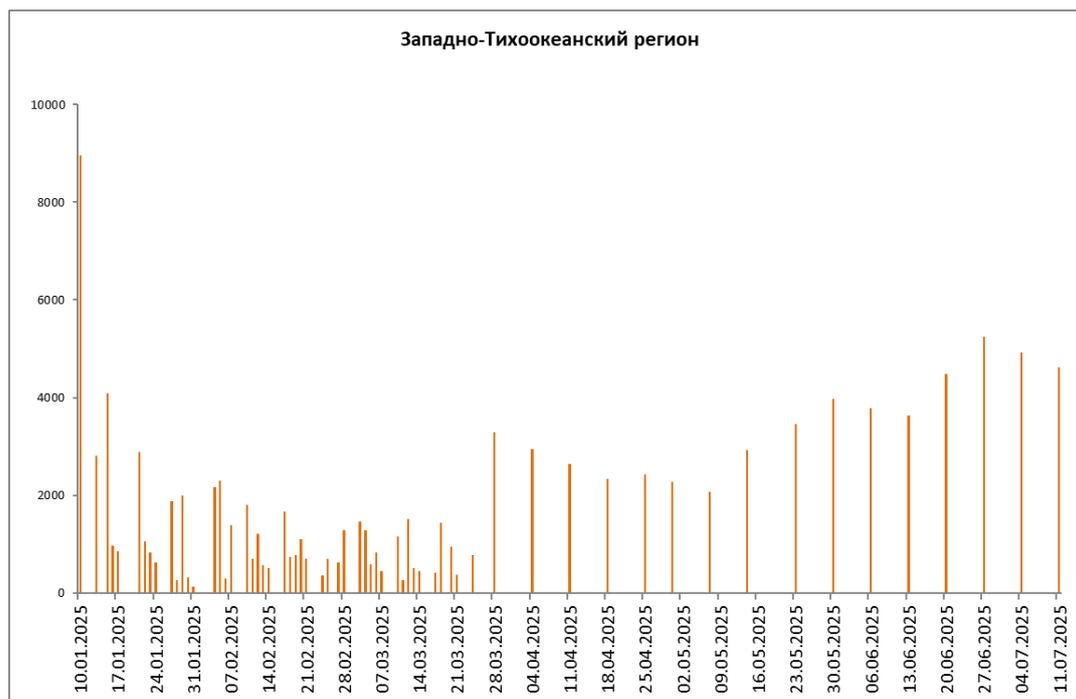


Рис. 8. – Динамика регистрации новых случаев в Западно-Тихоокеанском регионе

За анализируемую неделю увеличение заболеваемости отмечено в одной стране региона - Австралии.

В Австралии с конца мая растет число случаев заболевания COVID-19: в штате Виктория за последнюю неделю зафиксирован прирост заболеваемости на 15,7% (рис. 9). Департамент здравоохранения Виктории сообщил, что за неделю в штате зарегистрирован 1 581 случай заболевания (неделей ранее 1 366). В Австралии доминирующим геновариантом является NB.1.8.1, на долю которого приходится 48,6% последовательностей.

