

**А.А. Мартынова, Л.Н. Дмитриева, Е.А. Чумачкова, А.В. Иванова,  
И. Г. Карнаухов, С. А. Щербакова, В. В. Кутырев**

**Анализ динамики эпидемического процесса COVID-19 в мире за неделю  
с 10.01.2026 г. по 16.01.2026 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 10.01.2026 г. по 16.01.2026 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/dash-](http://gisanddata.maps.arcgis.com/apps/dashboards/bda7594740fd40299423467b48e9ecf)  
[boards/bda7594740fd40299423467b48e9ecf](http://boards/bda7594740fd40299423467b48e9ecf)

Всего в мире зарегистрировано 787 667 546 случаев заболевания (102 947 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 8 042 случая (1,1 на 1 млн. населения). Всего в мире зарегистрировано 7 094 036 летальных исходов (927,6 на 1 млн. населения); прирост за неделю составил 53 случая (0,01 на 1 млн. населения).

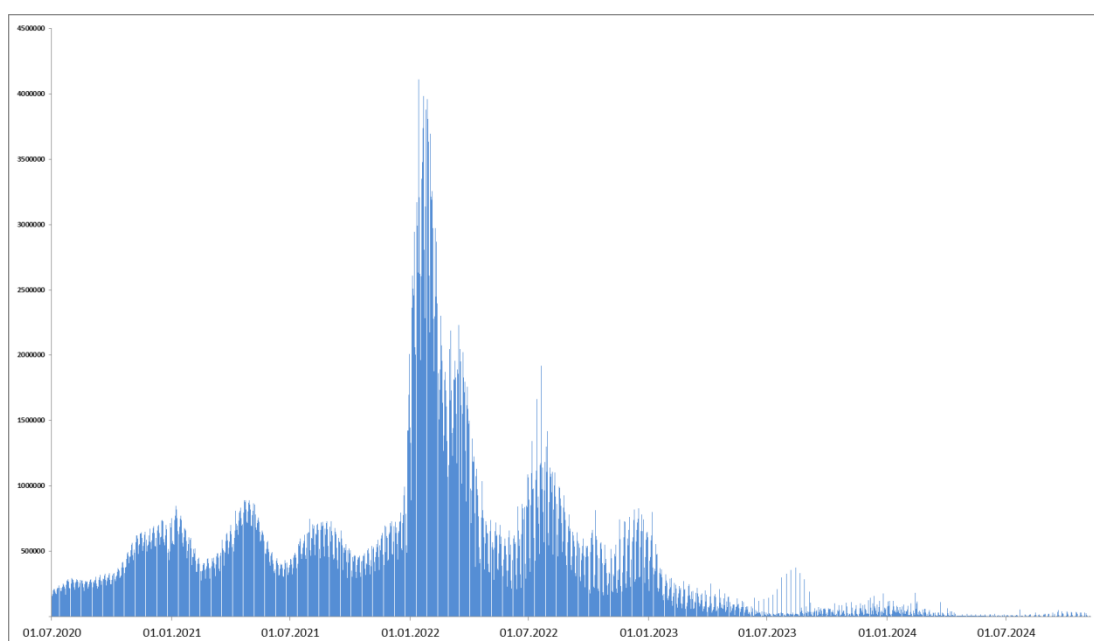


Рис. 1 – Ежедневный прирост подтверждённых случаев в мире

За анализируемую неделю в **Западно-Тихоокеанском регионе** зарегистрировано 817 случаев, что на 7,6% меньше, чем за предыдущую неделю. В **Европейском регионе** зарегистрировано 4 527 случаев, что на 4,2% меньше, чем за предыдущую неделю. В **Американском регионе** за неделю зарегистрировано 2 698 случаев заболевания, что на 9,3% 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 9,3% в сравнении с предыдущей неделей (рис. 2).

