

СИТУАЦИЯ С КОРОНАВИРУСОМ официально



13.06.2021

АНОНС

Два года на пути к демократии

Год назад ВОЗ объявила о начале пандемии. За это время Казахстан, как и весь мир, прошел через многие трудности. Глава государства принял решительные меры в целях защиты жизни и здоровья граждан.

Благодаря единству, взаимной поддержке мы смогли преодолеть наиболее острую фазу пандемии. В отличие

от других стран, в Казахстане пандемии прошла относительно мягко, без жестких катаклизмов, хотя Президент как и народ столкнулись с такого рода явлением впервые.

Новая инфекция под названием COVID-19 поменяла приоритеты и планы не только граждан, но и правительств по всему миру. Она заставила переориентировать производства, стратегии развития и направить все силы на одну цель – выживание.

До Казахстана инфекция добралась 13 марта. Именно в этот день власти страны заявили о первом подтвержденном случае. Три дня спустя республику закрыли. В тот момент, Глава государства принял крайне непопулярное решение, несущее большие риски для личного имиджа. Как волевой человек, он взял все риски на себя, и не ошибся.

Тогда многие не понимали и считали это глупостью, но как показало время – это один из самых успешных кейсов в борьбе с распространением инфекции: разрыв цепи заражения – меньше контактов, следовательно, меньше зараженных и ниже нагрузка на систему здравоохранения. Но главное – меньше погибших. Хотя, в тех же странах Европы как Испания, Италия, Великобритания карантин был в разы жестче, а последствия более губительные как для экономики, так и для генофонда в целом. Их государства потеряли не только огромные финансы, но и большие потери человеческих ресурсов.

Чтобы помочь гражданам оставшимся без заработка, государство объявило беспрецедентную меру по поддержке населения – выплату тем, кто остался без дохода, 42 500 тенге.

ДОСРОЧНОЕ СНЯТИЕ ПЕНСИОННЫХ НАКОПЛЕНИЙ	УПРОЩЕНИЕ ПОРЯДКА ОРГАНИЗАЦИИ МИТИНГОВ	ОТМЕНА СМЕРТНОЙ КАЗНИ
СПИСАНИЕ КРЕДИТОВ СОЦИАЛЬНО УЯЗВИМЫМ КАТЕГОРИЯМ НАСЕЛЕНИЯ	СНИЖЕНИЕ ПРОХОДНОГО ПОРОГА НА ВЫБОРАХ В ПАРЛАМЕНТ	ЗАПРЕТ СДАЧИ В АРЕНДУ ЗЕМЛИ СЕЛЬХОЗНАЗНАЧЕНИЯ ИНОСТРАНЦАМ
УВЕЛИЧЕНИЕ ЗАРПЛАТЫ ПЕДАГОГАМ И МЕДИКАМ	ВВЕДЕНИЕ ГРАФЫ «ПРОТИВ ВСЕХ»	ВНЕДРЕНИЕ КОНЦЕПЦИИ «СЛЫШАЩЕГО ГОСУДАРСТВА»
ПОВЫШЕНИЕ СТИПЕНДИИ СТУДЕНТАМ	КВОТА ДЛЯ МОЛОДЕЖИ И ЖЕНЩИН	УЖЕСТОЧЕНИЕ НАКАЗАНИЯ ЗА СЕКСУАЛЬНОЕ НАСИЛИЕ
ОСВОБОЖДЕНИЕ МАЛОГО БИЗНЕСА ОТ НАЛОГОВ	ВНЕДРЕНИЕ ПРЯМЫХ ВЫБОРОВ АКТИМОВ СЕЛЬСКИХ ОКРУГОВ	ВВЕДЕНИЕ ПЕРСОНАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ГОСЛУЖАЩИХ ЗА КОРРУПЦИЮ ПОДЧИНЕННЫХ
УРАВНИВАНИЕ ЗАРПЛАТЫ КАЗАХСТАНСКИХ И ИНОСТРАННЫХ РАБОЧИХ	ДЕКРИМИНАЛИЗАЦИЯ СТАТЬИ О КЛЕВЕТЕ	СОЗДАНИЕ ПРЕЗИДЕНТСКОГО КАДРОВОГО МОЛОДЕЖНОГО РЕЗЕРВА
СНЯТИЕ ВОПРОСА О НАЛОГООБЛОЖЕНИИ С БЕЗНАЛИЧНЫХ ПЛАТЕЖЕЙ		ЗАПРЕТ СТРОИТЕЛЬСТВА КУРОРТА НА КОК ЖАЙЛАУ
ГУМАНИЗАЦИЯ СТАТЬИ О ВОЗБУЖДЕНИИ РОЗНИ		ОТМЕНА НАЦИОНАЛЬНОГО СЕРТИФИКАТА БЕЗОПАСНОСТИ

СОВРЕМЕННЫЙ РЕФОРМАТОР

Вместе с тем, на фоне борьбы с пандемией, Президент не стал откладывать в долгий ящик реформы в сфере либерализации политических процессов. Касым-Жомарт Токаев подписал документ «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам выборов».

Изменения дадут, во-первых, появления графы «Против всех» в избирательные бюллетени всех уровней – такое в Казахстане произойдет впервые. Во-вторых, снижается порог прохождения для политических партий на выборах в мажилис парламента с 7% до 5%. В-третьих, акимы районов и сел будут избираться местным населением по типу швейцарской модели управления.

Два прошедших года характеризуют Касыма-Жомарта Токаева как решительного и смелого управленца, который готов брать ответственность на себя, при этом, руководствуясь важными принципами демократии и либерализма.

[#Токаев](#)

<https://www.facebook.com/TodayTokayev/>

Глава ВОЗ: Преодолеть пандемию удастся при вакцинации 70 % населения всего мира

Преодолеть пандемию COVID-19 удастся только тогда, когда будет вакцинировано не менее 70 процентов населения всего мира, заявил на саммите G7 генеральный директор Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Тедрос Гебрейесус. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Центр новостей ООН.



«Для того чтобы в полной мере преодолеть пандемию, мы должны вакцинировать не менее 70 процентов населения мира, и это надо сделать к тому времени, когда вы снова встретитесь в Германии в следующем году. Это можно сделать при совместной поддержке «большой семерки» и «большой двадцатки».

Для этого нам нужно 11 миллиардов доз вакцин», – заявил глава ВОЗ. Что касается краткосрочной перспективы, то, по его словам, уже к сентябрю этого года необходимо вакцинировать не менее 10 процентов населения каждой страны, а к концу года – 40 процентов. Для этого требуется 100 миллионов доз вакцин прямо сейчас – в этом и следующем месяце – и еще 250 миллионов к сентябрю.

«Мы приветствуем ваши щедрые обещания о предоставлении вакцин. Спасибо. Но нам нужно больше, и они нужны нам быстрее», – сказал Тедрос. Он добавил, что в идеале вакцины должны распределяться через инициативу COVAX. Но также, по его словам, необходимо добиваться расширения их производства за счет передачи технологий в бедные страны и отказа от права на интеллектуальную собственность.

Глава ВОЗ призвал извлечь уроки из нынешнего кризиса с тем, чтобы уберечь мир от будущих пандемий. Он сказал, что главное сейчас – добиваться солидарности и наладить обмен данными, информацией, ресурсами, технологиями и всеми инструментами, которые необходимы каждой стране для обеспечения безопасности своего народа.

Глава ВОЗ предложил заключить «международное соглашение – договор, конвенцию» о повышении готовности к подобным пандемиям и укреплении сотрудничества в деле выявления источников происхождения новых патогенов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/glava-voz-preodolet-pandemiyu-udastsya-pri-vakcinacii-70-naseleniya-vsego-mira_a3800355](https://www.inform.kz/ru/glava-voz-preodolet-pandemiyu-udastsya-pri-vakcinacii-70-naseleniya-vsego-mira_a3800355)

Реформа или революция в области глобального здравоохранения?

КЕЙПТАУН/РИО-ДЕ-ЖАНЕЙРО/БРЮССЕЛЬ – Руководящий орган министров здравоохранения Всемирной организации здравоохранения откликнулся на призыв десятков мировых лидеров к принятию нового международного договора о готовности к пандемии и ответных мерах, и в ноябре проведет специальную сессию, посвященную этим вопросам. Безусловно, это положительный шаг. Но глобальный ответ на COVID-19 и адекватная подготовка к будущим пандемиям требуют гораздо большего

Как показал кризис COVID-19, нынешняя глобальная инфраструктура здравоохранения просто-напросто не справляется с задачей управления – не говоря уже о предотвращении – пандемии. Но пандемия также показала, что мы не должны фокусироваться только на вспышках инфекционных заболеваний. Мы также должны реагировать на пандемию несправедливости, которую высветил кризис.

Ежегодно, более **16 млн человек** в странах с низким и средним уровнем доходов умирают от предотвратимых болезней. Подавляющее большинство из этих людей относительно бедны, имеют ограниченный доступ к образованию, маргинализированы или живут в странах с низким уровнем дохода. Другими словами, как более десяти лет назад указала Комиссия ВОЗ по социальным детерминантам здоровья, «социальная несправедливость убивает людей в огромных масштабах».

Единственной вакциной против этой пандемии является глобальная инфраструктура здравоохранения, построенная на принципах равенства и правах человека. Помимо резкого сокращения предотвратимой смертности, такой подход существенно дополнит предлагаемый договор по усилению глобальной готовности к пандемии и ответных мер. Вот почему мы выступаем за Рамочную конвенцию о глобальном здравоохранении (FCGH), еще один предлагаемый договор, основанный на праве на здоровье.

Право на здоровье выходит за рамки реагирования на чрезвычайные ситуации, такие как вспышка коронавируса, и включает в себя ответственность за обеспечение всеобщего доступа к основным детерминантам здоровья, таким как полноценное питание и профилактическая помощь. До тех пор, пока эти факторы игнорируются, бедные и маргинализированные группы населения будут и впредь несоразмерно страдать от таких заболеваний, как диабет и гипертония, которые повышают риск осложнений и смерти от других болезней, таких как COVID-19.

Право на здоровье также требует подотчетности, включая независимый мониторинг, компенсацию за нарушения и политические решения для предотвращения их повторения в будущем. Это могло бы снизить коррупцию и привести к укреплению систем здравоохранения, которые защищают медицинских работников и население, эффективно используют финансирование и справедливо распределяют услуги и ресурсы.

Последний пункт имеет ключевое значение. Маргинализированные группы населения, такие как мигранты, зачастую полагаются на государственные системы здравоохранения. Вместе с тем, медицинские учреждения, доступные для этих групп, зачастую не подотчетны или не обеспечены достаточными ресурсами. В системе,

основанной на праве на здоровье, ресурсы будут распределяться в соответствии с потребностями, а не богатством или связями, что приведет к достижению более справедливых результатов в области здравоохранения.

Справедливость и подотчетность крайне важны для общественного доверия, которое, в свою очередь, жизненно важно для уменьшения сомнений в отношении вакцинации и обеспечения широкого соблюдения мер общественного здравоохранения, таких как ношение масок и социальное дистанцирование во время вспышек заболеваний. Совместное принятие решений и чувство государственной ответственности за системы здравоохранения также будут способствовать укреплению доверия.