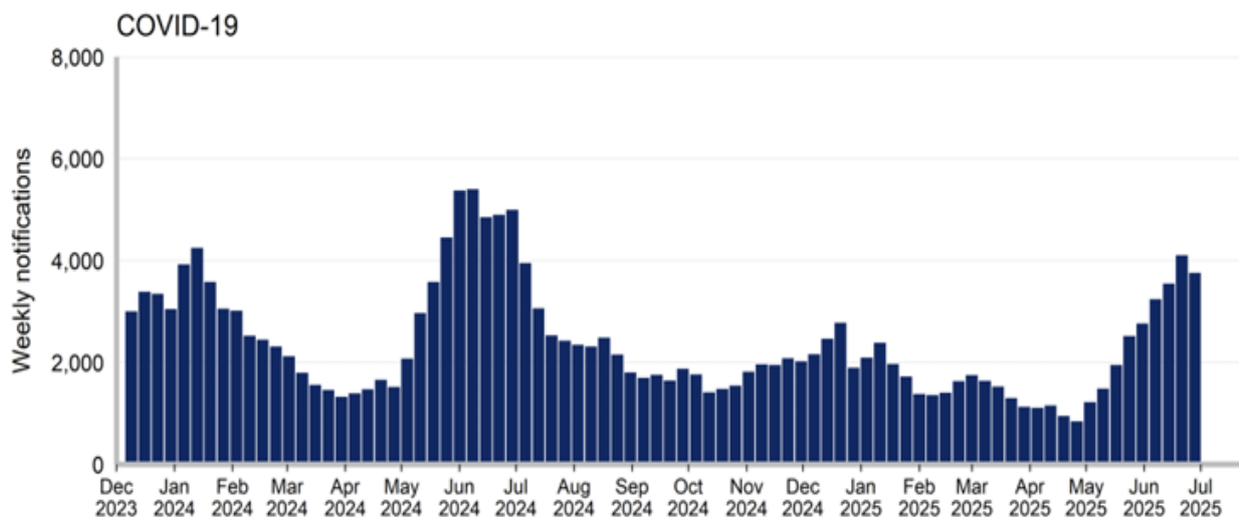


Рис. 9. Динамика заболеваемости COVID-19 в Австралии  
(декабрь 2023 г. – июль 2025 г.)

Последние данные эпиднадзора в **Гонконге** показали, что общая локальная активность COVID-19 в настоящее время снижается. Центр охраны здоровья (CHP) регулярно проводит мониторинг циркулирующих геновариантов SARS-CoV-2. Последние данные наблюдения за сточными водами и генетический анализ положительных респираторных образцов показали, что NB.1.8.1 стал доминирующим геновариантом в Гонконге. Из 7 226 образцов, полученных Отделением лабораторных служб общественного здравоохранения (PHLSB) на анализируемой неделе, 248 (3,43%) дали положительный результат на SARS-CoV-2 по сравнению с 305 (4,05%) на предыдущей неделе.

По состоянию на 29 июня 2025 г. относительная частота циркулирующих геновариантов в Западно-Тихоокеанском регионе составляет: B.1.1.529 — 28%, NB.1.8.1 и JN.1 — по 20%, ХЕС — 12%, KP3.1.1 и LP.8.1 — по 8% и KP.3 — 4% (рис.10).

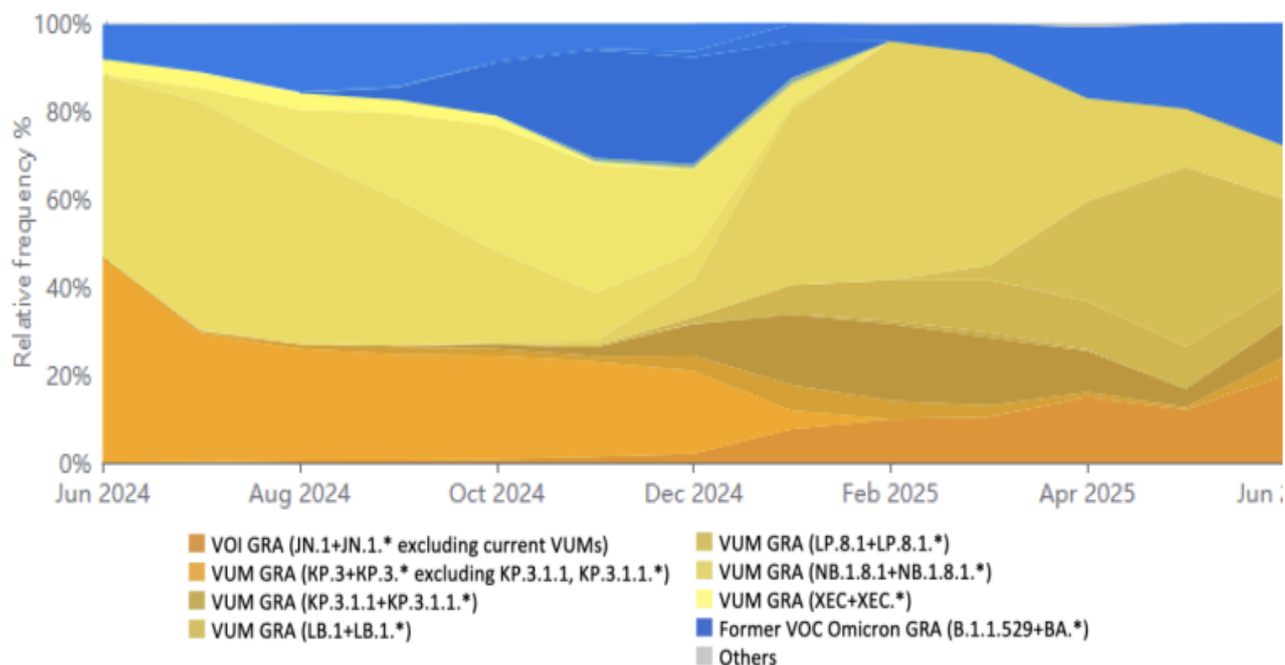


Рис. 10. Относительная частота циркулирующих геновариантов в Западно-Тихоокеанском регионе.

