

**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 12.06.2025 г. по 20.06.2025 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 12.06.2025 г. по 20.06.2025 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 787 368 275 случаев заболевания (102 921 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 6 699 случаев (0,9 на 1 млн. населения). Всего в мире зарегистрировано 7 090 700 летальных исходов (927,0 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 153 случая (0,05 на 1 млн. населения).

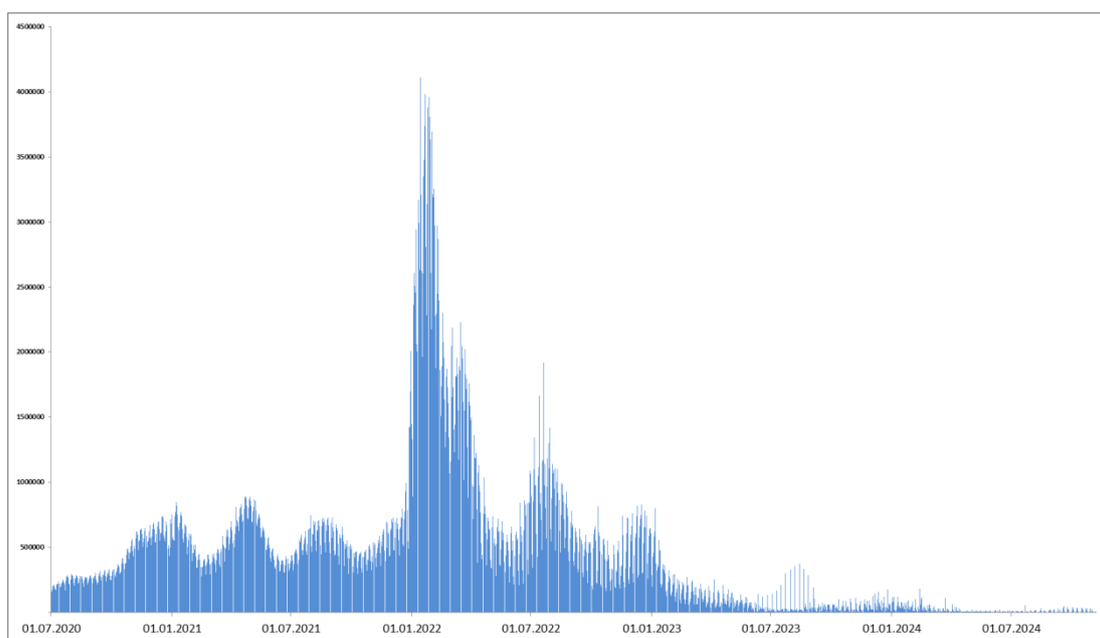


Рис. 1 – Ежедневный прирост подтверждённых случаев в мире

За анализируемую неделю в **Западно-Тихоокеанском регионе** зарегистрировано 3 488 случаев, что на 4% меньше, чем за предыдущую неделю. В **Европейском регионе** зарегистрировано 1 539 случаев, что на 8,7% меньше, чем за предыдущую неделю. В **Американском регионе** за неделю зарегистрировано 1 672 случая заболевания, что на 3,9% 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 3,9% в сравнении с предыдущей неделей) (рис. 2).