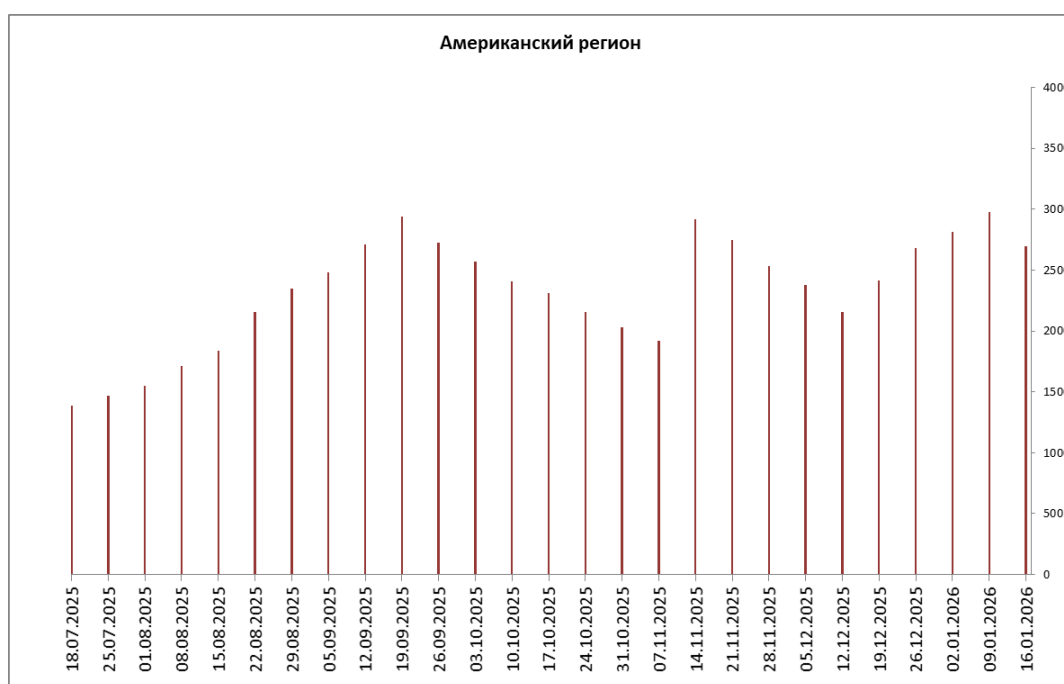


Рис. 2 – Динамика еженедельного прироста новых случаев в Американском регионе

Рост числа зарегистрированных случаев COVID-19 зафиксирован в 4 из 35 стран региона – Чили, Бразилии, Аргентине и Уругвае.

Согласно отчету ПАОЗ (Панамериканская организация здравоохранения) от 8 января 2026 г., активность SARS-CoV-2 в **странах Южного конуса** (Аргентина, Чили, Уругвай) и Бразилии выросла, а доля положительных тестов достигла 10%.

Эпидситуация с COVID-19 демонстрирует улучшение в **США**. Центр прогнозирования инфекционных заболеваний CDC оценивает, что по состоянию на 16 января число случаев COVID-19 растёт / вероятно растёт в 12 штатах, снижается / вероятно снижается в 28 штатах и не меняется в 8 штатах (рис.3). По данным CDC, геномное наблюдение за циркулирующими геновариантами SARS-CoV-2 в стране показывает, что геновариант XFG является доминирующим в США (61% случаев). Доля положительных результатов тестов на COVID-19 в масштабе страны составляет 5% (неделей ранее 4,3%). Прогнозируется рост числа госпитализаций до 10 300 случаев в неделю к концу января.