FCGH поддержит создание таких систем здравоохранения путем установления четких и конструктивных стандартов, таких как полное включение маргинализированных групп населения. Это также предоставит странам полезные инструменты и рекомендации, включая комплексные дорожные карты, национальные [программы действий](#) и оценки воздействия. Она также будет включать в себя конкретные обязательства для стран по достижению прогресса в построении систем здравоохранения, основанных на праве на здоровье.

Эти обязательства также будут учитывать участие частного сектора. Например, FCGH могла бы обязать правительства включать в контракты с частными организациями положения, обеспечивающие всеобщий доступ к разрабатываемым ими медицинским технологиям (таким как вакцины). Этого можно достичь за счет доступных цен, обмена технологиями и ноу-хау, открытости данных и лицензирования. Рамочные программы по национальному и международному финансированию, адаптированные к национальным условиям посредством процессов участия, помогли бы обеспечить достаточный объем ресурсов.

Такой договор будет подкреплен всесторонним режимом общей ответственности, включая независимый мониторинг и отчетность, стратегии по преодолению недостатков в реализации и творческие стимулы, такие как выдвижение граждан стран с высокими показателями на руководящие должности в области глобального здравоохранения. Реалистичные санкции – включая перенаправление международной помощи в области здравоохранения от правительств к НПО, реагирующим на области несоблюдения – также будут необходимы.

Договор, непосредственно посвященный обеспечению готовности к пандемии и ответным мерам, безусловно, мог бы улучшить глобальную безопасность в области здравоохранения и даже справедливость, скажем, в доступе к вакцинам. Итак, хорошая новость заключается в том, что международное сообщество движется в этом направлении.

Но кризис COVID-19 выявил не только наше отсутствие готовности к пандемии; он также выявил масштабы системного неравенства в области здоровья и то, как это неравенство может усугубить кризис общественного здравоохранения, подвергая риску всех и каждого. Посредством укрепления сотрудничества, подотчетности и справедливости, FCGH улучшит глобальную безопасность в области здравоохранения, не в последнюю очередь за счет содействия в предотвращении возникновения новых угроз общественному здравоохранению. Именно поэтому, мировые лидеры должны срочным порядком запустить процесс создания FCGH.

Как подчеркнул в марте [Тедрос Адханом Гебрейесус](#), договор о пандемии мог бы укрепить международную инфраструктуру здравоохранения. Но FCGH мог бы ее изменить.

Малебона Пришэс Матсосо, бывший генеральный директор Министерства здравоохранения Южной Африки и бывший председатель Исполнительного совета Всемирной организации здравоохранения, является членом недавно созданной Независимой группы по обеспечению готовности к пандемии и реагированию на нее

Пауло Басс, директор Центра глобального здоровья при Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz), является президентом Alianza Latinoamericana de Salud Global (Латиноамериканский альянс за глобальное здоровье)

Ли Камор Хейнс, профессор Университета Симмонса, председатель Рамочной конвенции о Глобальном альянсе здравоохранения

© [Project Syndicate 1995-2021](#)

https://forbes.kz/life/observation/reforma_ili_revolyutsiya_v_oblasti_globalnogo_zdravoozhraneniya/

В Казахстане вакцинированы 1,3 млн человек

Первую дозу вакцины от коронавируса получили почти 2,5 млн казахстанцев.

В Казахстане первую дозу вакцины от коронавируса получило 2 491 тыс. человек – 13,1% населения страны, оба компонента вакцины получили 1 371 тыс. человек – 7,2% населения, сообщил Минздрав.

За минувшие сутки в Казахстане вакцинировано около 28 тысяч человек.

Алматы лидирует по числу вакцинированных: в городе первую дозу получили 343,4 тыс. человек (17,2% населения).

Далее следуют Туркестанская область – 270,7 тыс. (13,2%), Алматинская область – 259,4 тыс. (12,4%), Шымкент остается лидером по доле вакцинированных – 206 тыс. (18,9%), Восточно-Казахстанская область – 181,6 тыс. (13,3%), Карагандинская область – 178 тыс. (12,9%), столица – 174,9 тыс. (14,6%), Жамбылская область – 128,8 тыс. (11,3%), Кызылординская область – 102,6 тыс. (12,5%), Костанайская область – 96,8 тыс. (11,2%), Актюбинская область – 96,7 тыс. (10,8%), Павлодарская область – 94,4 тыс. (12,6%), Акмолинская область – 87,5 тыс. человек (11,9%), Северо-Казахстанская область – 82,4 тыс. (15,2%), Западно-Казахстанская область – 77,1 тыс. (11,6%), Атырауская область – 65,2 тыс. (9,9%) и Мангистауская область – 45,4 тыс. (6,3%).

Вакцинация от коронавируса в Казахстане стартовала 1 февраля, но в первые два месяца вакцину могли получить только медики, учителя и силовики. В начале апреля вакцины стали доступны другим казахстанцам.

<https://365info.kz/2021/06/v-kazahstane-vaktsinirovany-1-3-mln-chelovek>

Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 13.06.2021 г. в разрезе регионов



<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/215834?lang=ru>

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК - (1406), 8 7172 768 043

	COVID-19 (ПЦР+)			COVID-19 (ПЦР-)		
	Заболели	Выздоровели	Умерло*	Заболели*	Выздоровели*	Умерло*
ВСЕГО:	401272	376831	4160	56202	51663	
г. Нур-Султан	58138	54650	-	5897	-	-
г. Алматы	71547	68631	-	5960	-	-
г. Шымкент	12302	11734	-	1861	-	-
Акмолинская область	23141	22464	-	2177	-	-
Актыубинская область	11510	11029	-	2549	-	-
Алматинская область	26763	26154	-	3694	-	-
Атырауская область	24856	23821	-	2365	-	-
Восточно-Казахстанская область	28609	25380	-	9533	-	-
Жамбылская область	9402	8838	-	3659	-	-
Западно-Казахстанская область	23543	18611	-	1778	-	-
Карагандинская область	34885	33002	-	3406	-	-
Костанайская область	16189	15716	-	4019	-	-
Кызылординская область	6724	6466	-	1027	-	-
Мангистауская область	7478	6399	-	1354	-	-
Павлодарская область	24640	23181	-	3148	-	-
Северо-Казахстанская область	14999	14491	-	1732	-	-
Туркестанская область	6546	6264	-	2043	-	-
			*данные на 11 июня			

Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 13 июня 2021 года

13 Июня 2021 10:00 11.06.2021 г. зафиксировано 70 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 4 летальных исхода и 25 человек выздоровели. Всего с 1 августа зарегистрировано: заболевших – 56202, летальных случаев - 951, выздоровевших - 51663.

За прошедшие сутки в Казахстане 1374 человека выздоровело от коронавирусной инфекции.

13 Июня 2021 08:15 В разрезе регионов: город Нур-Султан - 348, город Алматы - 230, город Шымкент - 161, Акмолинская область - 44, Актюбинская область - 3, Алматинская область - 43, Атырауская область - 134, Восточно-Казахстанская область - 62, Западно-Казахстанская область - 31, Карагандинская область - 180, Костанайская область - 9, Кызылординская область - 12, Мангистауская область - 26, Павлодарская область - 23, Северо-Казахстанская область - 54, Туркестанская область - 14. Итого выздоровевших в Казахстане - 376831.

Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 12 июня 2021 г. в Казахстане

13 Июня 2021 08:00 За прошедшие сутки в Казахстане выявлено 1058 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 257, город Алматы - 111, город Шымкент - 30, Акмолинская область - 45, Актюбинская область - 17, Алматинская область - 46, Атырауская область - 48, Восточно-Казахстанская область - 87, Жамбылская область - 20, Западно-Казахстанская область - 82, Карагандинская область - 171, Костанайская область - 34, Кызылординская область - 11, Мангистауская область - 25, Павлодарская область - 44, Северо-Казахстанская область - 16, Туркестанская область - 14. Всего в стране выявлены 401272 заболевших.

<https://www.coronavirus2020.kz/ru/>

До 376831 увеличилось число выздоровевших от КВИ казахстанцев

За прошедшие сутки в Казахстане 1374 человека выздоровело от коронавирусной инфекции. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на [coronavirus2020.kz](https://www.coronavirus2020.kz).

В разрезе регионов: город Нур-Султан - 348, город Алматы - 230, город Шымкент - 161, Акмолинская область - 44, Актюбинская область - 3, Алматинская область - 43, Атырауская область - 134, Восточно-Казахстанская область - 62, Западно-Казахстанская область - 31, Карагандинская область - 180, Костанайская область - 9, Кызылординская область - 12, Мангистауская область - 26, Павлодарская область - 23, Северо-Казахстанская область - 54, Туркестанская область - 14. Итого выздоровевших в Казахстане - 376831.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/do-376831-uvlichilos-chislo-vyzdorovevshih-ot-kvi-kazahstancsev_a3800310) https://www.inform.kz/ru/do-376831-uvlichilos-chislo-vyzdorovevshih-ot-kvi-kazahstancsev_a3800310

Минздрав РК: 528 пациентов с КВИ - в тяжелом состоянии

На 13 июня лечение от КВИ продолжают получать 21 413 человек (-20 281 КВИ+ и 1132 КВИ-). Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Министерство здравоохранения РК.

В стационарах находятся 6 964 пациента, на амбулаторном уровне лечатся 14 449 пациентов. Из числа заболевших КВИ+ и КВИ- находятся в тяжелом состоянии –528 пациентов, в состоянии крайней степени тяжести – 106 пациентов, на аппарате ИВЛ – 72 пациента.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/minzdrav-rk-528-pacientov-s-kvi-v-tyazhelom-sostoyanii_a3800322) https://www.inform.kz/ru/minzdrav-rk-528-pacientov-s-kvi-v-tyazhelom-sostoyanii_a3800322

Коронавирус: 12 регионов РК - в «зелёной» зоне

Согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 13 июня, в «красной» зоне находится лишь город Нур-Султан. Об этом передает МИА «Казинформ».

В «желтой» зоне: Атырауская, Акмолинская, Западно-Казахстанская и Карагандинская области. В «зелёной» зоне: г. Алматы, Шымкент, Алматинская, Актюбинская, Восточно-Казахстанская, Жамбылская, Костанайская, Кызылординская, Мангистауская, Туркестанская, Павлодарская области и СКО.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/koronavirus-12-regionov-rk-v-zele-noi-zone_a3800334) https://www.inform.kz/ru/koronavirus-12-regionov-rk-v-zele-noi-zone_a3800334

Количество привитых от коронавируса в мире

На 12 июня 2021 года в мире:

975 696 842 чел. (12.52% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

498 880 783 чел. (6.4% от населения) - полностью привито

2 359 033 854 шт. - всего прививок сделано (данные на 12 июня 2021 года)

По нашим данным, это последняя имеющаяся актуальная информация в регионе.