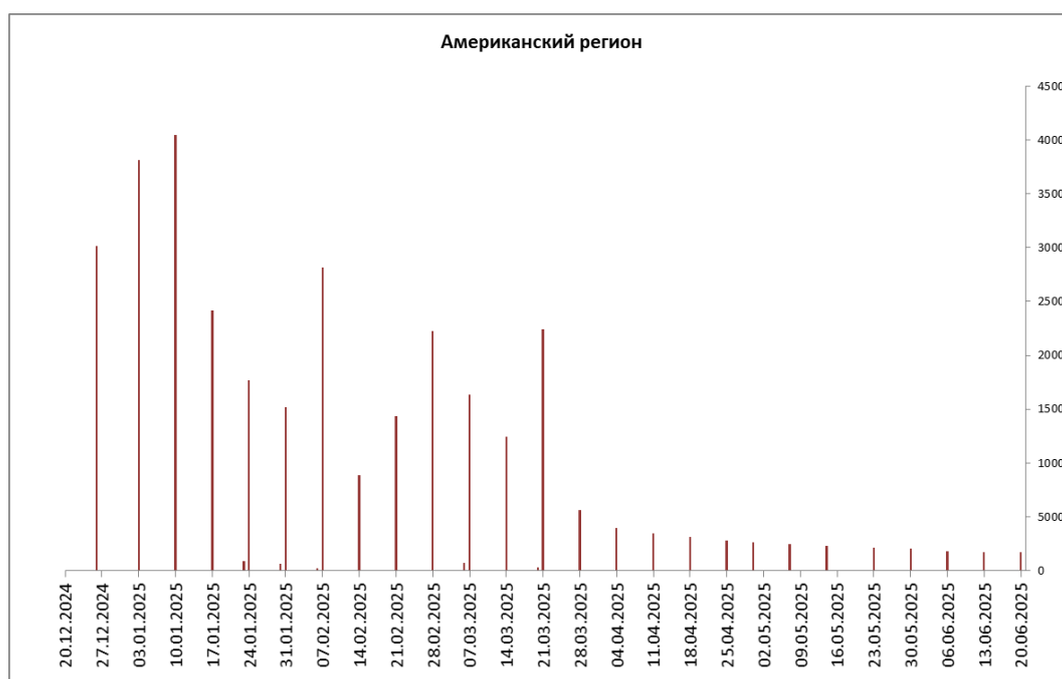


Рис. 2 – Динамика еженедельного прироста новых случаев в Американском регионе

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

В настоящее время в США наблюдается улучшение эпидситуации по COVID-19. По данным CDC, геномное наблюдение за циркулирующими геновариантами SARS-CoV-2 в стране показывает, что доминирующим геновариантом по всей стране является LP.8.1 с 38% случаев (рис.3). Новый высококонтагиозный геновариант NB.1.8.1, известный как «Нимбус» вызывает высокую долю случаев в США (37%), но тенденции заболеваемости пока остаются относительно стабильными. Процент положительных результатов тестов на COVID-19 в стране составляет 3%.