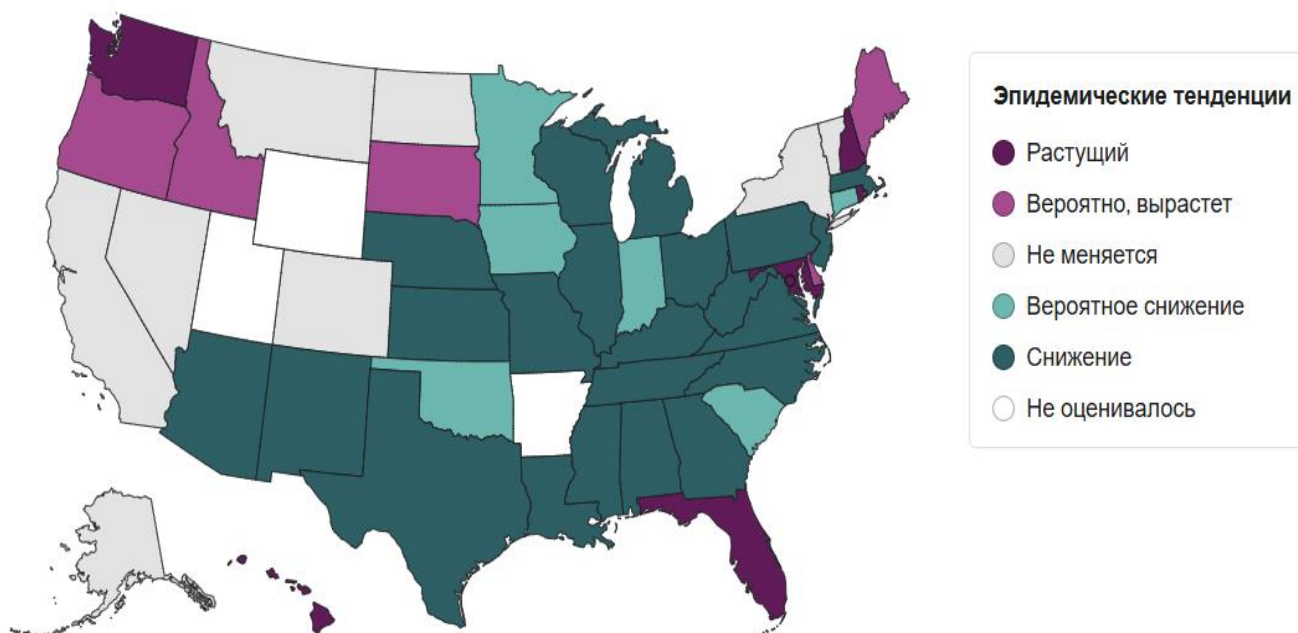


Рис. 3. COVID-19-тренды в регионах США.

По данным CDC уровень вирусной активности SARS-CoV-2 в сточных водах США в настоящее время оценивается как «высокий» в национальном масштабе (рис.4). Уровень SARS-CoV-2 в сточных водах Миссури, Канзаса, Иллинойса, Западной Вирджинии, Огайо, Коннектикута и Массачусетса находится на отметке «очень высокий».

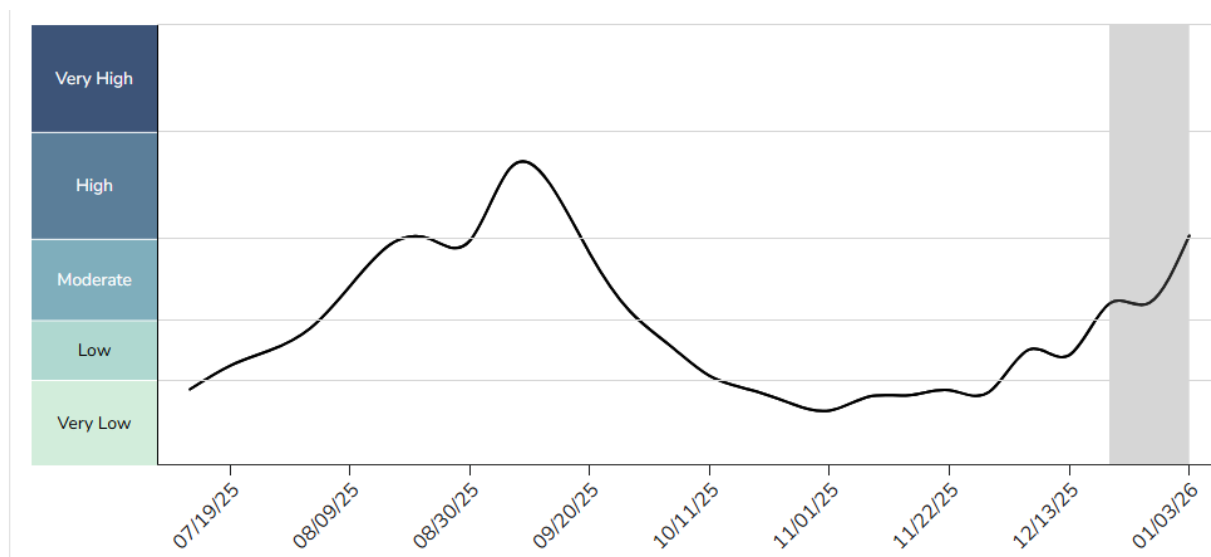


Рис.4. Национальная тенденция уровня вирусной активности SARS-COV-2 в сточных водах США.

В Американском регионе сейчас активно применяется обновленная вакцина формулы 2025–2026 годов (например, Spikevax от Moderna), однако охват иммунизацией населения остается ниже целевых показателей ВОЗ во многих странах Латинской Америки.