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

11 201 353 чел. в день (0.14% от населения) - кол-во новых привитых в день

195/251/308 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

33 303 252 шт. в день - кол-во всех прививок (первых и вторых)

Темпы вакцинации от коронавируса в мире

<https://qogov.ru/covid-v-stats/world>

Статистика вакцинации от коронавируса в мире

ВАЖНО: Таблица отсортирована по графе "всего прививок", в ней указано кол-во всех прививок (первых и вторых). Отдельная статистика по [миру](#), [Европе](#), [Азии](#), [постсоветскому пространству](#), [России](#).

страны с населением > 100 тыс. чел.:
 Отдельная статистика по [миру](#), [Европе](#), [Азии](#), [постсоветскому пространству](#), [России](#).
 страны с населением < 100 тыс. чел.: [включить в таблицу](#)

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Китай	878.5 <i>m</i>	16.5 <i>m</i>						12.06
США	316.5 <i>m</i>	1.1 <i>m</i>	173.4 <i>m</i>	52.38	445.7 <i>k</i>	-18	143.1 <i>m</i>	12.06
Индия	246.2 <i>m</i>	2.9 <i>m</i>	199.7 <i>m</i>	14.47	2.7 <i>m</i>	184	46.5 <i>m</i>	12.06
Бразилия	76.8 <i>m</i>	859.3 <i>k</i>	53.2 <i>m</i>	25.04	745.2 <i>k</i>	71	23.5 <i>m</i>	11.06
Великобритания	70.7 <i>m</i>	489.2 <i>k</i>	41.3 <i>m</i>	60.82	166 <i>k</i>	-44	29.5 <i>m</i>	11.06
Германия	61.4 <i>m</i>	816.1 <i>k</i>	40 <i>m</i>	47.75	309.7 <i>k</i>	6	21.4 <i>m</i>	11.06
Франция	44.2 <i>m</i>	577.4 <i>k</i>	30.2 <i>m</i>	46.2	346.8 <i>k</i>	7	14.1 <i>m</i>	11.06
Италия	42.9 <i>m</i>	563.7 <i>k</i>	29 <i>m</i>	47.92	453.7 <i>k</i>	3	14 <i>m</i>	12.06
Мексика	40.8 <i>m</i>	457.7 <i>k</i>	25.9 <i>m</i>	20.06	304.4 <i>k</i>	127	14.9 <i>m</i>	11.06
Турция	33.4 <i>m</i>	407.4 <i>k</i>	19.8 <i>m</i>	23.43	320.8 <i>k</i>	70	13.7 <i>m</i>	12.06
Испания	33.2 <i>m</i>	504.3 <i>k</i>	21 <i>m</i>	44.84	275.1 <i>k</i>	9	12.3 <i>m</i>	10.06
Россия	32.9 <i>m</i>	319.6 <i>k</i>	18.5 <i>m</i>	12.68	153.3 <i>k</i>	356	14.3 <i>m</i>	13.06
Индонезия	31.6 <i>m</i>	414.3 <i>k</i>	20 <i>m</i>	7.33	351.8 <i>k</i>	332	11.6 <i>m</i>	12.06
Канада	28.6 <i>m</i>	410.3 <i>k</i>	24.3 <i>m</i>	64.42	179.1 <i>k</i>	-30	4.3 <i>m</i>	12.06
Польша	24.8 <i>m</i>	327.4 <i>k</i>	15.3 <i>m</i>	40.49	132 <i>k</i>	27	9.5 <i>m</i>	11.06
Япония	21.4 <i>m</i>	828.7 <i>k</i>	15.9 <i>m</i>	12.6	613.5 <i>k</i>	77	5.5 <i>m</i>	10.06
Чили	20.6 <i>m</i>	138.8 <i>k</i>	11.6 <i>m</i>	60.75	67.3 <i>k</i>	-31	9 <i>m</i>	11.06
Марокко	16.5 <i>m</i>	207.2 <i>k</i>	9.4 <i>m</i>	25.37	36.3 <i>k</i>	250	7.1 <i>m</i>	12.06
Аргентина	16.1 <i>m</i>	338.9 <i>k</i>	12.9 <i>m</i>	28.5	306.6 <i>k</i>	32	3.2 <i>m</i>	12.06
Саудовская Аравия	15.7 <i>m</i>	123.4 <i>k</i>						12.06
Южная Корея	14.8 <i>m</i>	702.8 <i>k</i>	11.8 <i>m</i>	23.02	601 <i>k</i>	23	3 <i>m</i>	12.06
ОАЭ	13.8 <i>m</i>	70.2 <i>k</i>	5.1 <i>m</i>	51.38	0		3.8 <i>m</i>	12.06
Колумбия	12.7 <i>m</i>	209.5 <i>k</i>	9 <i>m</i>	17.64	162 <i>k</i>	102	3.7 <i>m</i>	11.06
Нидерланды	11.8 <i>m</i>	254.2 <i>k</i>	7.8 <i>m</i>	45.29	136.3 <i>k</i>	6	4 <i>m</i>	12.06
Пакистан	11 <i>m</i>	318.9 <i>k</i>	8.1 <i>m</i>	3.68	252.7 <i>k</i>	405	2.9 <i>m</i>	12.06
Израиль	10.6 <i>m</i>	3.5 <i>k</i>	5.5 <i>m</i>	63.26	2.8 <i>k</i>	-410	5.1 <i>m</i>	12.06
Бангладеш	10.1 <i>m</i>	5.4 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	3.54	0		4.2 <i>m</i>	10.06
Венгрия	9.4 <i>m</i>	66.4 <i>k</i>	5.3 <i>m</i>	54.98	12 <i>k</i>	-40	4.1 <i>m</i>	09.06
Румыния	8.7 <i>m</i>	50.8 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	23.56	18.2 <i>k</i>	280	4.1 <i>m</i>	11.06
Бельгия	8.5 <i>m</i>	135.5 <i>k</i>	5.5 <i>m</i>	47.7	72.9 <i>k</i>	4	3 <i>m</i>	11.06
Греция	6.9 <i>m</i>	97.9 <i>k</i>	4.2 <i>m</i>	40.17	40.4 <i>k</i>	25	2.7 <i>m</i>	12.06
Португалия	6.8 <i>m</i>	88.8 <i>k</i>	4.4 <i>m</i>	43.45	50.3 <i>k</i>	13	2.3 <i>m</i>	12.06
Чехия	6.6 <i>m</i>	94.4 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	41.96	48 <i>k</i>	18	2.1 <i>m</i>	12.06
Австрия	6.3 <i>m</i>	88.4 <i>k</i>	4.2 <i>m</i>	46.52	41.2 <i>k</i>	8	2.1 <i>m</i>	12.06
Филиппины	6.3 <i>m</i>	162 <i>k</i>	4.6 <i>m</i>	4.23	94.1 <i>k</i>	533	1.7 <i>m</i>	08.06
Швеция	6.2 <i>m</i>	85.6 <i>k</i>	4.1 <i>m</i>	40.45	32.2 <i>k</i>	30	2.1 <i>m</i>	11.06

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Таиланд	6 <i>m</i>	337.9 <i>k</i>	4.4 <i>m</i>	6.25	266.3 <i>k</i>	115	1.6 <i>m</i>	11.06
Швейцария	5.8 <i>m</i>	90.4 <i>k</i>	3.6 <i>m</i>	41.29	49.2 <i>k</i>	15	2.2 <i>m</i>	09.06
Австралия	5.8 <i>m</i>	120.9 <i>k</i>	5.1 <i>m</i>	19.96	104 <i>k</i>	74	683.4 <i>k</i>	12.06
Камбоджа	5.2 <i>m</i>	55 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	16.97	18 <i>k</i>	307	2.4 <i>m</i>	11.06
Перу	5.2 <i>m</i>	98.9 <i>k</i>	3.4 <i>m</i>	10.29	43.7 <i>k</i>	299	1.8 <i>m</i>	11.06
Сербия	5 <i>m</i>	26.5 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	30.4	8.1 <i>k</i>	211	2.3 <i>m</i>	12.06
Иран	4.6 <i>m</i>	201.7 <i>k</i>	3.9 <i>m</i>	4.66	168.2 <i>k</i>	226	637.9 <i>k</i>	08.06
Сингапур	4.4 <i>m</i>	49.2 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	42.8	31.8 <i>k</i>	13	1.9 <i>m</i>	07.06
Малайзия	4.2 <i>m</i>	115.3 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	9.05	90.9 <i>k</i>	146	1.3 <i>m</i>	11.06
Дания	4.1 <i>m</i>	65.9 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	45.89	47.4 <i>k</i>	5	1.5 <i>m</i>	11.06
Казахстан	3.8 <i>m</i>	61.7 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	13.12	36.2 <i>k</i>	191	1.3 <i>m</i>	12.06
Монголия	3.5 <i>m</i>	22 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	57.71	3 <i>k</i>	-84	1.6 <i>m</i>	12.06
Финляндия	3.5 <i>m</i>	38.8 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	50.32	24 <i>k</i>	-1	705.4 <i>k</i>	12.06
Египет	3.3 <i>m</i>	74 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	2.76	50.7 <i>k</i>	954	520 <i>k</i>	09.06
Куба	3.3 <i>m</i>	97.1 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	16.64	46.7 <i>k</i>	81	407 <i>k</i>	10.06
Норвегия	3.3 <i>m</i>	44.4 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	35.59	22.4 <i>k</i>	35	1.3 <i>m</i>	10.06
Уругвай	3.2 <i>m</i>	32.5 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	59.89	18.6 <i>k</i>	-18	1.2 <i>m</i>	12.06
Ирландия	3.1 <i>m</i>	101.8 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	35.65	0		514.8 <i>k</i>	09.06
Непал	3.1 <i>m</i>	38.9 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	8.18	38.6 <i>k</i>	316	691.5 <i>k</i>	12.06
Мьянма	3 <i>m</i>	64.4 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	3.26	11.8 <i>k</i>	2.2 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	13.05
Словакия	2.9 <i>m</i>	32.6 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	34.13	9.7 <i>k</i>	89	1.1 <i>m</i>	10.06
Гонконг	2.9 <i>m</i>	41.9 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	22.78	29.2 <i>k</i>	70	1.2 <i>m</i>	12.06
Эквадор	2.8 <i>m</i>	57.2 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	10.64	36.4 <i>k</i>	191	910.7 <i>k</i>	08.06
Катар	2.8 <i>m</i>	17.7 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	54.95	7.4 <i>k</i>	-19	1.2 <i>m</i>	12.06
Азербайджан	2.7 <i>m</i>	32.8 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	17.59	28.8 <i>k</i>	114	959.4 <i>k</i>	12.06
Шри-Ланка	2.6 <i>m</i>	51.5 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	10.27	39.8 <i>k</i>	214	433.2 <i>k</i>	12.06
Иордания	2.5 <i>m</i>	87.3 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	18.61	69.5 <i>k</i>	46	616.8 <i>k</i>	11.06
Алжир	2.5 <i>m</i>	346.4 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	5.7	346.4 <i>k</i>	56		06.06
Сальвадор	2.3 <i>m</i>	42.2 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	20.75	25.2 <i>k</i>	75	965.2 <i>k</i>	11.06
Нигерия	2.2 <i>m</i>	34.5 <i>k</i>	2 <i>m</i>	0.95	2 <i>k</i>	51.3 <i>k</i>	261.7 <i>k</i>	04.06
Узбекистан	2.1 <i>m</i>	70.5 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	3.58	0		443.4 <i>k</i>	01.06
Хорватия	2.1 <i>m</i>	28.8 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	34.14	10.3 <i>k</i>	63	685.5 <i>k</i>	11.06
Боливия	2.1 <i>m</i>	34.2 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	13.22	13.1 <i>k</i>	329	522.6 <i>k</i>	12.06
Литва	1.9 <i>m</i>	20.4 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	42.9	8.4 <i>k</i>	23	772.5 <i>k</i>	12.06
Эфиопия	1.9 <i>m</i>	9.6 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	1.65	5.9 <i>k</i>	9.4 <i>k</i>		10.06
Коста-Рика	1.9 <i>m</i>	64.1 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	23.94	50.3 <i>k</i>	26	686.6 <i>k</i>	07.06
Бахрейн	1.9 <i>m</i>	10 <i>k</i>	1 <i>m</i>	60.13	3.6 <i>k</i>	-48	860.2 <i>k</i>	12.06
Кувейт	1.8 <i>m</i>	54.3 <i>k</i>	822 <i>k</i>	19.25	0		38 <i>k</i>	16.05