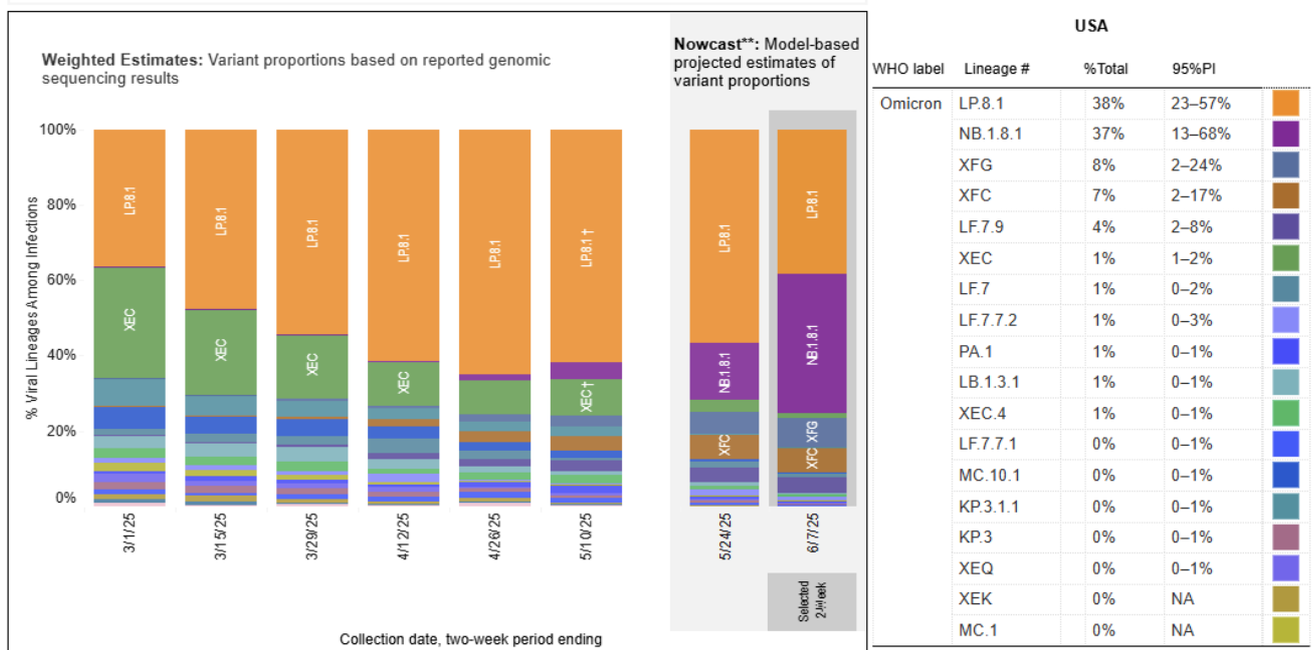


Рис. 3. Циркулирующие геноварианты SARS-CoV-2 в США.

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).

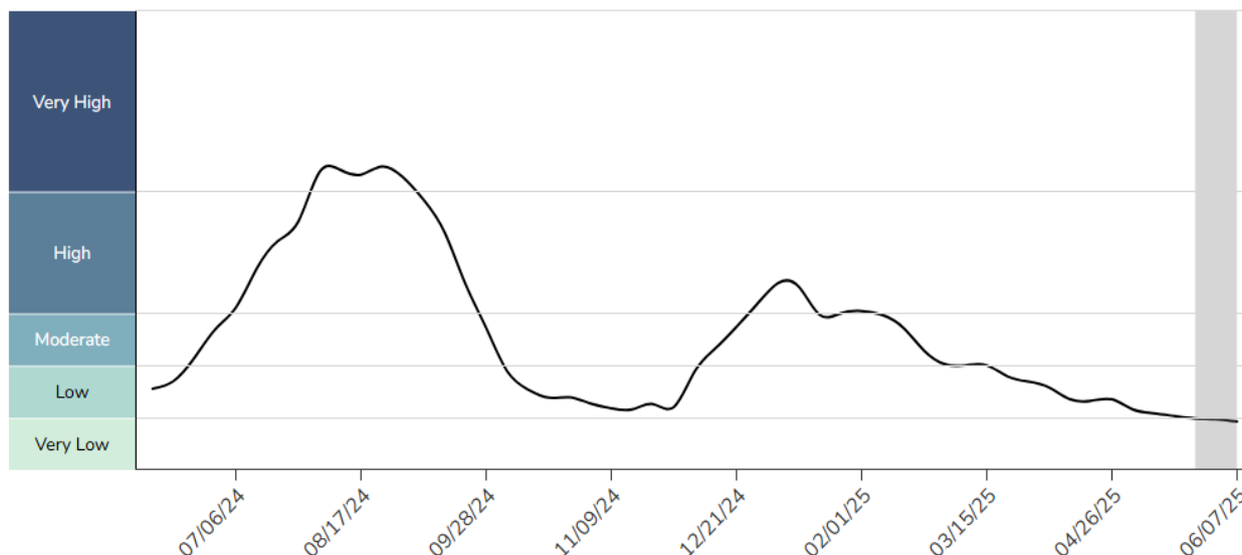


Рис.4. Динамика концентрации частиц SARS-CoV-2 в сточных водах США.

По последним данным ВОЗ страны Американского 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%. Однако в некоторых районах, особенно в Карибском и Андском субрегионах наблюдаются тенденции к росту числа положительных результатов тестов на SARS-CoV-2.

### Европейский регион

В Европейском регионе на анализируемой неделе наблюдается снижение числа зарегистрированных случаев заболевания на 8,7% в сравнении с предыдущей неделей (рис. 5).