### Европейский регион

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

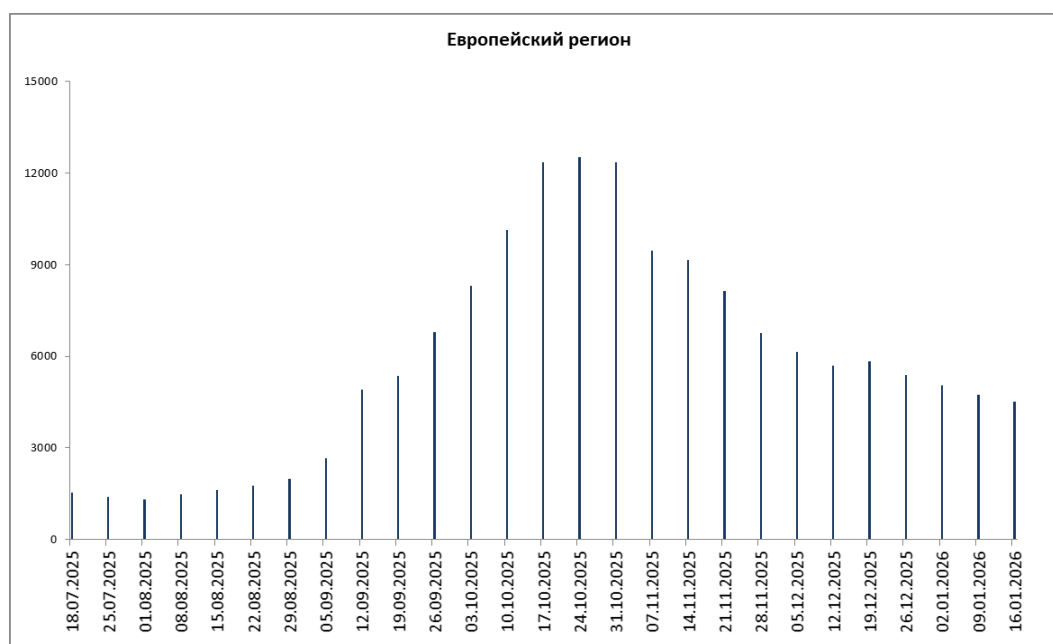


Рис. 5 – Динамика еженедельного прироста новых случаев в Европейском регионе.

Рост заболеваемости за анализируемую неделю зарегистрирован в 5 из 56 стран региона – Франции, Дании, Австрии, Словении и Португалии. Общий уровень вирусной активности в Европейском регионе оценивается как умеренный (позитивность тестов 3%). В Европейском регионе в настоящее время наблюдается тенденция к снижению активности COVID-19 на фоне сезонного роста других респираторных инфекций (гриппа и РСВ).

По данным Института Роберта Коха (RKI), в **Германии** наблюдается улучшение эпидситуации с COVID-19. Семидневный показатель заболеваемости в стране составляет 4 сл. на 100 тыс. населения. Самый высокий показатель заболеваемости за 7 дней на 100 тыс. населения отмечен в Бранденбурге (8,3 сл.), самый низкий — в Гамбурге (2,3 сл.) (рис. 6). С конца 2025 г. отмечается широкое распространение геноварианта XFG, который стал доминирующим и поддерживает фоновую циркуляцию вируса.

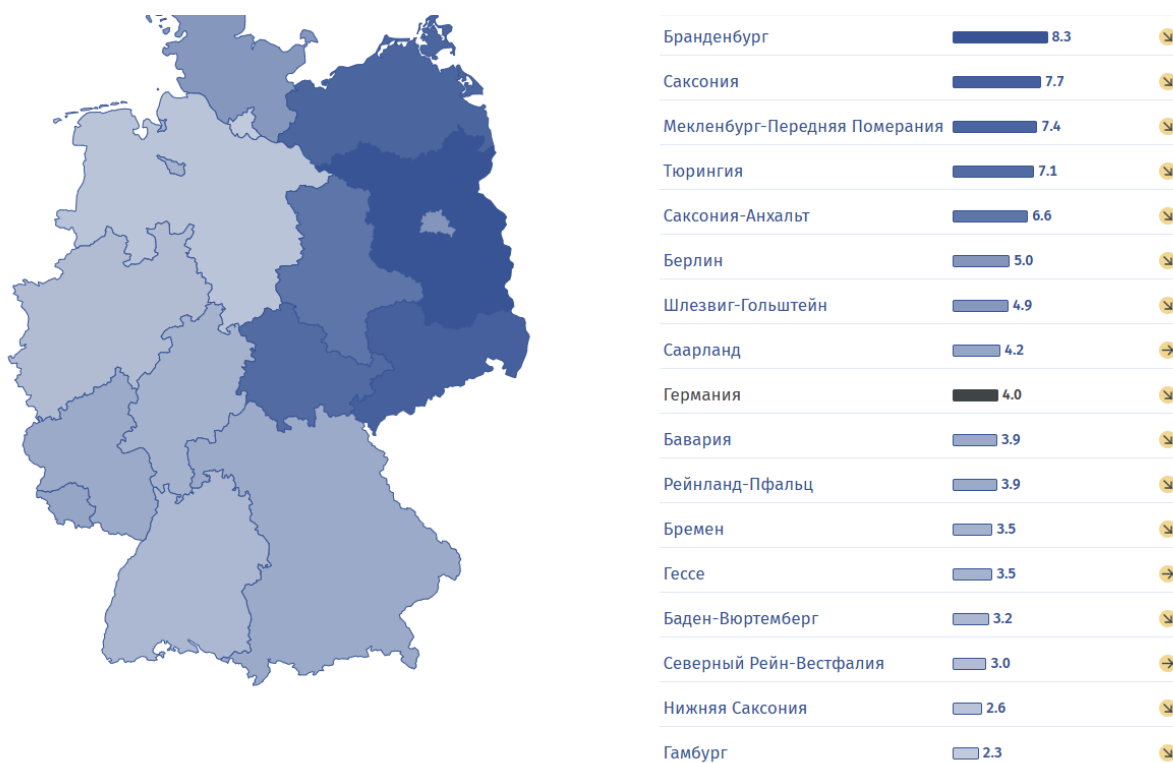


Рис.6. Заболеваемость COVID-19 за последние 7 дней на 100 тыс. населения по федеральным землям Германии.