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
ЮАР	1.8 <i>т</i>	61.6 <i>к</i>	642.9 <i>к</i>	1.08	0		480.7 <i>к</i>	12.06
Украина	1.7 <i>т</i>	47.6 <i>к</i>	1.5 <i>т</i>	3.34	34.7 <i>к</i>	588	236.9 <i>к</i>	12.06
Болгария	1.6 <i>т</i>	16.7 <i>к</i>	876.6 <i>к</i>	12.62	5.6 <i>к</i>	461	697.1 <i>к</i>	12.06
Вьетнам	1.5 <i>т</i>	30.1 <i>к</i>	1.4 <i>т</i>	1.44	27.2 <i>к</i>	1.7 <i>к</i>	54.4 <i>к</i>	12.06
Словения	1.3 <i>т</i>	16.3 <i>к</i>	765.6 <i>к</i>	36.83	6.8 <i>к</i>	40	546.8 <i>к</i>	12.06
Тунис	1.3 <i>т</i>	33.6 <i>к</i>	899.6 <i>к</i>	7.61	28.5 <i>к</i>	176	352.6 <i>к</i>	09.06
Гана	1.2 <i>т</i>	54.3 <i>к</i>	852 <i>к</i>	2.74	597	24.6 <i>к</i>	376.2 <i>к</i>	31.05
Ангола	1.2 <i>т</i>	44.8 <i>к</i>	774.9 <i>к</i>	2.36	13.7 <i>к</i>	1.1 <i>к</i>	447.7 <i>к</i>	10.06
Панама	1.2 <i>т</i>	11.5 <i>к</i>	757.3 <i>к</i>	17.55	8.6 <i>к</i>	163	407.1 <i>к</i>	09.06
Зимбабве	1.1 <i>т</i>	5.9 <i>к</i>	690.5 <i>к</i>	4.65	898	7.5 <i>к</i>	399.1 <i>к</i>	10.06
Лаос	1.1 <i>т</i>	17.4 <i>к</i>	708.7 <i>к</i>	9.74	4.9 <i>к</i>	597	371.3 <i>к</i>	11.06
Кения	1.1 <i>т</i>	12.2 <i>к</i>	982.3 <i>к</i>	1.83	1.4 <i>к</i>	18.7 <i>к</i>	76.8 <i>к</i>	10.06
Ливан	985.3 <i>к</i>	19 <i>к</i>	668.3 <i>к</i>	9.79	14.5 <i>к</i>	189	317 <i>к</i>	12.06
Латвия	976.7 <i>к</i>	13.1 <i>к</i>	561.2 <i>к</i>	29.75	4.6 <i>к</i>	82	415.5 <i>к</i>	12.06
Беларусь	924.9 <i>к</i>	18.3 <i>к</i>	611 <i>к</i>	6.47	13.4 <i>к</i>	307	313.9 <i>к</i>	06.06
Албания	830.3 <i>к</i>	6.1 <i>к</i>	501.7 <i>к</i>	17.43	1.7 <i>к</i>	562	328.5 <i>к</i>	11.06
Эстония	825.2 <i>к</i>	9.7 <i>к</i>	522.2 <i>к</i>	39.35	3.3 <i>к</i>	43	303 <i>к</i>	12.06
Тайвань	799.1 <i>к</i>	17.2 <i>к</i>	799.1 <i>к</i>	3.36	17.2 <i>к</i>	644		11.06
Новая Зеландия	775.4 <i>к</i>	15 <i>к</i>	498.7 <i>к</i>	10.34	9.3 <i>к</i>	206	276.8 <i>к</i>	08.06
Уганда	761.8 <i>к</i>	11.5 <i>к</i>	757.7 <i>к</i>	1.66	11.5 <i>к</i>	1.9 <i>к</i>	4.1 <i>к</i>	08.06
Венесуэла	740 <i>к</i>	60.6 <i>к</i>	588.1 <i>к</i>	2.07	38.9 <i>к</i>	351	151.9 <i>к</i>	11.06
Кипр	689.8 <i>к</i>	8.2 <i>к</i>	422 <i>к</i>	34.96	3.9 <i>к</i>	47	267.8 <i>к</i>	11.06
Кот-д'Ивуар	662.8 <i>к</i>	13.6 <i>к</i>	662.8 <i>к</i>	2.51	13.6 <i>к</i>	919		10.06
Гватемала	661.6 <i>к</i>	9.6 <i>к</i>	528.3 <i>к</i>	2.95	6.1 <i>к</i>	1.4 <i>к</i>	133.3 <i>к</i>	11.06
Афганистан	641.3 <i>к</i>	5.9 <i>к</i>	483 <i>к</i>	1.24	389	48.8 <i>к</i>	158.3 <i>к</i>	08.06
Ирак	613.8 <i>к</i>	4.5 <i>к</i>	447.3 <i>к</i>	1.11	21.3 <i>к</i>	924	166.5 <i>к</i>	08.06
Палестина	607.8 <i>к</i>	12.2 <i>к</i>	373.5 <i>к</i>	7.32	9.8 <i>к</i>	222	234.4 <i>к</i>	05.06
Мальта	598.1 <i>к</i>	5.1 <i>к</i>	339.2 <i>к</i>	76.74	1.7 <i>к</i>	-69	258.9 <i>к</i>	12.06
Сенегал	545.9 <i>к</i>	3.3 <i>к</i>	474.1 <i>к</i>	2.83	3.1 <i>к</i>	2.6 <i>к</i>	71.8 <i>к</i>	10.06
Молдавия	528.4 <i>к</i>	8.4 <i>к</i>	382.8 <i>к</i>	9.49	2.9 <i>к</i>	561	145.6 <i>к</i>	12.06
Мальдивы	489.4 <i>к</i>	1.2 <i>к</i>	313.5 <i>к</i>	57.95	379	-113	175.9 <i>к</i>	09.06
Судан	483.5 <i>к</i>	17.9 <i>к</i>	417.2 <i>к</i>	0.95	13.8 <i>к</i>	1.6 <i>к</i>	66.3 <i>к</i>	08.06
Бутан	482.7 <i>к</i>	58	482.7 <i>к</i>	62.53	58	-1 668		27.05
Гондурас	460.2 <i>к</i>	11.8 <i>к</i>	402.3 <i>к</i>	4.06	11.6 <i>к</i>	391	57.9 <i>к</i>	11.06
Маврикий	455.2 <i>к</i>	7.8 <i>к</i>	247.7 <i>к</i>	19.47	2.1 <i>к</i>	181	207.6 <i>к</i>	08.06
Северная Македония	431.2 <i>к</i>	9.8 <i>к</i>	254.2 <i>к</i>	12.2	1.8 <i>к</i>	431	177 <i>к</i>	10.06
Люксембург	423 <i>к</i>	7.1 <i>к</i>	263.3 <i>к</i>	42.06	3 <i>к</i>	17	159.7 <i>к</i>	11.06
Парагвай	419.9 <i>к</i>	6 <i>к</i>	315.2 <i>к</i>	4.42	4 <i>к</i>	822	104.7 <i>к</i>	10.06

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Оман	416.2к	0	335.9к	6.58	17к	130	80.3к	07.06
Руанда	400.1к	7.2к	350.4к	2.71	57	107.5к	49.7к	08.05
Мозамбик	394.9к	88	320.1к	1.02	88	173.9к	74.8к	10.06
Гвинея	385к	4.6к	289.3к	2.2	3.5к	1.8к	95.6к	08.06
Малави	369.7к	1.7к	366.2к	1.91	1.2к	7.5к	3.5к	10.06
Того	347.2к	5к	270.8к	3.27	0		76.5к	10.06
Исландия	343.6к	6.2к	215к	63.04	3.9к	-11	128.6к	11.06
Ливия	317.8к	10.6к	317.8к	4.63	10.6к	295		09.06
Гайана	294.1к	2.8к	214.3к	27.22	1.5к	121	79.8к	09.06
Черногория	261.3к	3.2к	144.7к	23.04	765	221	116.6к	12.06
Грузия	249.3к	8к	191к	4.79	5.1к	356	58.3к	10.06
Экваториальная Гвинея	247.2к	1.6к	148.6к	10.59	0		98.6к	10.06
Макао	246.2к	6.6к	168.3к	25.94	5.6к	28	77.8к	12.06
Босния и Герцеговина	232.7к	13.7к	188.8к	5.76	12.3к	118	43.9к	25.05
Фиджи	223.4к	12.5к	218.8к	24.42	11.8к	19	4.6к	08.06
Йемен	221.4к	16.8к	221.4к	0.74	16.8к	877		10.06
Нигер	181к	3.1к	170.7к	0.71	2.6к	4.6к	10.3к	08.06
Ямайка	177.9к	1	155.7к	5.26	0		22.2к	04.06
Никарагуа	167.5к	164	167.5к	2.53	164	19.2к		21.05
Тринидад и Тобаго	164к	7к	154к	11.01	5.7к	96	10.1к	12.06
Кюрасао	161.1к	573	87.1к	53.14	189	-27	74к	12.06
Мали	157.1к	4.3к	115к	0.57	3.1к	3.3к	42.1к	10.06
Ботсвана	150к	471	150к	6.38	471	2.2к		07.06
Замбия	147.1к	274	141.8к	0.77	274	33к	5.3к	02.06
Барбадос	147к	822	85.2к	29.68	683	85	61.9к	09.06
Сомали	143.4к	823	129.7к	0.82	45	173.7к	13.6к	09.06
Кыргызстан	135.6к	11.6к	88.2к	1.35	7.3к	435	47.4к	09.06
Суринам	127.1к	4.3к	101.8к	17.34	3.8к	50	25.3к	12.06
Аруба	121.5к	699	66к	61.73	291	-43	55.4к	12.06
Французская Полинезия	115.7к	1.8к	63.2к	22.49	780	99	52.5к	08.06
Новая Каледония	98.7к	879	53.8к	18.89	565	157	44.9к	08.06
Мадагаскар	97.3к	8.7к	97.3к	0.35	8.7к	1.6к		10.06
Таджикистан	97.3к	788	83.7к	0.88	624	7.5к	13.5к	06.06
Намибия	96.4к	1.9к	82.8к	3.26	1.5к	794	13.6к	10.06
Сьерра-Леоне	88.5к	1.3к	75.7к	0.95	969	4к	12.9к	10.06
Камерун	86.5к	1.6к	70.3к	0.26	979	13.5к	16.2к	10.06
Коморы	84.4к	65	43.1к	4.96	0		41.2к	08.06

