

# О ситуации вокруг распространения коронавируса в мире

Согласно данным **Worldometers**, на утро **25 декабря т.г.** общее число заболевших в мире составляет **79 млн. 712,8 тыс.** чел., скончались **1 млн. 748,4 тыс.** За последние сутки выявлено свыше **680 тыс.** новых случаев заражения.

В **центрально-азиатском регионе** общее количество инфицированных достигло **370 464** или около **0,5%** от общей мировой статистики выявленных случаев.

Доля выздоровевших в **ЦА** составляет **90,6%** от общего количества выявленных случаев в регионе (**335 828** чел.). При этом долевое соотношение летальных случаев к зараженным в **ЦА** составляет около **1,7%** (**6 205** чел.).

**1. Статистика. Наиболее инфицированные страны: США - 19 млн. 92,9 тыс., Индия - 10 млн. 147,5 тыс. и Бразилия - 7 млн. 424,5 тыс.**

**По числу смертельных случаев: В США - 336 854 летальных исходов, Бразилии - 190 032, Индии - 147 128, Мексике - 120 311 и Италии - 70 900.**

К утру **25 декабря т.г.** **общее число выздоровевших от COVID-19** достигло **56 112 226** чел. - **70,4%** от всех зараженных.

В **России** за прошедшие сутки выявили **29 935** заражения. Общее число инфицированных достигло **2 963 688**, выздоровели **2 370 857** пациентов, скончались - **53 096**.

В **Беларуси** за прошедшие сутки выявлен **1 917** новый инфицированный. Общее число пациентов составляет **181 113**, вылечились - **159 437**, скончались - **1 358**.

## **Страны Центральной Азии**

В **Казахстане** за прошедшие сутки выявлено **754** новых зараженных лиц. Общее число больных составляет **149 462**, выздоровели - **135 063**, скончались - **2 196**. Соотношение количества выздоровевших и смертей к общему числу выявленных в стране случаев заболевания составляет **90,4%** и около **1,5%** соответственно.

В **Кыргызстане** за прошедшие сутки выявлено **186** новых зараженных. Общее количество заражений составляет **79 845**, выздоровели - **73 870**, скончались - **1 340**. Соотношение количества выздоровевших и смертей к общему числу выявленных в стране случаев заболевания составляет **92,5%** и около **1,7%** соответственно.

В **Таджикистане** за прошедшие сутки выявили **35** новых зараженных. Общее число больных - **13 106**, выздоровели - **12 578**, скончались - **89**. Процентное соотношение выздоровевших по стране составляет - **96%**, летальных исходов - **0,7%**.

В **Афганистане** за прошедшие сутки выявили **238** новых зараженных. Общее количество больных достигло **51 595**, выздоровели - **40 571**, скончались - **2 135**. Количество вылечившихся от общего числа инфицированных в стране составляет **78,3%**, летальных исходов - **4,1%**.

В **Узбекистане** на данный момент число больных достигло **76 456**, выздоровели - **73 746**, 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.**

Как передает агентство **Regnum**, в 2020 г. пандемия **COVID-19** послужила своего рода ускорителем выпуска социальных облигаций

и явилась для инвесторов и правительств способом решить социальные проблемы, обостренные кризисом. По мнению экспертов, выпуск социальных облигаций будет расти в будущем и переживет последствия коронавируса.

Так, согласно данным юридической фирмы **Linklaters**, в 2020 г. было выпущено **138** видов социальных облигаций, под которые было собрано более **163 млрд.** долл. (**13 млрд.** долл. в 2019 г.). При этом, по мнению руководителя группы **Linklaters** по рынкам капитала Р.О'Каллагана, на

сегодняшний день социальные облигации привлекают быстрорастущую команду социально заинтересованных инвесторов.

Как отмечает агентство, пандемия усугубила многие структурные неравенства между самыми богатыми и бедными странами и людьми, что выдвинуло на первый план вопросы социальной справедливости и повысило интерес к финансированию социальных проектов, направленных на решение проблемы роста безработицы, неравенства доходов и проблем с жильем, здравоохранением и системой образования.

Как сообщает издание **Bild**, в **Германии** у пациентки в федеральной земле Баден-Вюртемберг обнаружен первый случай инфицирования новой мутацией коронавируса **SARS-CoV-2**, впервые обнаруженная в **Великобритании**.

**Директор центров по контролю и профилактике заболеваний Африканского союза** Дж.Нкенгасонг сообщил, что ученые выявили еще один вариант коронавируса **SARS-CoV-2** в **Нигерии**, передает **Associated Press**.

По его словам, штамм отличается как от коронавируса, выявленного в начале 2020 г., так и от его новых разновидностей, обнаруженных в **Великобритании** и **ЮАР**. При этом он отметил, что штамм **P681H** в отличие от южноафриканского и британского, не является более заразным.

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

**Мексика** стала первой страной в **Латинской Америке**, приступившей к программе массовой вакцинации от **COVID-19**, сообщает ИА **Telam**. Для вакцинации используется вакцина американской компании **Pfizer**.

Как передает **Le Figaro**, во **Франции** МВД сообщило, что транспортное сообщение между **Великобританией** будет ограничено минимум до **6** января 2021 г.

Как сообщает новостное агентство **Haber7**, в **Турции 24** декабря проведено заседание **научного совета** страны, где с заявлением выступил министр здравоохранения Ф.Коджа.

В сообщении отмечается, что на проведенном мероприятии члены совета оценили эпидемиологическую ситуацию в стране, обсудили новый пакет мер для предотвращения распространения коронавируса в **Турции**.

Вместе с тем экспертами рассмотрено влияние недавно принятых ограничительных мер на рост числа случаев заражения, а также оценена эффективность приобретенных вакцин от коронавируса.

На последней пресс-конференции Ф.Коджа заявил, что власти **Турции** планируют закупить партию вакцины американской компании **Pfizer** в количестве **4,5 млн.** доз. Чуть ранее также сообщалось, что в страну прибыла первая партия вакцины, разработанная китайской компанией **Sinovac**.