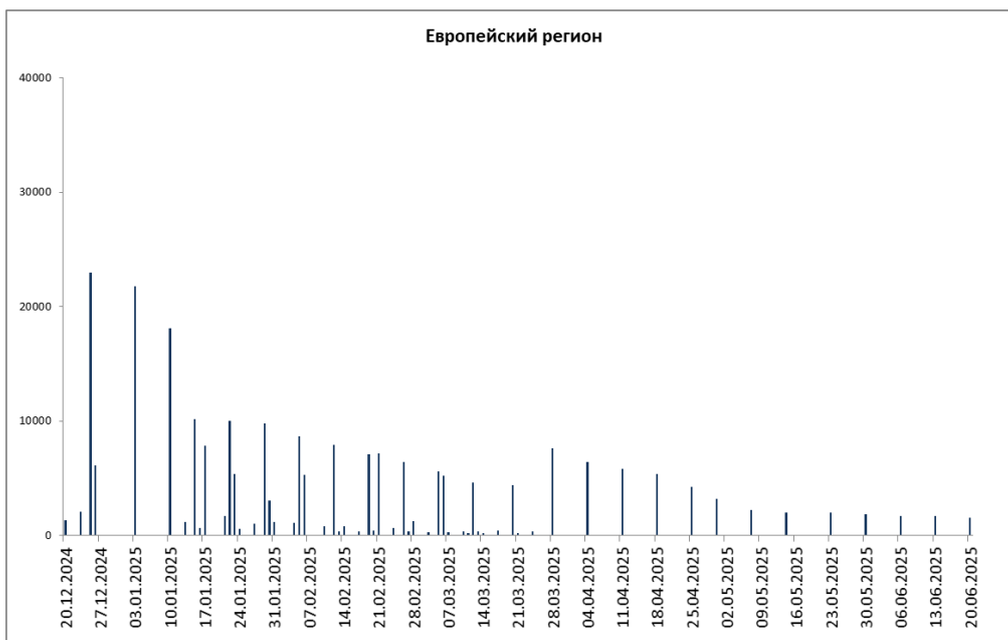


Рис. 5 – Динамика еженедельного прироста новых случаев в Европейском регионе.

Рост заболеваемости за анализируемую неделю зарегистрирован в 1 из 56 стран региона - Великобритании.

По данным Национального отчета по надзору за гриппом и COVID-19 Агентства по безопасности здравоохранения (UKHSA), в **Великобритании** наблюдается незначительное ухудшение эпидситуации с COVID-19. За последнюю неделю в стране выявлено 1 211 случаев заражения, что на 1,5% больше, чем неделей ранее. На анализируемой неделе среди всех протестированных образцов 6,3% оказались положительными на SARS-CoV-2 (рис. 6). В секвенированных образцах наиболее распространенными являются геноварианты LP.8.1.1 и XFG.

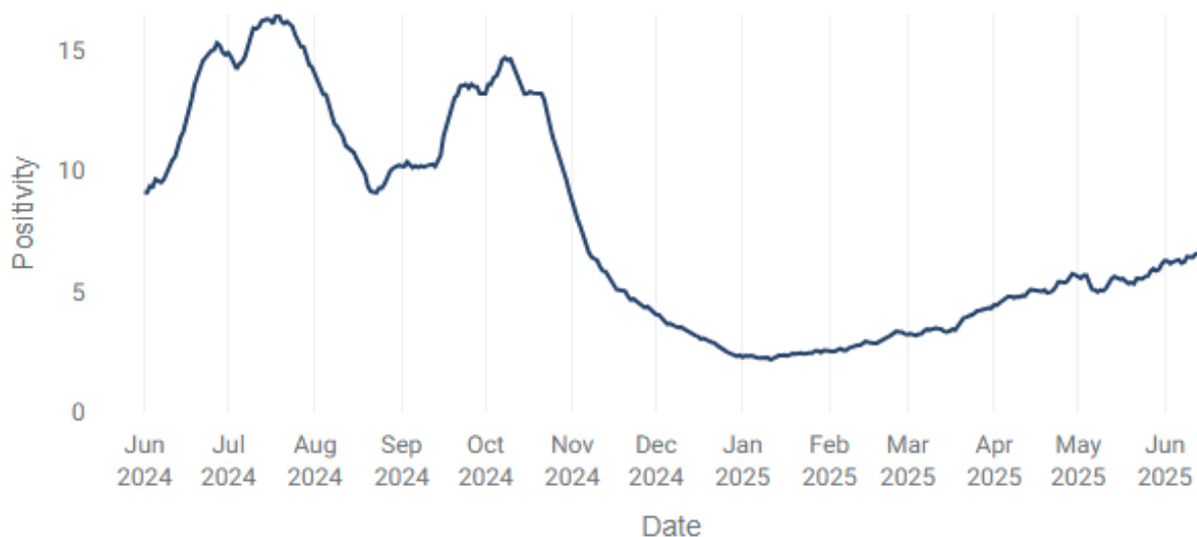


Рис. 6. Положительные результаты тестов на SARS-CoV-2 в Великобритании (скользящее среднее за 7 дней).