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	новых привитых, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Белиз	80.1к	697	67.9к	17.05	540	243	12.3к	04.06
Сирия	71.5к	6.7к	71.5к	0.41	6.7к	1.3к		06.06
Либерия	64.1к	1.1к	63.7к	1.26	1.1к	2.3к	467	10.06
Багамские Острова	62.2к	1к	48.4к	12.32	294	504	13.7к	05.06
Бруней	61.2к	1.2к	49.8к	11.39	1.2к	146	11.5к	08.06
Конго	57.6к	2.8к	22.6к	0.41	0		15.6к	10.06
Сент-Люсия	50.1к	329	29.6к	16.08	142	440	20.6к	12.06
Армения	46.5к	1.9к	46.5к	1.57	1.9к	774		06.06
Мавритания	44.6к	1к	37.7к	0.81	1к	2.2к	6.9к	10.06
Туркменистан	42к		32.2к	0.53			9.8к	04.04
Гамбия	40.8к	1.7к	30.4к	1.26	182	6.5к	10.4к	08.06
Кабо-Верде	39.2к	2.1к	36.4к	6.55	2.1к	114	2.8к	10.06
Самоа	38.4к	819	38.4к	19.37	819	74		08.06
Папуа - Новая Гвинея	38.2к	2.4к	38.2к	0.43	2.4к	1.9к		07.06
Лесото	36.8к	3к	36.6к	1.71	2.9к	351	122	21.05
Эсватини	35.2к	47	35.2к	3.04	47	11.6к		13.05
Габон	32.1к	1.4к	22.1к	0.99	1.1к	982	10к	11.06
ДРК	31.9к	1.2к	29.3к	0.03	866	51.7к	2.6к	10.06
Тонга	30к	573	28.6к	27.01	380	64	1.3к	01.06
Гренада	27к	204	18к	15.9	89	433	9к	04.06
Бенин	26.6к	2к	21.8к	0.18	1.3к	4.5к	4.8к	08.06
ЦАР	26.5к	1.2к	25.6к	0.53	1.1к	2.1к	990	08.06
Сан-Томе и Принсипи	23.6к	679	12.4к	5.65	0		11.3к	10.06
Сент-Винсент и Гренадины	22.7к	189	18.4к	16.59	0			10.06
Джибути	21.4к	916	12.5к	1.27	0		8.8к	01.06
Соломоновы Острова	20.5к	60	17к	2.47	557	586	3.5к	08.06
Гвинея-Бисау	18.7к	1.8к	18.7к	0.95	1.8к	527		08.06
Виргинские Острова	16.3к		11.6к	11.11			4.7к	28.05
Южный Судан	11.9к	306	11.9к	0.11	306	18.3к		08.06
Буркина-Фасо	7.9к	1.1к	7.9к	0.04	1.1к	9.5к		10.06
Чад	5.3к		5.3к	0.03				10.06
Вануату	860		860	0.28				

Карта результатов вакцинации в мире

<https://gogov.ru/covid-v-stats/world>

Количество случаев заболевания в мире

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболев-аемость, на 100 тыс.	За послед-ние сутки	За послед-ние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
Западно-Тихоокеанский регион	1.	01.12.19	Китай*	116104	8,2	283	0,02	5257	0,37	26
	2.	14.01.20	Япония	774237	614,7	1944	1,54	13991	11,11	55
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	147874	285,6	452	0,87	1985	3,83	3
	4.	23.01.20	Вьетнам	10337	10,7	289	0,30	58	0,06	1
	5.	24.01.20	Сингапур	62263	1091,6	18	0,32	34	0,60	0
	6.	25.01.20	Австралия	30247	116,6	13	0,05	910	3,51	0
	7.	25.01.20	Малайзия	652204	1972,4	5793	17,52	3844	11,63	76
	8.	27.01.20	Камбоджа	37959	248,3	638	4,17	320	2,09	9
	9.	30.01.20	Филиппины	1308352	1194,4	8003	7,31	22652	20,68	145
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	2708	54,2	6	0,12	26	0,52	0
	11.	09.03.20	Монголия	73896	2199,0	1792	53,33	351	10,45	9
	12.	10.03.20	Бруней	248	57,3	0	0,00	3	0,69	0
	13.	19.03.20	Фиджи	1014	113,9	44	4,94	4	0,45	0
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	16661	189,8	40	0,46	164	1,87	0
	15.	24.03.20	Лаос	1990	27,9	11	0,15	3	0,04	0
	16.	03.10.20	Соломоновы Острова	20	3,0	0	0,00	0	0,00	0
	17.	29.10.20	Маршалловы Острова	4	7,5	0	0,00	0	0,00	0
	18.	11.11.20	Вануату	4	1,3	0	0,00	1	0,33	0
	19.	18.11.20	Самоа	3	1,5	0	0,00	0	0,00	0
20.	08.01.21	Микронезия	1	0,9	0	0,00	0	0,00	0	
Юго-Восточная Азия	21.	12.01.20	Таиланд	195909	294,1	2804	4,21	1449	2,18	18
	22.	24.01.20	Непал	606778	2120,9	2382	8,33	8366	29,24	61
	23.	27.01.20	Шри-Ланка	221277	1014,9	2911	13,35	2073	9,51	62
	24.	30.01.20	Индия	2935915 5	2123,6	84332	6,10	367081	26,55	4002
	25.	02.03.20	Индонезия	1901490	712,4	7465	2,80	52730	19,76	164
	26.	06.03.20	Бутан	1808	237,0	19	2,49	1	0,13	0
	27.	07.03.20	Мальдивы	70077	17429,0	246	61,18	195	48,50	3
	28.	08.03.20	Бангладеш	824486	479,6	1637	0,95	13071	7,60	39
	29.	21.03.20	Восточный Тимор	8228	678,8	83	6,85	18	1,49	0
	30.	23.03.20	Мьянма	145230	268,7	166	0,31	3241	6,00	2
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция	5799459	8422,2	3972	5,77	110540	160,53	34
	32.	28.01.20	Германия	3722295	4476,6	1484	1,78	90456	108,79	58
	33.	29.01.20	Финляндия	93774	1696,7	114	2,06	964	17,44	0
	34.	30.01.20	Италия	4243482	7046,8	1722	2,86	126976	210,86	52
	35.	31.01.20	Великобритания	4574445	6863,7	7554	11,33	128160	192,30	12
	36.	31.01.20	Испания**	3733600	7954,9	0	0,00	80501	171,52	0
	37.	31.01.20	Швеция**	1083456	10505,3	0	0,00	14537	140,95	0
	38.	04.02.20	Бельгия	1075765	9373,8	777	6,77	25081	218,55	6
	39.	21.02.20	Израиль	839661	9190,7	8	0,09	6428	70,36	0
	40.	25.02.20	Австрия	648387	7272,7	200	2,24	10652	119,48	0
	41.	25.02.20	Хорватия	358504	8795,0	125	3,07	8132	199,50	9
	42.	25.02.20	Швейцария**	700051	8168,5	0	0,00	10859	126,71	0
	43.	26.02.20	Северная Македония	155528	7487,6	21	1,01	5471	263,39	1
	44.	26.02.20	Грузия	353443	9492,2	794	21,32	5034	135,20	22
	45.	26.02.20	Норвегия	127986	2305,8	112	2,02	789	14,21	0
	46.	26.02.20	Греция	414636	3860,3	682	6,35	12402	115,46	21
	47.	26.02.20	Румыния	1079657	5564,8	127	0,65	31804	163,92	123
	48.	27.02.20	Дания	290358	5039,1	439	7,62	2526	43,84	2
	49.	27.02.20	Эстония	130473	9822,1	55	4,14	1266	95,31	0
	50.	27.02.20	Нидерланды	1699213	9700,6	1225	6,99	17987	102,69	1
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5090	14715,2	0	0,00	90	260,19	0
	52.	28.02.20	Литва	277623	9949,0	244	8,74	4335	155,35	5
	53.	28.02.20	Беларусь	404740	4301,9	895	9,51	2969	31,56	11
	54.	28.02.20	Азербайджан	335126	3357,5	61	0,61	4953	49,62	2
	55.	28.02.20	Монако	2524	6590,1	4	10,44	33	86,16	0
	56.	28.02.20	Исландия	6616	1853,3	0	0,00	30	8,40	0
	57.	29.02.20	Люксембург	70406	11468,8	0	0,00	818	133,25	0

