

О ситуации вокруг распространения коронавируса в мире

Согласно данным **Worldometers**, на **17.00 ч. 3 декабря т.г.** общее число заболевших в мире составляет **64 млн. 948,8 тыс.** чел., скончались **1 млн. 501,5 тыс.** За последние сутки выявлено около **670 тыс.** новых случаев заражения.

В **центрально-азиатском регионе** общее количество инфицированных достигло **340 778** или свыше **0,5%** от общей мировой статистики выявленных случаев.

Доля выздоровевших в **ЦА** составляет **89%** от общего количества выявленных случаев в регионе (**303 284** чел.). При этом долевое соотношение летальных случаев к зараженным в **ЦА** составляет свыше **1,7%** (**5 810** чел.).

1. Статистика. Наиболее инфицированные страны: США - 14 млн. 300,9 тыс., Индия - 9 млн. 533,8 тыс. и Бразилия - 6 млн. 436,7 тыс.

По числу смертельных случаев: В США - 279 775 летальных исходов, Бразилии - 174 531, Индии - 138 657, Мексике - 106 765 и Великобритании - 59 699.

На данное время общее число выздоровевших от COVID-19 достигло 45 43 555 чел., что составляет 69,3 % от всех зараженных.

В **России** за прошедшие сутки выявили **28 145** новых случаев заражения. Общее число инфицированных достигло **2 375 546**, выздоровели **1 859 851** пациентов, скончались - **41 607**.

В **Беларуси** за прошедшие сутки выявили **1 689** новых случаев инфицирования. Общее число пациентов составляет **139 908**, вылечились - **117 195**, скончались - **1 174**.

Ситуация в Центральной Азии

В **Казахстане** за прошедшие сутки выявлено **769** новых зараженных лиц. Общее число больных составляет **133 887**, выздоровели - **118 004**, скончались - **1 990**. Соотношение количества выздоровевших и смертей к общему числу выявленных в стране случаев заболевания составляет **88,1%** и **1,5%** соответственно.

В **Кыргызстане** за прошедшие сутки выявлено **420** новых зараженных. Общее количество заражений составляет **73 933**, выздоровели - **65 589**, скончались - **1 281**. Соотношение количества выздоровевших и смертей к общему числу выявленных в стране случаев заболевания составляет **88,7%** и **1,7%** соответственно.

В **Таджикистане** за прошедшие сутки выявили **38** новых инфицированных. Общее число больных - **12 269**, выздоровели - **11 677**, скончались - **87**. Процентное соотношение выздоровевших по стране составляет - **95,2%**, летальных исходов - **0,7%**.

В **Афганистане** за прошедшие сутки выявили **278** новых зараженных. Общее количество больных достигло **47 258**, выздоровели - **37 302**, скончались - **1 841**. Количество вылечившихся от общего числа инфицированных в стране составляет **78,9%**, летальных исходов - **3,8%**.

В **Узбекистане** на данный момент число больных достигло **73 431**, выздоровели - **70 712**, скончались - **611**. Соотношение выздоровевших по стране составляет - **96,3%**, летальных исходов - **0,8%**.

В **Туркменистане** официально не зарегистрировано ни одного случая заражения коронавирусом.

2. Последние тенденции в мире

Конференция ООН по торговле и развитию (**ЮНКТАД**) опубликовала доклад, в котором отмечается, что пандемия нового коронавируса нанесла серьезный урон экономикам наименее развитых государств. Особо подчеркнуто, что более **32 млн.** жителей этих стран могут оказаться в крайней нищете.

Согласно прогнозам экспертов, пандемия приведет к увеличению на **3** процентных пункта (с **32,2%** до **35,2%**) числа людей, живущих менее чем на **1,9** долл. в день. Указывается, что самый сильный экономический ущерб придется на африканские страны и малые островные государства.

По информации **CNN**, власти **США** рассчитывают к концу февраля 2021 г. обеспечить вакциной от нового коронавируса примерно **100 млн.** чел. в стране. Об этом заявил американский иммунолог

М.Слауи, возглавляющий команду ученых, которые участвуют в государственной программе «Операция невероятная скорость» по разработке и распространению вакцины.

3. Меры по разработке вакцин и проведению вакцинации

В **Италии** в начале следующего года начнется массовая программа бесплатной вакцинации от коронавируса. Об этом, как сообщает **Ansa**, заявил министр здравоохранения Р.Сперанца. Отмечается, что закупка вакцины осуществляется централизованно и будет бесплатной для всех итальянцев. Так как для каждой вакцинации потребуется две дозы, у Италии будет **202 млн.** доз от различных компаний. Первые вакцины могут начать поступать с января.

По словам министра, ядро кампании вакцинации ожидается между весной и летом следующего года. В первую очередь планируют вакцинировать медицинских и социальных работников, жителей и персонал домов престарелых, чтобы охватить людей с более высокими факторами риска.

Министр здравоохранения **Турции** Ф.Коджа в эфире телеканала **NTV** заявил, что вакцинация населения республики от коронавируса начнется с **11** декабря. В числе первых вакцинировать будут сотрудников медицинской сферы, а также граждан старше **65** лет. Затем вакцину применять начнут на людях младше **65** лет, но с наличием хронических заболеваний. Ожидается, что к **11** декабря в Турцию будет поставлена первая партия китайской вакцины от коронавируса.

Между тем, американская компания **Pfizer** исключила возможность попадания созданной совместно с германским партнером **BioNTech** вакцины в частный сектор **Великобритании**. В компании подчеркнули, что все партии препарата направляются исключительно *Национальной службе здравоохранения (NHS)*.

4. Меры по минимизации последствий пандемии и сдерживанию второй волны COVID-19

Власти **Чехии** с **3** декабря значительно смягчили социальные ограничения, действующие в республике из-за эпидемии коронавируса. Возобновили работу рестораны и другие заведения общепита, магазины и предприятия оказания коммерческих услуг населению. Отменяется запрет на свободное передвижение граждан, который действовал в стране с **23:00** до **05:00** по местному времени.

Смягчение социальных ограничений в Праге связывают с желанием властей создать для жителей республики более комфортную обстановку на предстоящие в конце декабря праздники. Поэтому, в частности, стали разрешены общественные мероприятия с участием до **50** граждан на улицах и до **10** чел. в помещениях. До сих пор в стране были возможны встречи с максимальным числом из шести участников.

Республика Корея подписала соглашение о поставке вакцин против коронавируса с британско-шведской компанией **AstraZeneca**. Об этом сообщил в четверг агентству **Yonhap** представитель Минздрава страны.

По данным агентства, **Южная Корея** ведет переговоры с пятью производителями вакцин, включая **Pfizer, Moderna, Johnson&Johnson** и **Novavax**. Основными преимуществами вакцины, созданной **AstraZeneca**, являются низкая цена и простые условия хранения - от **+2** до **+8** градусов, что значительно облегчает логистику и распределение препарата. Ранее власти страны сообщали, что намерены вакцинировать не менее **44 млн.** граждан при общем населении в **53** млн. На это будет выделено около **820** млн.