По данным Института Роберта Коха (RKI), в **Германии** наблюдается улучшение эпидситуации с COVID-19. Заболеваемость, оцененная на основе данных платформы GrippeWeb, остается на очень низком уровне: менее 100 случаев COVID-19 на 100 тыс. населения (синяя линия, рис. 7). Уровень вирусных частиц в сточных водах страны также находится на низком уровне (черная линия, рис. 5). Самый высокий показатель заболеваемости за 7 дней (на 100 тыс. населения) отмечен в Баварии (1,3 сл.), самый низкий — в Нижней Саксонии (0,4 сл.). 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.

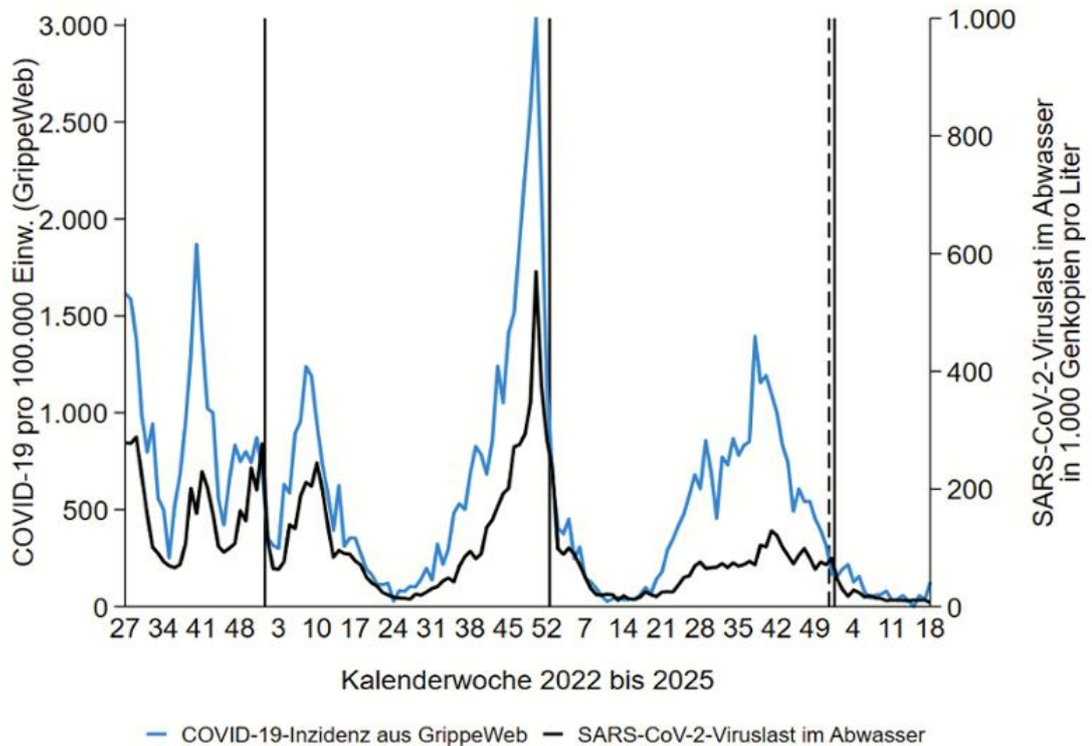


Рис.7. Заболеваемость COVID-19 по данным GrippeWeb и мониторинг сточных вод на наличие SARS-CoV-2 в Германии.

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 19 июня 2025 года.

### Западно-Тихоокеанский регион

На анализируемой неделе в Западно-Тихоокеанском регионе отмечено снижение числа регистрируемых случаев заболевания на 4% в сравнении с прошлой неделей (рис.8).