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	58.	29.02.20	Ирландия	266504	5415,1	431	8,76	4941	100,40	0
	59.	01.03.20	Армения	223643	7550,2	88	2,97	4482	151,31	0
	60.	01.03.20	Чехия	1665022	15569,8	183	1,71	30224	282,63	5
	61.	02.03.20	Андорра	13813	18132,8	0	0,00	127	166,72	0
	62.	02.03.20	Португалия	856740	8336,8	789	7,68	17045	165,86	1
	63.	02.03.20	Латвия	135940	7124,4	178	9,33	2451	128,45	2
	64.	03.03.20	Украина	2222701	5355,8	1274	3,07	51646	124,44	69
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	3026	7884,7	2	5,21	59	153,73	0
	66.	04.03.20	Венгрия	806790	8258,2	0	0,00	29904	306,09	0
	67.	04.03.20	Польша	2877243	7509,8	236	0,62	74562	194,61	47
	68.	04.03.20	Словения	256352	12119,9	128	6,05	4401	208,07	3
	69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	204597	5826,7	0	0,00	9479	269,95	0
	70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
	71.	06.03.20	Сербия	821878	8721,1	119	1,26	9210	97,73	7
	72.	06.03.20	Словакия	390984	7175,1	91	1,67	12436	228,22	3
	73.	07.03.20	Мальта	30581	6196,0	2	0,41	419	84,89	0
	74.	07.03.20	Болгария	420294	6046,1	81	1,17	17898	257,47	5
	75.	07.03.20	Молдавия	255758	7211,6	43	1,21	6152	173,47	3
	76.	08.03.20	Албания	132449	4653,9	12	0,42	2453	86,19	0
	77.	10.03.20	Турция	5325435	6404,2	6076	7,31	48668	58,53	75
	78.	10.03.20	Кипр	73115	8347,4	0	0,00	372	42,47	0
	79.	13.03.20	Казахстан	457404	2425,0	2239	11,87	3487	18,49	3
	80.	15.03.20	Узбекистан	103206	297,8	314	0,91	705	2,03	1
	81.	17.03.20	Черногория	99928	16060,0	14	2,25	1598	256,82	1
	82.	18.03.20	Киргизия	109812	1683,3	619	9,49	1881	28,83	5
	83.	07.04.20	Абхазия	15756	6468,9	45	18,48	238	97,72	0
	84.	30.04.20	Таджикистан	13308	145,8	0	0,00	90	0,99	0
	85.	06.05.20	Южная Осетия	3367	6289,7	0	0,00	70	130,76	0
Американский регион	86.	21.01.20	США	33457378	10139,9	20268	6,14	599664	181,74	489
	87.	26.01.20	Канада	1408490	3663,6	1186	3,08	25883	67,32	20
	88.	26.02.20	Бразилия	17374818	8176,1	78700	37,03	486272	228,83	2037
	89.	28.02.20	Мексика	2452469	1919,1	3649	2,86	230095	180,05	274
	90.	29.02.20	Эквадор	438108	2486,8	987	5,60	21018	119,30	21
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	307847	2866,6	1149	10,70	3705	34,50	5
	92.	03.03.20	Аргентина	4111147	9148,3	18057	40,18	85075	189,31	447
	93.	03.03.20	Чили	1468992	7414,3	7573	38,22	30579	154,34	107
	94.	06.03.20	Колумбия	3724705	7718,2	29998	62,16	95192	197,25	577
	95.	06.03.20	Перу	2001059	6221,8	3003	9,34	188443	585,91	343
	96.	06.03.20	Коста-Рика	339900	6862,2	0	0,00	4322	87,26	0
	97.	07.03.20	Парагвай	389650	5447,6	1963	27,44	10699	149,58	138
	98.	09.03.20	Панама	387127	10284,5	858	22,79	6439	171,06	12
	99.	10.03.20	Боливия	405347	3534,0	5300	46,21	15485	135,01	164
	100.	10.03.20	Ямайка	49232	1805,6	53	1,94	996	36,53	6
	101.	11.03.20	Гондурас	247074	2697,8	1379	15,06	6606	72,13	7
	102.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	2147	1934,2	15	13,51	12	10,81	0
	103.	12.03.20	Гайана	18303	2283,2	107	13,35	424	52,89	2
	104.	12.03.20	Куба	156238	1378,6	1372	12,11	1075	9,49	10
	105.	13.03.20	Венесуэла	250309	761,0	1489	4,53	2814	8,56	17
	106.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	28422	2037,4	316	22,65	656	47,03	12
	107.	13.03.20	Сент-Люсия	5179	2830,1	11	6,01	80	43,72	0
	108.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	1263	1302,1	0	0,00	42	43,30	0
	109.	14.03.20	Суринам	18110	3117,0	311	53,53	393	67,64	3
	110.	14.03.20	Гватемала	271131	1533,6	1823	10,31	8439	47,73	23
	111.	14.03.20	Уругвай	336470	9850,2	2986	87,42	4956	145,09	50
	112.	16.03.20	Багамские Острова	12092	3108,5	0	0,00	236	60,67	0
	113.	17.03.20	Барбадос	4036	1406,3	3	1,05	47	16,38	0
	114.	18.03.20	Никарагуа	7662	123,6	0	0,00	188	3,03	0
	115.	19.03.20	Гаити	16206	148,5	0	0,00	349	3,20	0
	116.	18.03.20	Сальвадор	75351	1167,5	0	0,00	2292	35,51	4

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	117.	23.03.20	Гренада	161	143,8	0	0,00	1	0,89	0
	118.	23.03.20	Доминика	189	262,5	0	0,00	0	0,00	0
	119.	23.03.20	Белиз	12938	3335,6	0	0,00	325	83,79	0
	120.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	155	275,9	72	128,15	0	0,00	0
Восточно-Средиземноморский регион	121.	30.01.20	ОАЭ	596017	6099,9	2123	21,73	1724	17,64	4
	122.	14.02.20	Египет	272491	268,6	711	0,70	15582	15,36	35
	123.	19.02.20	Иран	3020522	3562,6	7444	8,78	81911	96,61	115
	124.	21.02.20	Ливан	542523	7913,1	148	2,16	7794	113,68	4
	125.	23.02.20	Кувейт	326451	7759,7	1437	34,16	1817	43,19	4
	126.	24.02.20	Бахрейн	257852	17768,2	931	64,15	1206	83,10	10
	127.	24.02.20	Оман	230219	5630,6	0	0,00	2467	60,34	0
	128.	24.02.20	Афганистан	89861	278,9	973	3,02	3527	10,94	67
	129.	24.02.20	Ирак	1250691	3181,6	3831	9,75	16690	42,46	22
	130.	26.02.20	Пакистан	939931	427,4	1194	0,54	21633	9,84	57
	131.	29.02.20	Катар	219613	7977,1	147	5,34	576	20,92	2
	132.	02.03.20	Иордания	742831	6912,6	310	2,88	9582	89,17	5
	133.	02.03.20	Тунис	367047	3131,3	2228	19,01	13436	114,62	71
	134.	02.03.20	Саудовская Аравия	464780	1358,3	1077	3,15	7553	22,07	16
	135.	02.03.20	Марокко	523620	1447,4	455	1,26	9207	25,45	5
	136.	05.03.20	Палестина	311018	6457,3	0	0,00	3524	73,17	0
	137.	13.03.20	Судан	36203	83,8	0	0,00	2719	6,29	0
	138.	16.03.20	Сомали	14779	95,7	0	0,00	774	5,01	0
	139.	18.03.20	Джибути	11572	1188,1	1	0,10	154	15,81	0
	140.	22.03.20	Сирия	24789	145,2	22	0,13	1808	10,59	2
	141.	24.03.20	Ливия	188762	2785,3	0	0,00	3158	46,60	0
	142.	10.04.20	Йемен	6857	23,5	1	0,00	1347	4,62	5
Африканский регион	143.	25.02.20	Нигерия	167059	79,4	8	0,00	2117	1,01	0
	144.	27.02.20	Сенегал	41952	217,9	52	0,27	1150	5,97	0
	145.	02.03.20	Камерун	80090	328,9	0	0,00	1310	5,38	0
	146.	05.03.20	Буркина-Фасо	13459	64,5	3	0,01	167	0,80	0
	147.	06.03.20	ЮАР	1739425	3165,1	9319	16,96	57706	105,00	114
	148.	06.03.20	Кот-д'Ивуар	47662	185,3	24	0,09	306	1,19	0
	149.	10.03.20	ДР Конго	34949	34,3	254	0,25	834	0,82	3
	150.	10.03.20	Того	13597	168,2	0	0,00	126	1,56	0
	151.	11.03.20	Кения	175176	368,3	403	0,85	3396	7,14	18
	152.	13.03.20	Алжир	133070	309,1	343	0,80	3565	8,28	5
	153.	13.03.20	Гана	94493	310,6	49	0,16	789	2,59	0
	154.	13.03.20	Габон	24736	1138,3	0	0,00	156	7,18	0
	155.	13.03.20	Эфиопия	274028	244,5	136	0,12	4237	3,78	2
	156.	13.03.20	Гвинейская Республика	23389	183,1	23	0,18	167	1,31	0
	157.	14.03.20	Мавритания	20040	551,8	35	0,96	475	13,08	2
	158.	14.03.20	Эсватини	18732	1631,7	9	0,78	676	58,89	0
	159.	14.03.20	Руанда	28146	235,5	284	2,38	370	3,10	2
	160.	14.03.20	Намибия	64205	2573,3	1399	56,07	993	39,80	20
	161.	14.03.20	Сейшельские Острова	12973	13237,8	0	0,00	46	46,94	0
	162.	14.03.20	Экваториальная Гвинея	8650	637,9	10	0,74	120	8,85	2
	163.	14.03.20	Республика Конго	12121	225,3	95	1,77	160	2,97	3
	164.	16.03.20	Бенин	8109	78,6	0	0,00	102	0,99	0
	165.	16.03.20	Либерия	2484	50,3	0	0,00	93	1,88	0
	166.	16.03.20	Танзания	509	0,9	0	0,00	21	0,04	0
	167.	14.03.20	ЦАР	7101	149,7	0	0,00	98	2,07	0
	168.	18.03.20	Маврикий	1566	124,2	2	0,16	18	1,43	0
	169.	18.03.20	Замбия	110332	617,7	2358	13,20	1365	7,64	17
	170.	17.03.20	Гамбия	6008	255,9	0	0,00	180	7,67	0
	171.	19.03.20	Нигер	5446	24,4	0	0,00	192	0,86	0
	172.	19.03.20	Чад	4942	31,0	0	0,00	174	1,09	0
173.	20.03.20	Кабо-Верде	31571	5740,2	59	10,73	273	49,64	1	
174.	21.03.20	Зимбабве	39852	272,1	164	1,12	1632	11,14	3	
175.	21.03.20	Мадагаскар	41894	163,1	25	0,10	882	3,43	3	
176.	21.03.20	Ангола	36600	115,0	145	0,46	825	2,59	6	
177.	22.03.20	Уганда	60250	150,6	1735	4,34	423	1,06	15	

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	178.	22.03.20	Мозамбик	71461	235,3	106	0,35	840	2,77	0
	179.	22.03.20	Эритрея	4848	138,6	0	0,00	16	0,46	0
	180.	25.03.20	Мали	14349	73,0	13	0,07	523	2,66	0
	181.	25.03.20	Гвинея-Бисау	3802	197,9	0	0,00	69	3,59	0
	182.	30.03.20	Ботсвана	59480	2581,6	0	0,00	896	38,89	0
	183.	31.03.20	Сьерра-Леоне	4349	55,7	37	0,47	82	1,05	0
	184.	01.04.20	Бурунди	4995	44,5	20	0,18	8	0,07	0
	185.	02.04.20	Малави	34485	196,3	15	0,09	1159	6,60	1
	186.	05.04.20	Южный Судан	10688	96,6	0	0,00	115	1,04	0
	187.	06.04.20	Западная Сахара	10	1,7	0	0,00	1	0,17	0
	188.	06.04.20	Сан-Томе и Принсипи	2357	1096,3	1	0,47	37	17,21	0
	189.	01.05.20	Коморы	3899	483,7	5	0,62	146	18,11	0
	190.	13.05.20	Лесото	10859	541,0	6	0,30	326	16,24	0

В таблице представлены данные из следующих источников: Университет Джонса Хопкинса, сайт Worldometer.info.

*Прирост в Китае включает 251 случай, выявленный на о. Тайвань и добавленных в официальную статистику 12.06.21 г.

**Количество случаев в Испании, Швеции и Швейцарии представлено по состоянию на 12.06.2021 г.; актуальных данных в доступных источниках нет.

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18074

Ограничительные меры в странах с наибольшим приростом за последние сутки: последние нововведения

Индия.

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата**. *Въезд в страну*. Приостановлены регулярные международные авиаперелеты (кроме отдельных рейсов, разрешенных управлением гражданской авиации). Иностранцы за 72 часа до прибытия должны заполнить специальную форму и согласиться на прохождение 14-дневной изоляции (либо предоставить результаты ПЦР). От карантина освобождены приехавшие на похороны, имеющие серьезное заболевание, беременные и родители с детьми до 10 лет. Сухопутные границы закрыты. *Комендантский час, ношение масок*. В отдельных регионах действует комендантский час. В общественных местах обязательно ношение масок. Сняты ограничения на религиозные, общественные и культурные мероприятия. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений*. В части регионов открыты учреждения культуры, бассейны, туристические места. В округе Дели приостановлена работа большинства учреждений сферы услуг и торговли.