Во **Франции** в последние недели зафиксировано увеличение заболеваемости COVID-19. Регион Иль-де-Франс (включая Париж) остается одной из наиболее активных эпидемических зон. По данным на начало января в отделениях интенсивной терапии региона находится около 250 пациентов в тяжелом состоянии. В число регионов с высокими показателями заболеваемости COVID-19 в стране также входят Бретань, Корсика и Новая Аквитания.

В **Дании** в последние недели наблюдается увеличение вирусной активности в сточных водах (в настоящее время оценивается как средняя (medium level) (рис.7). В Центральной Ютландии, Северной Ютландии и регионе Южная Дания уровень вирусной активности оценивается как высокий. Рост активности, как и

в других странах Европы, связан с циркуляцией новых геновариантов, в частности XFG и NB.1.8.1. Число новых госпитализаций в Дании остается стабильным — около 100–120 человек в неделю.

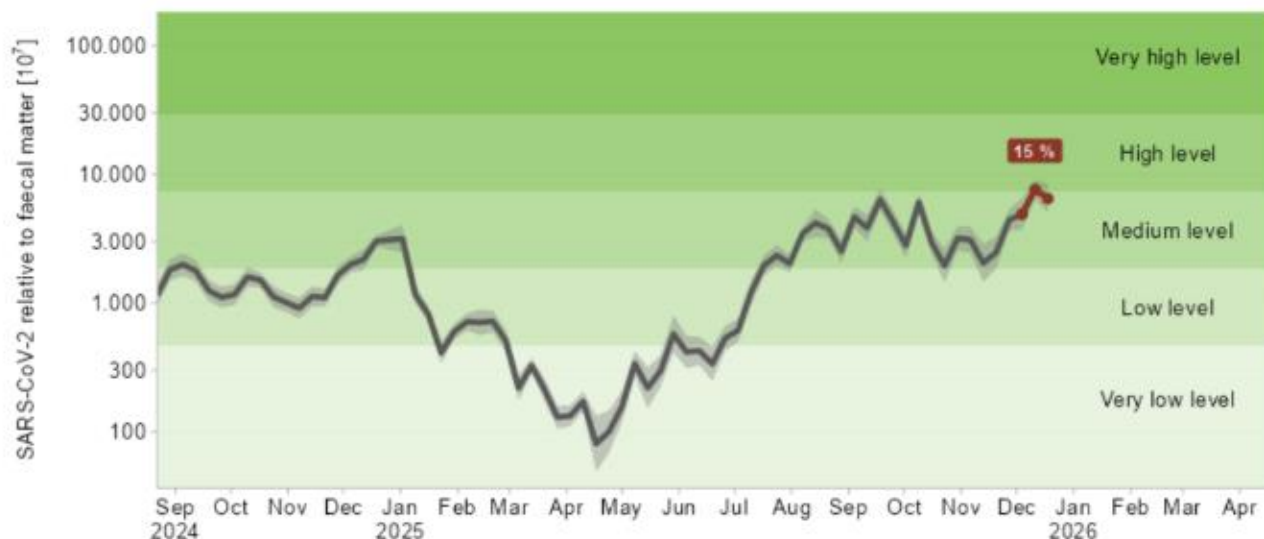


Рис.7. Уровень концентрации SARS-CoV-2 в сточных водах Дании.

### Западно-Тихоокеанский регион

На анализируемой неделе в Западно-Тихоокеанском регионе отмечено снижение числа регистрируемых случаев заболевания на 7,6% в сравнении с прошлой неделей (рис.8).