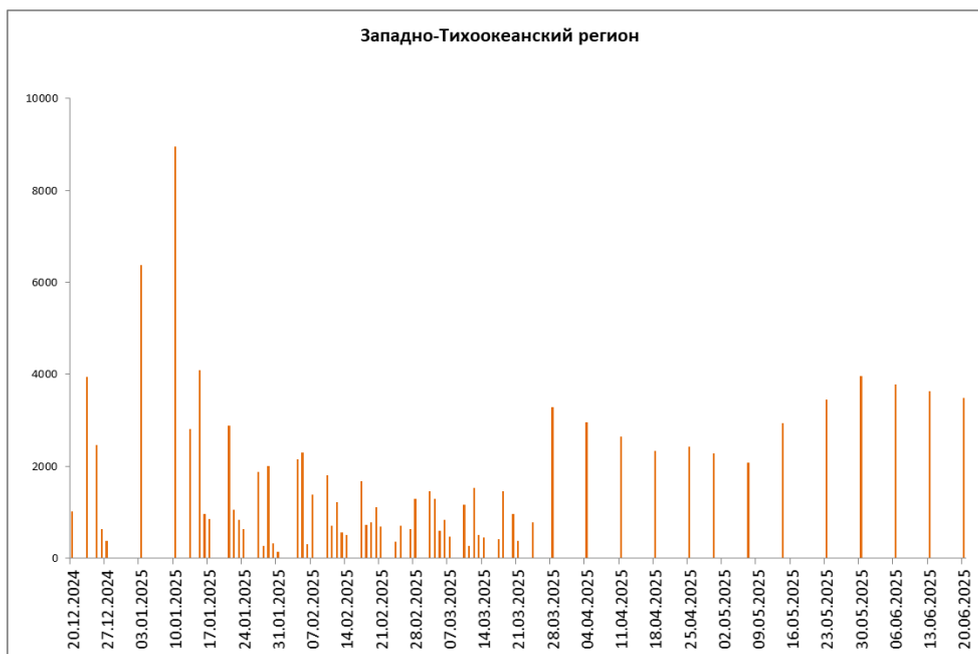


Рис. 8. – Динамика регистрации новых случаев в Западно-Тихоокеанском регионе

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

В **Австралии** растет число случаев инфицирования COVID-19: в штате Виктория за последнюю неделю зафиксирован прирост заболеваемости на 55%, а в Новом Южном Уэльсе – на 29% (рис. 9). Департамент здравоохранения Виктории сообщил, что среднее число госпитализаций составляет 194 в неделю. Причиной увеличения заболеваемости в нескольких австралийских штатах является распространение геноварианта NB.1.8.1.



По состоянию на 17 июня 2025 года относительная частота циркулирующих геновариантов в Западно-Тихоокеанском регионе составляет: LP.8.1 — 25,6%, JN.1 — 21% и NB.1.8.1 — 19,6% (рис.10).