Бразилия.

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата**. *Въезд в страну*. Страна открыта для авиасообщения и туризма, необходимо предоставить отрицательный ПЦР-тест при въезде. Для иностранцев закрыты сухопутные и морские границы. Запрещён въезд лицам, находившимся в Великобритании, Индии или ЮАР в предшествующие 14 дней. *Ношение масок и работа общественного транспорта, комендантский час*. Обязательно ношение масок на улицах и в общественных местах, в такси и муниципальном транспорте. В некоторых штатах введён комендантский час. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы*. В Рио-де-Жанейро отменён запрет на отдых на городских пляжах и перемещение по мегаполису в ночное время. Власти разрешили проведение культурно-массовых мероприятий при заполнении залов не более чем на 40%, на открытом воздухе - на 60%. Сняты ограничения по часам работы ресторанов, баров и кафе. Штат Сан-Паулу частично восстанавливает экономическую деятельность: предприятиям бизнеса и сферы услуг позволено работать на 30% возможностей с 06.00 до 21.00. Школы работают с заполняемостью классов не более 35%. Разрешена работа религиозных учреждений при условии соблюдения мер социального дистанцирования.

Аргентина.

Въезд в страну. Продлён запрет на въезд иностранных туристов. Доступны ограниченные международные рейсы. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта*. В регионах высокого риска действует комендантский час с 18.00 до 06.00. Обязательно ношение масок в общественных местах.

Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, спортзалы. Продлены строгие карантинные ограничения. Запрещены групповые туристические поездки, собрания с участием более 20 человек, работа казино и занятия спортом в закрытых помещениях, где находятся более 10 человек. Бары и рестораны должны закрываться не позднее 23:00. Отменены все очные образовательные, социальные, религиозные и спортивные мероприятия, ограничена работа торговых предприятий в большинстве регионов, где эпидситуация является критической.

Колумбия.

Въезд в страну. Возобновлены международные коммерческие рейсы, при въезде в страну необходимо предъявить отрицательный результат ПЦР. Сухопутные и морские границы остаются закрытыми. Запрещён въезд из Великобритании. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* В стране отменен общенациональный карантин, тем не менее, отдельные противоэпидемические меры по-прежнему действуют. Обязательно ношение масок в общественном транспорте и местах повышенного скопления людей. Автобусы должны быть заполнены не более чем на 50%. Запрещены собрания более 50 человек. В столице действует комендантский час с 20:00 до 04:00. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Возобновление работы отдельных направлений торговли и сферы услуг допускается решением мэров городов (таким образом, на территориях низкого риска открылись рестораны, спортзалы и гостиницы). Запрещено употреблять алкоголь на открытых пространствах.

США.

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата.** *Въезд в страну или регион страны.* При въезде требуется предоставить результаты ПЦР-теста (кроме переболевших в последние три месяца). Запрещён въезд иностранцам, находившимся в предшествующие 14 дней в ряде стран. Продлено закрытие границ с Мексикой и Канадой до 21.06. Смягчены ограничения на поездки внутри страны для полностью вакцинированных лиц. *Комендантский час, ношение масок.* В большинстве штатов обязательно ношение масок в общественных местах (разрешено гулять, кататься на велосипеде, выходить на пробежку, не надевая маску), а в общественном транспорте - по всей стране. Продлён комендантский час в Пуэрто-Рико. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Рестораны, церкви работают по всей стране. Отдельные штаты самостоятельно ослабляют или расширяют ограничения.

ЮАР.

Въезд в страну. При въезде необходимо предоставить результаты ПЦР-исследования. *Комендантский час, массовые мероприятия.* Действует комендантский час с 00.00 до 04.00. В общественных местах обязательно ношение масок по всей стране (с шести лет). *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Открыты общественные пляжи и бассейны. Возобновлена продажа алкоголя. В заведениях сферы услуг и торговли разрешено собираться до 100 человек.

Великобритания.

Въезд в страну. Для въезда требуются результаты ПЦР-теста, прекращено сообщение с рядом стран. Обязательна 10-дневная изоляция с тестированием на второй и восьмой день (кроме приезда из стран-исключений). *Комендантский час, ношение масок.* Отсутствует комендантский час. В общественных местах обязательно ношение масок. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Пабы, бары и рестораны обслуживают посетителей внутри, открыты музеи, кинотеатры, детские игровые площадки, театры, концертные залы и стадионы. Запрещены массовые мероприятия; спортивные соревнования проходят без зрителей; на похоронах разрешено присутствие до 30 человек, на свадьбах – до шести. *Учебные заведения.* Школы могут посещать дети представителей «ключевых» профессий (врачей, соцработников, пожарных, полицейских, курьеров, продавцов и т.п.).

Чили.

Въезд в страну. Чрезвычайное положение продлено до конца июня. Границы закрыты до 30 июня. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час действует для всех регионов, с 21:00 до 05:00. Обязательно ношение масок в общественных местах. Запрещены многолюдные собрания. Ограничения различаются в зависимости от эпидемиологической обстановки в регионе.

Филиппины.

Въезд в страну. Авиасообщение существенно ограничено. Прибывающие пассажиры обязаны предоставить результаты теста. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* В большинстве регионов установлен комендантский час с 18.00 до 05.00. Не допускается перемещение между регионами без уважительных причин. Запрещены массовые мероприятия и религиозные собрания. Обязательно ношение масок в общественных местах. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.*

Заведения в сфере услуг должны работать не более чем на 50% возможностей. Рестораны работают только навынос. *Образование*. Школы и университеты закрыты.

Источники:

<https://coronavirus.jhu.edu/map.html>

<https://www.worldometers.info/coronavirus/>

<https://www.centerforhealthsecurity.org/>

<https://www.who.int>

<https://www.cdc.gov>

<https://www.ecdc.europa.eu/>

<http://www.xinhuanet.com/>

Twitter/@whowpro

<https://www.garda.com/> https://www.rospotrebнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18074

Мобильный крематорий напугал казахстанцев

Фото грузового автомобиля с надписью «Мобильный крематорий» стали рассылать казахстанцы в социальных сетях. Некоторые посчитали, что такое оборудование подготовили для тех, кто скончается в результате вакцинации против коронавируса. Однако это не так.



В Сети пользователи сопроводили изображение подписью «После вакцинации уже все подготовлено».

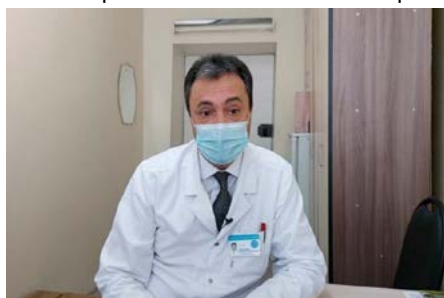
Как отметили авторы портала Stop Fake.kz, на фото изображен инсинератор ИН-50.1К, его разработала компания «Турмалин». Данное оборудование предназначается для экологически безопасной утилизации биологических отходов I-V классов опасности. Его представили в 2011 году в рамках Международного экологического форума «Экология большого города-2011» на выставке Ленэкспо. Оборудование создали за долгие годы до начала пандемии. Производители ИН-50.1К подчеркивали, что этот аппарат не предназначен для использования в ритуальных целях.

Теория о том, что вакцинированные против COVID-19 люди начнут массово умирать в ближайшем будущем, безосновательна, отметили авторы портала. Информация о данном автомобиле опубликована на официальном канале производителя на YouTube.

https://news.mail.ru/society/46707820/?frommail=1&exp_id=897

Нельзя быть эгоистом в вопросе вакцинации - Макшарип Мартазанов

Не быть эгоистами в вопросе вакцинации призвал акмолинцев заведующий неврологическим отделением акмолинской многопрофильной областной больницы Макшарип Мартазанов, ведь каждый из нас ответственен за тех, кто находится рядом. О том, почему важно вакцинироваться, врач рассказал корреспонденту МИА «Казинформ». НОВОСТИ ПО ТЕМЕ Глава ВОЗ: Преодолеть пандемию удастся при вакцинации 70 % населения всего мира Асхат Аймагамбетов обратился к учителям: Вы стали ярким примером проявления лучших качеств нашей профессии Коронавирус: 12 регионов РК - в «зелёной» зоне 70 случаев



заболевания пневмонией с признаками коронавируса зафиксировано в Казахстане «На сегодня один из актуальных вопросов – это вопрос вакцинации. Наверное, он уже набил оскомину как профессионалам, так и обывателям. Не зря еще в 2019 году проблему вакцинации ВОЗ внесла в десятку основных проблемных вопросов - именно недоверие к вакцинации. Хотя, как вы знаете из истории, вакцинация помогла нашей планете избавиться от ряда заболеваний. К примеру, оспу удалось искоренить полностью, с рядом заболеваний (краснуха, корь) вакцина эффективно борется и по сей день. И, тем не менее, недоверие растет. Однако на сегодня человечество не придумало более эффективного, надежного и безопасного способа справиться с болезнью, чем вакцина. Кто бы что ни говорил», - отметил М. Мартазанов.

По словам собеседника, есть определенные проблемы, но связаны они не с самой вакцинацией, а с техническим вопросом и правильным алгоритмом вакцинирования. Так, существуют определенные противопоказания для вакцины - медицинские и возрастные. И когда все делается правильно и по инструкции, вакцина дает только пользу. «Порой в соцсетях читаю, что человек провакцинировался и заболел или был летальный исход. Да, бывают такие случаи, но это не от вакцины. Это как раз те случаи, когда пациент получает вакцину, но при этом уже болеет, и вакцина играет не положительную, а негативную роль. По сути дело, что такое вакцина? Это тренировка организма для встречи с болезнью. Это эффективная подготовка иммунной системы для

того, чтобы при контакте с тем или иным возбудителем она позволяла встретить его во всеоружии. Вы видите, как много горя принес коронавирус. При этом статистические данные гораздо меньше реального положения вещей.

Болезнь скашивает миллионы, и это человеческая боль. У нас нет ни одной семьи, где хоть кто-то не переболел КВИ хотя бы в легкой форме. Помните, что было в прошлом году? Иначе как третьей мировой войной это и не назовешь. Вся планета пострадала от этого. И когда у нас появляется уникальная возможность получить вакцину, люди начинают рассуждать. Не зря говорят, что каждый считает себя разбирающимся в политике и медицине. Так вот вакцина сама по себе – это абсолютное добро в борьбе с абсолютным злом, которое сейчас творится. Поэтому вопроса вакцинации вообще не должно стоять», - пояснил врач. Как считает М. Мартазанов, всегда найдутся скептики, которые отнесутся к вакцинации с недоверием. Сам же доктор, несмотря на то, что переболел КВИ в прошлом году, вакцинировался. На сегодня вакцинированы и практически все сотрудники возглавляемого им неврологического отделения акмолинской многопрофильной областной больницы. «Нужно вакцинироваться и тем, кто переболел, просто потому что иммунитет имеет свойство заканчиваться, и антитела уменьшаются как количественно, так и качественно. Это может приводить к повторному заражению. И таких случаев очень много. Насколько действенен иммунитет от вакцины, зависит от иммунной системы человека и ее способностей - от двух месяцев до пару лет. И если пройдет определенное время и нужно будет вакцинироваться повторно, я точно так же вакцинируюсь еще раз, потому что я в ответе не только за свое здоровье, но и за здоровье окружающих. Ведь я могу быть переносчиком этого зла. И если ты вакцинируешься, ты обрываешь эту цепочку, которая имеет громадные последствия», - добавляет М. Мартазанов.