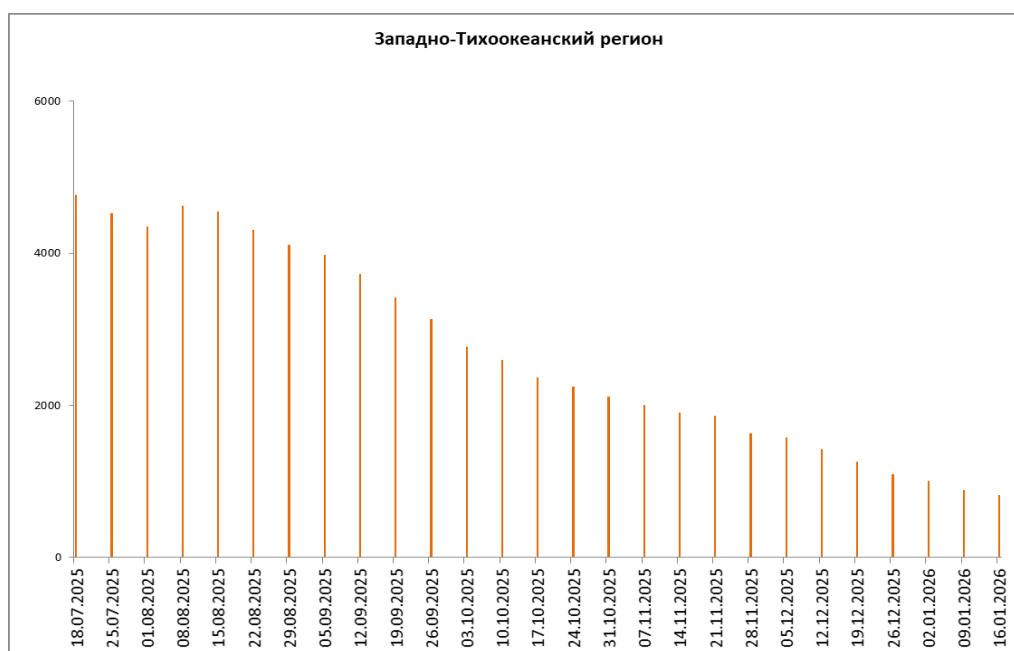


Рис. 8. – Динамика регистрации новых случаев в Западно-Тихоокеанском регионе.

За анализируемую неделю увеличения заболеваемости COVID-19 не отмечено ни в одной из стран региона.

Для некоторых стран региона (Япония, Монголия, Республика Корея, а также Гонконг) представлены данные о количестве протестированных образцов и проценте положительных результатов на COVID-19 (последняя информация ВОЗ от 04.01.2026 г.). Каждый рисунок иллюстрирует тенденции, охватывающие 52-недельный временной интервал (рис.9). Масштаб вертикальной оси различается в зависимости от страны, чтобы отразить еженедельное количество протестированных образцов и оптимизировать наглядность диаграмм. Как видно из рисунка, уровень позитивности тестов на COVID-19 в Японии и Южной Корее демонстрирует увеличение.