По данным ВОЗ, доля геноварианта XFG за последние две недели выросла во всех трех вышеупомянутых регионах: с 1,6% до 6% в Западно-Тихоокеанском, с 7,8% до 26,5% в Американском и с 10,6% до 16,7% в Европейском регионе.

### Юго-Восточная Азия

Согласно данным Министерства здравоохранения **Индии**, по состоянию на 11.07.2025 г. в стране фиксируется рост заболеваемости COVID-19. В настоящее время зарегистрировано 699 активных случаев заболевания, большинство из них - в штате Керала (142). Доля положительных результатов тестов на COVID-19 в стране составляет 10,1%. В Индии доминируют геноварианты LF.7, XFG, JN.1 и недавно выявленный NB.1.8.1.

По данным СМИ от 09.07.2025 г. Департамент по контролю и профилактике заболеваний (DDC) **Таиланда** сообщил, что заболеваемость COVID-19 в стране пошла на спад, число новых случаев заражения в сутки составляет менее 3 тысяч. Наибольшее число случаев зафиксировано в Бангкоке, далее следуют провинции Чонбури, Накхонратчасима, Чиангмай и Районг.

По данным ВОЗ, в регионе Юго-Восточной Азии данные эпиднадзора за COVID-19 представлены 8 странами в 2025 году. С конца мая по конец июня уровень положительных результатов тестов увеличился с 0,5% до 5% (рис.12).

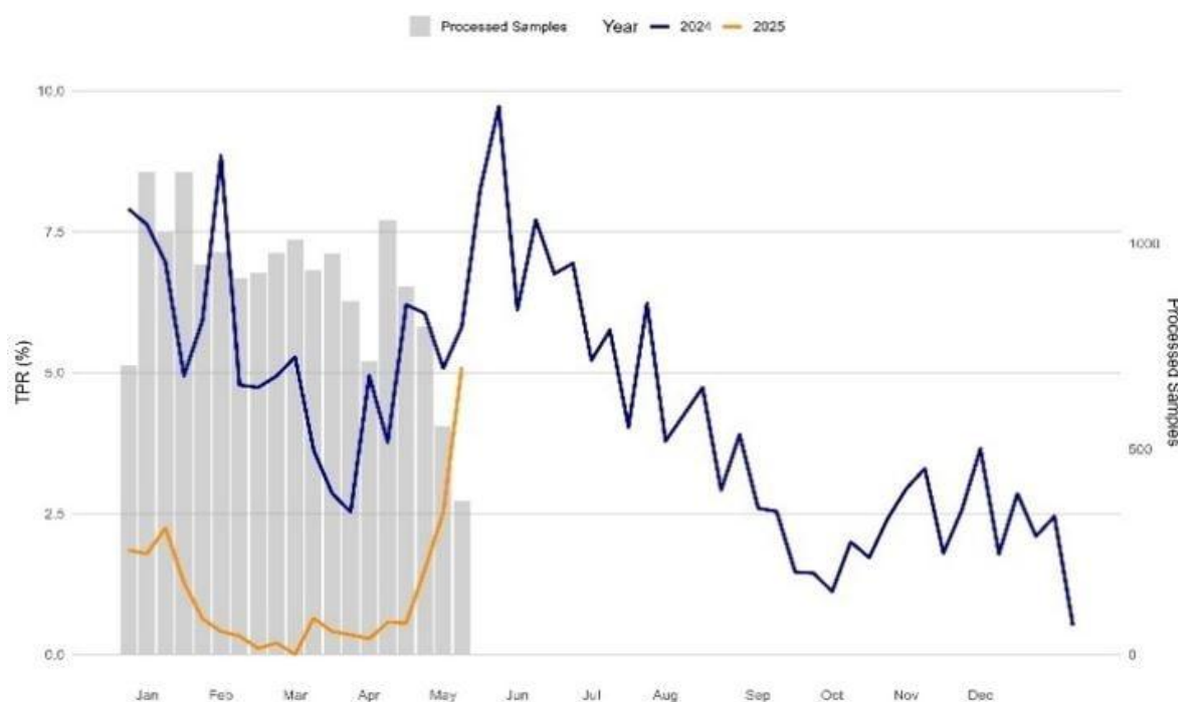


Рис. 12. Процент положительных тестов на SARS-CoV-2 в странах Юго-Восточной Азии в 2024 г. (синий график) и 2025 г. (желтый график).