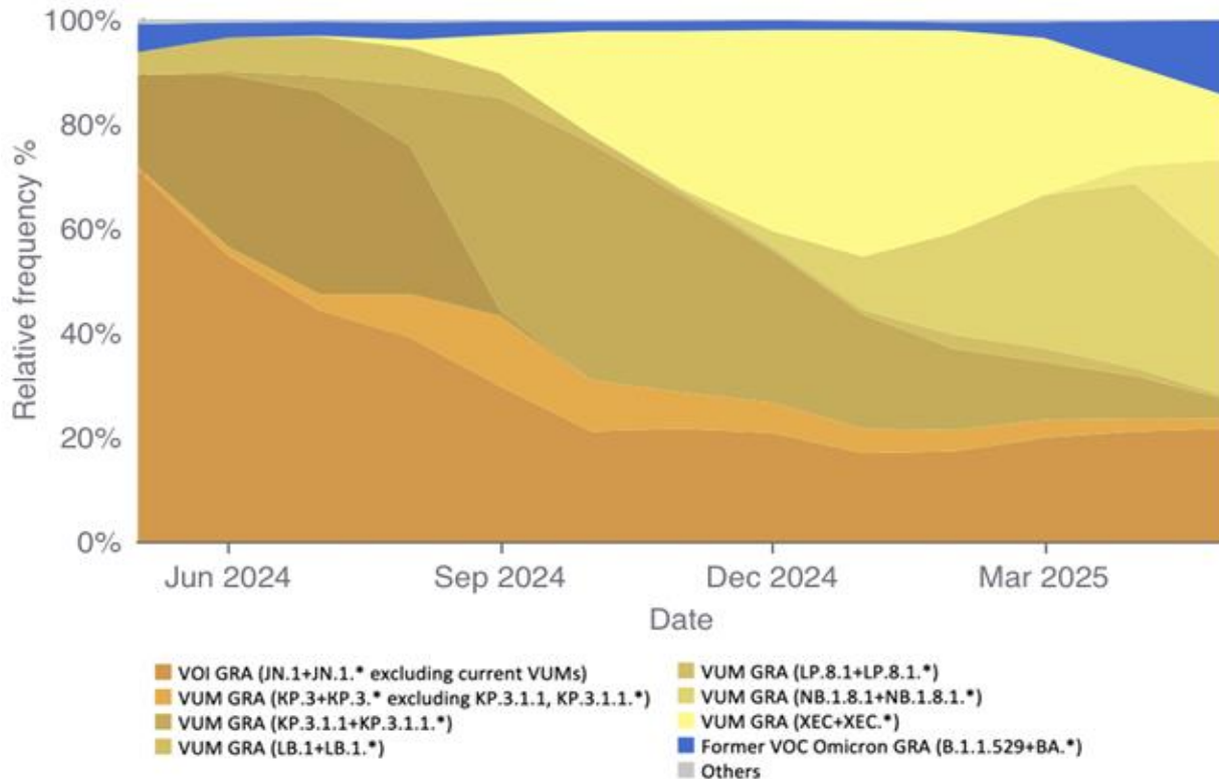


Рис. 10. Относительная частота циркулирующих геновариантов в Западно-Тихоокеанском регионе.

### Юго-Восточная Азия

По данным СМИ от 20.06.2025 г. Департамент по контролю и профилактике заболеваний (DDC) Таиланда сообщил, что заболеваемость COVID-19 в стране продолжает расти, число новых случаев заражения в сутки превышает 12 тысяч. Наибольшее число случаев зафиксировано в Бангкоке, далее следуют провинции Чонбури, Накхонратчасима, Чиангмай и Районг. DDC также сообщил о 40 новых случаях смерти от COVID-19 за последнюю неделю.

Согласно данным Министерства здравоохранения **Индии**, по состоянию на 20.06.2025 г. в стране фиксируется снижение случаев заболевания COVID-19 после недавнего ухудшения эпидситуации. В настоящее время зарегистрировано 5 976 активных случаев заболевания, большинство из них - в штатах Карнатака, Керала, Гуджарат, Махараштра и Дели. Доля положительных результатов тестов на COVID-19 в стране составляет 10,1%. В настоящее время в Индии доминируют геноварианты LF.7, XFG, JN.1 и недавно выявленный NB.1.8.1.

По данным ВОЗ, в регионе Юго-Восточной Азии данные эпиднадзора за COVID-19 представлены 8 странами в 2025 году. С середины мая по середину июня уровень положительных результатов тестов увеличился с 0,5% до 5% (рис.11).