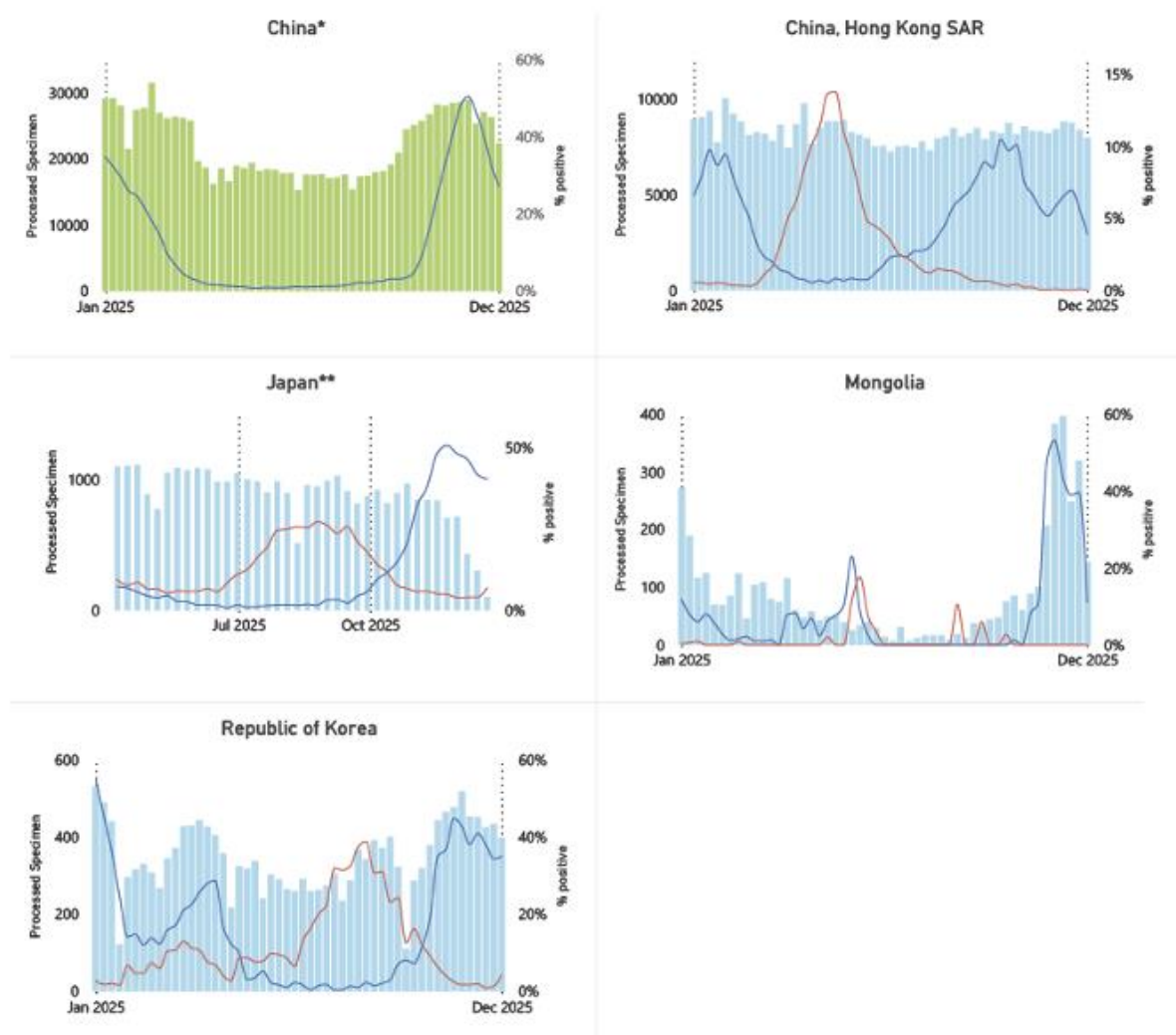


Рис. 9. Динамика позитивности образцов, положительных на SARS-CoV-2 (красный график) и грипп, по неделям с 6 января 2025 г. по 4 января 2026 г.

По состоянию на 4 января 2026 г. (последняя информация ВОЗ) относительная частота циркулирующих геновариантов в Западно-Тихоокеанском регионе составляет: NB.1.8.1 – 32,54%, XFG – 27,12%, B.1.1.529 – 18,98%, KP.3.1.1 – 14,24%, JN.1 – 5,42%, остальные геноварианты в совокупности составляют 1,7% (рис.10).

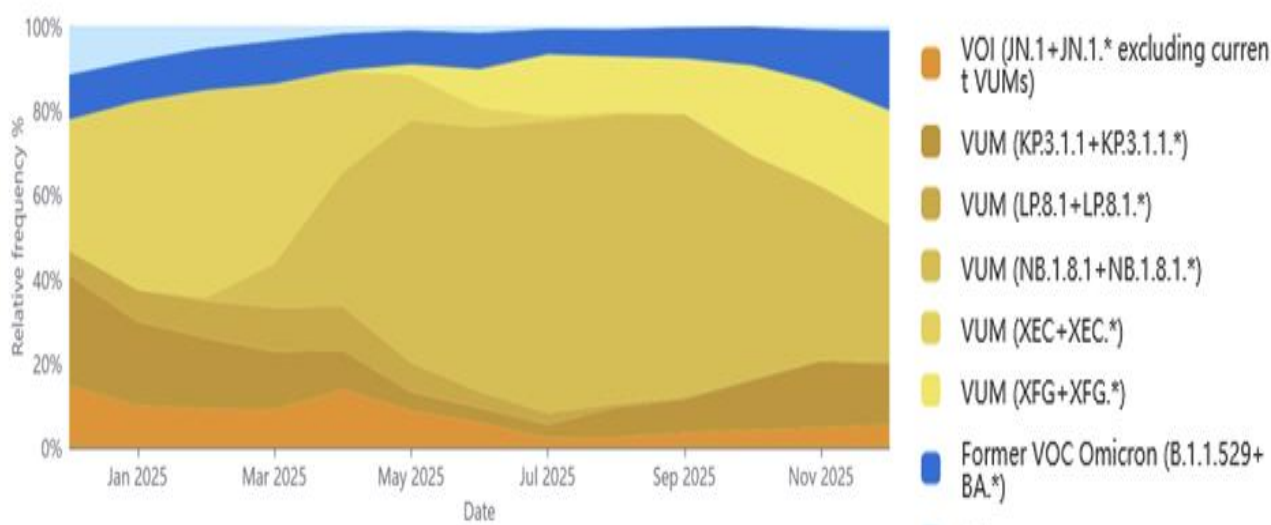


Рис. 10. Относительная частота циркулирующих геновариантов в Западно-Тихоокеанском регионе.