## Информация о других регионах представлена по данным ВОЗ (последний отчёт – 28.05.2025 г.)

Согласно данным ВОЗ от 28.05.2025 г., в **Восточно-Средиземноморском** регионе данные эпиднадзора за COVID-19 получены из 12 стран посредством показателей положительных результатов тестов с дозорных участков в 2025 году. Показатель положительных результатов тестов увеличился за последний месяц с 4% до 15% (рис.13). По всему региону сообщения об увеличении числа случаев заболевания наблюдались в 6 странах – Египте, Кувейте, Омане, Саудовской Аравии, ОАЭ и Пакистане. Отчетность о госпитализациях, поступлениях в отделения интенсивной терапии и случаях смерти в связи с COVID-19 крайне ограничена в странах Восточного Средиземноморья и не позволяет ВОЗ оценить воздействие на системы здравоохранения.

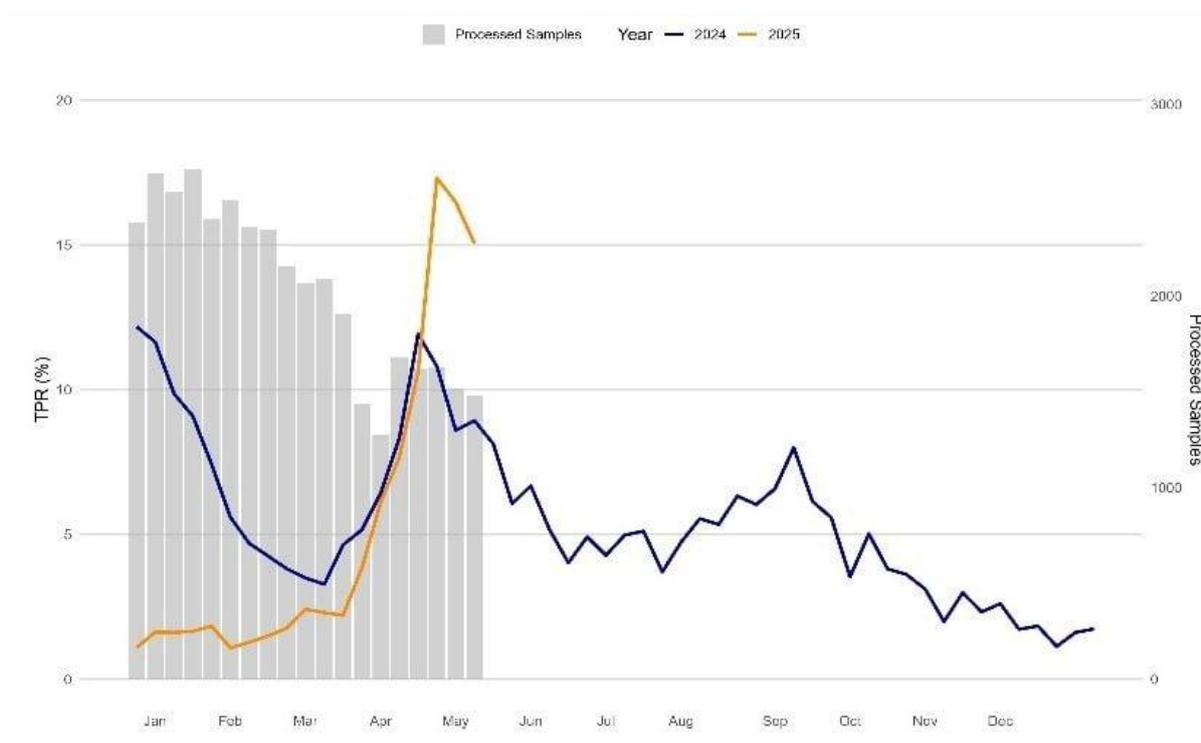


Рис. 13. Процент положительных тестов на SARS-CoV-2 в странах Восточно-Средиземноморского региона в 2024 г. (синий график) и 2025 г. (желтый график).

Страны **Африканского** региона в настоящее время сообщают о низких уровнях активности SARS-CoV-2 с процентом положительных результатов тестов от дозорных участков вирусологического надзора в диапазоне от 2% до 3%.