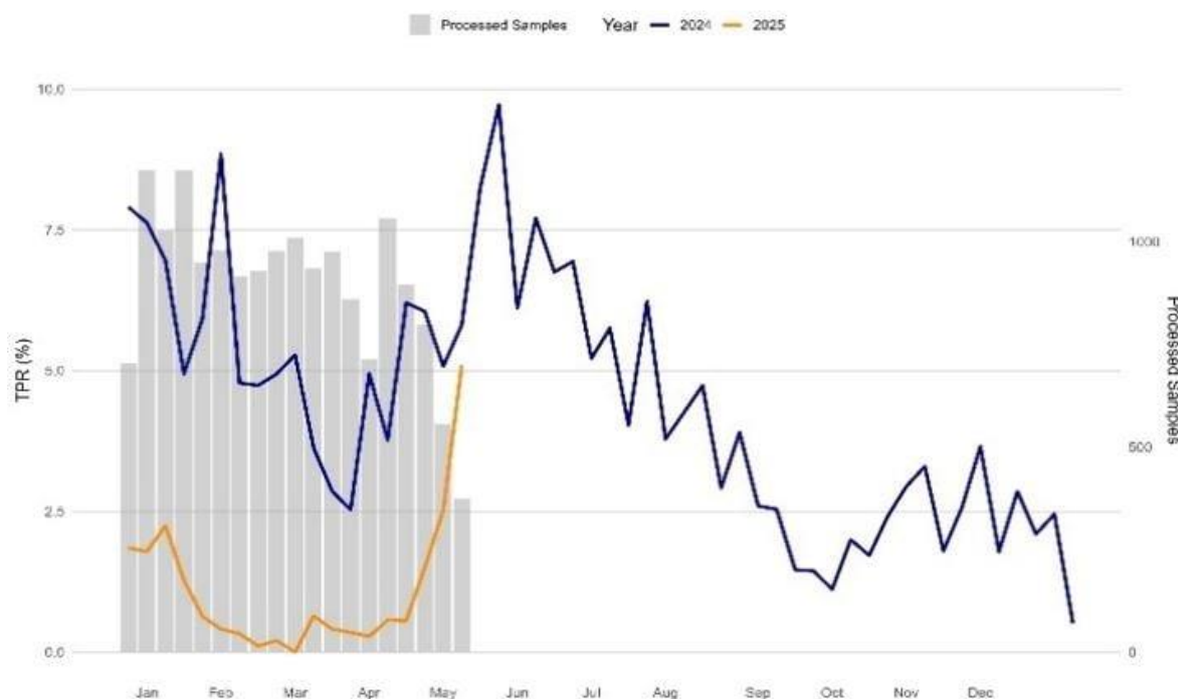


Рис. 11. Процент положительных тестов на SARS-CoV-2 в странах Юго-Восточной Азии в 2024 г. (синий график) и 2025 г. (желтый график).

## Информация о других регионах представлена по данным ВОЗ (последний отчет – 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.12). 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.

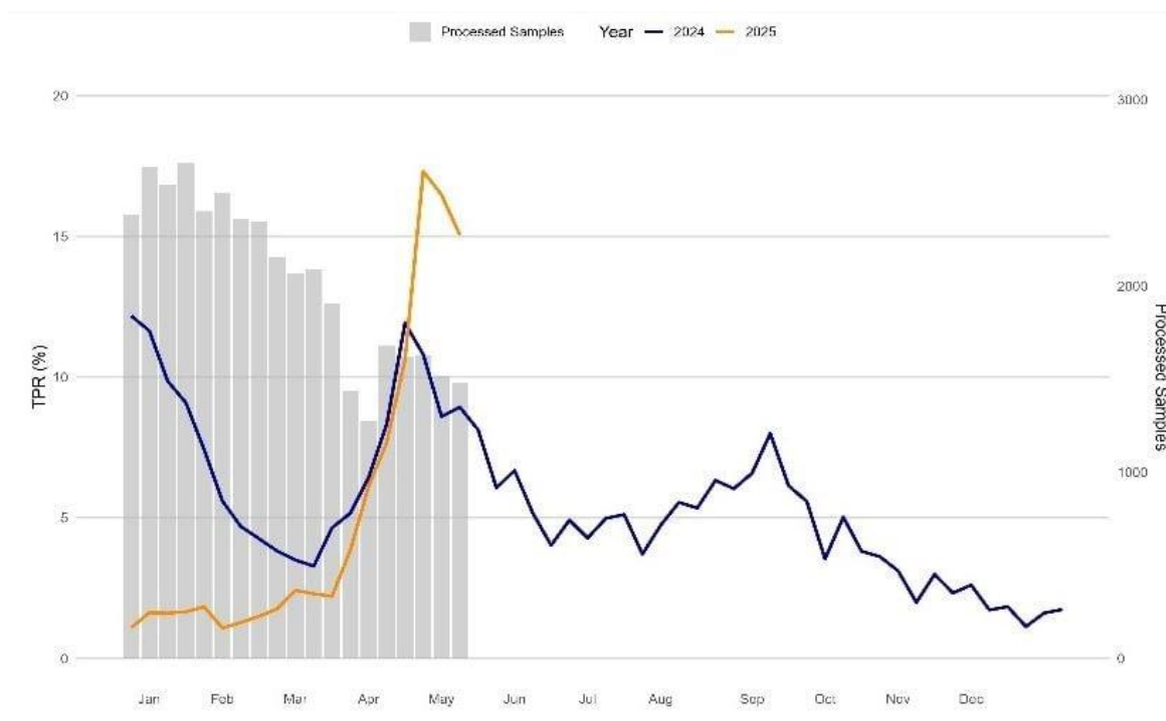


Рис. 12. Процент положительных тестов на SARS-CoV-2 в странах Восточно-Средиземноморского региона в 2024 г. (синий график) и 2025 г. (желтый график).

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%.