### Юго-Восточная Азия

Согласно последней информации ВОЗ от 04.01.2026 г. на рис. 11 представлены данные о количестве протестированных образцов и проценте положительных результатов на COVID-19 в 8 странах региона — Брунее, Камбодже, Лаосе, Индонезии, Малайзии, Филиппинах, Сингапуре и Вьетнаме. Каждый рисунок иллюстрирует тенденции, охватывающие 52-недельный временной интервал. Масштаб вертикальной оси различается в зависимости от страны, чтобы отразить еженедельное количество протестированных образцов и оптимизировать наглядность диаграмм. Как видно из рисунка, уровень позитивности тестов на COVID-19 в Индонезии и на Филиппинах демонстрирует рост.

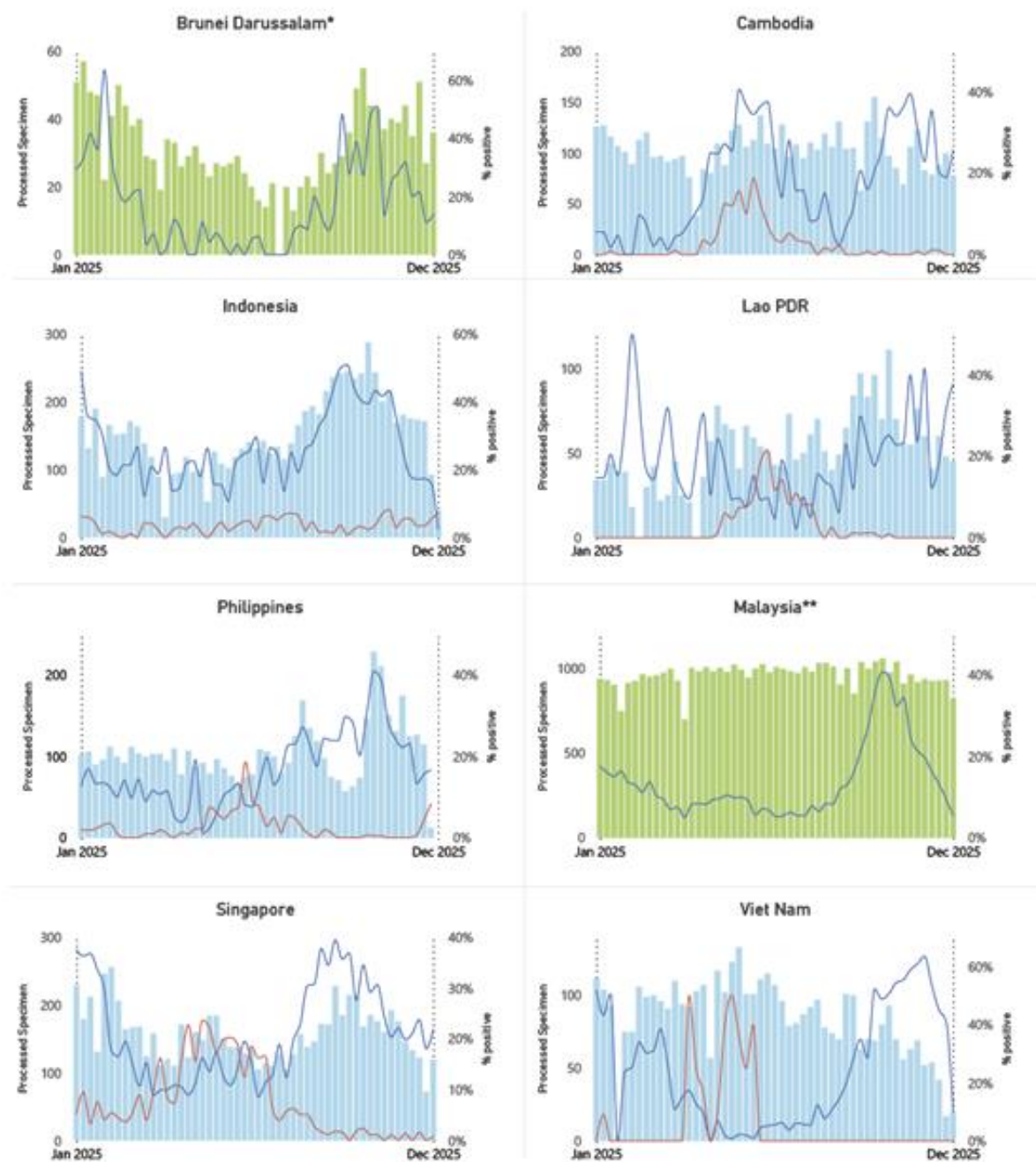


Рис. 11. Динамика позитивности образцов, положительных на COVID-19 (красный график) и грипп, по неделям с 6 января 2025 г. по 4 января 2026 г.