

# О ситуации вокруг распространения коронавируса в мире

Согласно данным **Worldometers**, на утро **14 декабря т.г.** общее число заболевших в мире составляет **72 млн. 629,6 тыс.** чел., скончались **1 млн. 618,5 тыс.** За последние сутки выявлено свыше **540 тыс.** новых случаев заражения.

В **центрально-азиатском регионе** общее количество инфицированных достигло **355 867** или около **0,5%** от общей мировой статистики выявленных случаев.

Доля выздоровевших в **ЦА** составляет **89,5%** от общего количества выявленных случаев в регионе (**318 333** чел.). При этом долевое соотношение летальных случаев к зараженным в **ЦА** составляет свыше **1,7%** (**6 045** чел.).

**1. Статистика. Наиболее инфицированные страны: США - 16 млн. 737 тыс., Индия - 9 млн. 884,7 тыс. и Бразилия - 6 млн. 901,9 тыс.**

**По числу смертельных случаев: В США - 306 459 летальных исходов, Бразилии - 181 419, Индии - 143 393, Мексике - 113 704 и Великобритании - 64 170.**

К утру **14 декабря т.г.** общее число выздоровевших от **COVID-19** достигло **50 852 422** чел. - **70%** от всех зараженных.

В **России** общее число инфицированных достигло **2 653 928**, выздоровели **2 106 235** пациентов, скончались - **46 941**.

В **Беларуси** общее число пациентов составляет **160 295**, вылечились - **138 464**, скончались - **1 263**.

## Ситуация в Центральной Азии

В **Казахстане** общее число больных составляет **141 578**, выздоровели - **125 380**, скончались - **2 088**. Соотношение количества выздоровевших и смертей к общему числу выявленных в стране случаев заболевания составляет **88,6%** и **1,5%** соответственно.

В **Кыргызстане** количество заражений составляет **77 297**, выздоровели - **70 192**, скончались - **1 307**. Соотношение количества выздоровевших и смертей к общему числу выявленных в стране случаев заболевания составляет **90,8%** и **1,7%** соответственно.

В **Таджикистане** за прошедшие сутки выявили **80** новых зараженных. Общее число больных - **12 704**, выздоровели - **12 133**, скончались - **88**. Процентное соотношение выздоровевших по стране составляет - **95,4%**, летальных исходов - **0,7%**.

В **Афганистане** количество больных достигло **49 273**, выздоровели - **38 384**, скончались - **1 971**. Количество вылечившихся от общего числа инфицированных в стране составляет **77,9%**, летальных исходов - **4%**.

В **Узбекистане** на данный момент число больных достигло **74 956**, выздоровели - **72 243**, скончались - **612**. Соотношение выздоровевших по стране составляет - **96,4%**, летальных исходов - **0,8%**.

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

## 2. Последние тенденции в мире.

В **Южной Корее** за последние сутки зарегистрировали **1 030** случаев заражений коронавирусом **COVID-19**, это рекордно высокое число инфицирования за время пандемии, передает **Interfax**. Подавляющее большинство новых случаев заражения выявляют в районе Сеула.

Ситуация складывается непросто, несмотря на жесткие ограничительные меры, действующие в стране. Власти не исключают, что им придется еще сильнее ужесточить меры, в частности, закрыть школы и разрешить собрания только до **10** чел., а также позволить ходить на работу в офисы только самым важным сотрудникам, чья служба не может выполняться удаленно.

## 3. Меры по подготовке к вакцинации и минимизации последствий пандемии, исследования ученых

Глава Управления по вопросам качества продовольствия и медикаментов при Министерстве

здравоохранения и социальных служб **США** Стивен Хан рассчитывает на то, что вакцинация американцев начнется **14** декабря. Об этом он сообщил в эфире телекомпании **CNN**.

Комитет по иммунизации федеральных Центров по контролю и профилактике заболеваний **12** декабря проголосовал за то, чтобы рекомендовать применение в чрезвычайных обстоятельствах вакцины, разработанной германской компанией **BioNTech** и ее американским партнером **Pfizer**.

При этом Федеральные власти **США** планируют вакцинировать от коронавируса **100 млн** чел. в первом квартале следующего года. Об этом сообщил в эфире телеканала **Fox News** американский иммунолог М.Слауи, возглавляющий команду ученых, которые участвуют в государственной программе «Операция невероятная скорость». По его данным, американские власти планируют предоставить нуждающимся в **США 40 млн.** доз препарата в этом месяце и **50-80** млн. доз в январе следующего года.

По информации **Reuters**, уже в следующем месяце в **Италии** начнется строительство специальных павильонов для прививок и выдачи вакцин против коронавируса. В начале **2021** г. планируется построить **300** таких павильонов, однако на момент пика вакцинации их количество возрастет до **1500**.

Согласно планам правительства, массовую вакцинацию от коронавируса в **Италии** планируют начать в середине января. В правительстве надеются, что большинство итальянцев будут привиты до сентября.

Газета «**Бэйцзин жибао**» отмечает, что **китайская** государственная биотехническая группа (CNBG), контролируемая фармацевтической корпорацией **Sinopharm**, планирует в 2021 г. произвести до **1 млрд.** доз вакцин от коронавируса. Сейчас вакцина проходит третью стадию клинических испытаний в **10** странах и регионах. Она опробована на **60 тыс.** добровольцах, доказанная эффективность составляет порядка **86%**.

В цепочку распространения вируса SARS-CoV-2 на планете подключились и животные. Об этом сообщили **испанские** ученые из Центра геномной регуляции. Они выяснили, что некоторые виды грызунов обладают повышенной восприимчивостью к вирусу, что, в свою очередь, существенно осложняет преодоление пандемии на сегодняшний день.

О своих выводах ученые рассказали на страницах специализированного издания **PLOS Computational Biology**.

В группу особо чувствительных к коронавирусу животных исследователи включили хорьков, в меньшей степени этому подвержены кошки, собаки, некоторые небольшие грызуны. Утки, куры, крысы, мыши, свиньи обладают слабой восприимчивостью, по данным ученых, либо полностью защищены от этой инфекции.

Сообщается, что при ускоренных темпах распространения инфекции среди животных могут серьезно осложниться профилактические меры борьбы с коронавирусом. Те животные, которые часто контактируют с людьми и обитают скученно, более опасны в плане восприятия вируса, чем живущие свободно.