Многие, по словам медика, говорят о том, что вакцина не дает 100% гарантии. Безусловно, но она дает гарантию того, что если вы все-таки заболеете, это не закончится летальным исходом и пройдет в достаточно легкой форме. «Вирус на вас, образно говоря, погибает, вы не являетесь переносчиком этой заразы. Поэтому я не только призываю, но и прошу всех вакцинировать себя и близких и прекращать эти дискуссии в соцсетях. Поверьте, у нас достаточно других проблем, которыми нужно заниматься. Благодаря вакцинации мы можем спасти максимальное количество людей... Дистанция и маски также снижают вирусный удар, и многие переносят его легко. Но никто не говорит, что ограничительные меры могут нас спасти. А вот вакцина – однозначно может. Тем более, что у нас есть сейчас выбор, какую именно вакцину делать. Эффективность вакцин очевидна», - добавил М. Мартазанов. Напоследок врач пожелал казахстанцам крепкого здоровья, а также беречь себя и близких и не быть эгоистом в вопросе вакцинации, потому как мы всегда ответственны за тех, кто находится рядом – родных и соотечественников.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/nel-zya-byt-egoistom-v-voprose-vakcinacii-maksharip-martazanov_a3800385](https://www.inform.kz/ru/nel-zya-byt-egoistom-v-voprose-vakcinacii-maksharip-martazanov_a3800385)

Глава ВОЗ оценил версию лабораторного происхождения коронавируса

Генеральный директор Всемирной организации здравоохранения Тедрос Адханом Гебрейесус заявил, что не исключает лабораторную утечку SARS-CoV-2. Об этом он сказал на саммите лидеров G7, передает [Tengrinews.kz](https://www.tengrinews.kz) со ссылкой на РИА Новости.

Как пишет британский таблоид Daily Mail, Гебрейесус отметил, что коронавирусом заразились не менее 174 миллионов человек в мире, 3,75 миллиона заразившихся умерли.

"Я думаю, что уважение, которого заслуживают эти люди, состоит в том, чтобы знать происхождение этого вируса, чтобы мы могли предотвратить повторение (произошедшего. - Ред.)", - заявил Гебрейесус, слова которого приводит издание.

По сообщению таблоида, отвечая на вопрос о возможности утечки коронавируса из лаборатории, глава ВОЗ отметил, что "все гипотезы должны быть открыты". Гебрейесус добавил, что на начальных этапах расследования, призванного установить происхождение коронавируса, Китай не проявил достаточного уровня "прозрачности и сотрудничества".

Саммит стран G7 проходит в графстве Корнуолл на юге Англии с 11 по 13 июня.

Как отмечает РИА Новости, в последнее время вновь появились публикации СМИ и заявления западных стран о возможном лабораторном происхождении вируса. Белый дом распространил релиз, согласно которому версия распространения коронавируса из-за аварии в научной лаборатории пока не исключается. Разведсообщество США допускает две версии происхождения вируса - при передаче человеку от животного и из лаборатории. Газета Times со ссылкой на источники сообщила, что разведка Великобритании теперь считает "возможной" утечку коронавируса SARS-CoV-2 из лаборатории. Комментируя эти публикации, официальный представитель МИД КНР Ван Вэньбинь заявил, что выяснением происхождения COVID-19 должны заниматься ученые, а не спецслужбы.

https://tengrinews.kz/world_news/glava-voz-otsenil-versiyu-laboratornogo-proishojdeniya-440192/

Вакцинный альтруизм: G7 планирует излечить мир от COVID к 2022 году

13 июня 2021, 21:22 Как поменялись приоритеты стран «большой семерки»

Страны G7 приняли американскую повестку по сдерживанию Китая: по оценке опрошенных «Известиями» экспертов, большинство нынешних инициатив «семерки» нацелены на то, чтобы выиграть в соперничестве с Пекином. В том числе и решение предоставить в 2022 году развивающимся странам более 2 млрд вакцин от COVID — следствие этой борьбы. Россия, по мнению аналитиков, в список приоритетов «семерки» не входит — на это указывает и итоговое коммюнике саммита, в котором новых заявлений по российской теме не было.

Борьба за вакцинное лидерство

13 июня завершился трехдневный саммит стран «большой семерки». В этом году лидеры Великобритании (нынешний председатель G7), Германии, Италии, Канады, США, Франции и Японии, а также руководство Евросоюза

встретились в британском городке Карбис-Бэй на атлантическом побережье полуострова Корнуолл. За те полтора года, что продолжается пандемия, это была первая очная встреча лидеров «группы семи».



этого необходимо расширять ареал стран, которые начали бы производство препаратов на своей территории: как заявила канцлер ФРГ Ангела Меркель, «группа семи» хочет, «чтобы производство [вакцин] было не только в Европе или Азии, но и на африканском континенте».

До конца следующего года «семерка» рассчитывает предоставить развивающимся странам порядка 2,3 млрд доз препаратов — как напрямую, так и через международный механизм COVAX. Эта цифра превзошла все прогнозы: как сообщали ранее СМИ, в течение 2022 года G7 намеревалась передать более бедным странам около 1 млрд вакцин — из них 500 млн приходилось бы на США, еще по 100 млн взялись предоставить Великобритания, Канада и Евросоюз.

Сказать наверняка, удастся ли в такие сжатые сроки наконец свести пандемию на нет, сейчас нельзя — даже при самых благоприятных обстоятельствах есть риск, что очаги заболевания всё же останутся, причем именно среди менее развитых стран, считают эксперты.

— Можно предположить, что если не будет опасных новых мутаций, то на глобальном Севере с пандемией можно будет справиться уже в будущем году, — сказал «Известиям» глава Российского совета по международным делам Андрей Кортунов. — При этом не исключен определенный дефицит вакцин для глобального Юга — у нас пока нет оснований говорить, что этот дефицит можно будет закрыть в течение ближайших 12 месяцев. Даже в лучшем случае какие-то очаги коронавируса могут остаться в зоне развивающихся стран.

Если же срок действия вакцин окажется меньше или будут появляться новые штаммы, то вполне вероятно, что война с COVID-19 может затянуться и стать борьбой с сезонным заболеванием, отметил эксперт. По его оценке, «семерка» принимает во внимание Россию, Индию, Китай как страны с большими производственными мощностями, однако в противодействии вирусу она считает основным игроком именно себя — для нее лидерство здесь отражает то, какую позицию она занимает в мировых экономической и социальной сферах, подытожил Андрей Кортунов.

Другие приоритеты

В целом повестка саммита G7 была очень насыщенной — одними разговорами о COVID и обязательным для любого саммита вопросом изменения климата встреча не ограничилась. В итоговое 25-страничное коммюнике вошли заключения лидеров по таким темам, как введение глобального минимального налога на прибыль корпораций (его хотят определить на уровне 15%), борьба с внешними угрозами и коррупцией, положение в Афганистане, выборы в Ливии, иранская ядерная сделка, урегулирование на юго-востоке Украины, стабильность в Тайваньском проливе, Олимпийские игры в Токио, денуклеаризация Корейского полуострова, ситуация в Мьянме и Белоруссии.

Из 70 пунктов, которые составляют итоговый документ, Россия упоминается только в двух — в 51-м и 52-м — в окружении уже традиционных формулировок. Так, лидеры G7 подтвердили свою заинтересованность «в стабильных и предсказуемых отношениях с Россией» и намерены работать в областях, «представляющих взаимный интерес». При этом они вновь призвали РФ «прекратить свое дестабилизирующее поведение и злонамеренные действия» и «выполнять свои международные обязательства и обязательства в области прав человека».

В контексте украинского кризиса принципиально новых заявлений также не было: лидеры вновь заявили, что считают Москву стороной конфликта, а не посредником, призвали ее снизить напряженность в регионе и выразили поддержку нормандскому формату и украинской стороне.

— Мне кажется, в системе координат G7 Россия занимает достаточно незначительное место, — сказал «Известиям» научный директор клуба «Валдай», главный редактор журнала «Россия в глобальной политике» Федор Лукьянов. — Здесь бросается в глаза другое: в «семерке» приняли американскую повестку сдерживания Китая и всяческого ограничения его дальнейшего роста — кто-то поддерживает ее с большим энтузиазмом, кто-то с меньшим, но в целом все с этим согласилось. И, на мой взгляд, это главное направление.

По оценке эксперта, и «зеленая» политика, и раздача вакцин идут в логике соперничества с Китаем. К примеру, как сообщили в Белом доме, президент США Джо Байден и его коллеги по «семерке» решили запустить свою глобальную инфраструктурную инициативу. Ее суть в том, чтобы под руководством «крупнейших демократий» сократить потребности развивающихся стран в финансировании инфраструктуры в объеме более \$40 трлн. Таким образом члены G7 планируют создать противовес китайской инициативе «Один пояс — один путь», за счет которой с 2013 года китайские стратегические инвестиции в инфраструктуру получили уже 70 стран.

— Надо отдать должное Байдену: он продолжил линию [предыдущего президента США Дональда] Трампа на сдерживание Китая, — отмечает Федор Лукьянов.

Но если Трамп всё время бил себя в грудь, кричал, хвастался и бахвалился, как он прижимает Пекин к ногтю, то Байден этого не делает — он системно работает над тем, чтобы сдерживать Китай в глобальном масштабе, подытожил эксперт.

https://iz.ru/1178298/ekaterina-postnikova/vaktcinnyi-altruizm-g7-planiruet-izlechit-mir-ot-covid-k-2022-godu?utm_source=smi2

Собянин анонсировал дополнительную программу стимулирования вакцинации

Мэр Москвы Сергей Собянин в своём блоге анонсировал дополнительную программу стимулирования вакцинации от коронавирусной инфекции COVID-19.

«У нас уже работает программа поощрений для москвичей 60+, которые сделали прививку. Теперь мы запускаем дополнительную программу стимулирования вакцинации, которая распространяется на всех граждан старше 18 лет», — [сообщил](#) мэр.

Он рассказал, что «с 14 июня по 11 июля 2021 года граждане, которые впервые получат первый компонент вакцины от COVID-19, станут участниками розыгрыша автомобилей».

Собянин сообщил, что «раз в неделю будет разыгрываться пять машин стоимостью примерно 1 млн рублей».

При этом мэр подчеркнул, что «главный выигрыш для тех, кто привьётся, несоизмерим ни с какой машиной — это собственное здоровье и душевное спокойствие».

Ранее Собянин [объявил в столице](#) нерабочие дни с 15 по 19 июня 2021 года с сохранением заработной платы.

Таким образом, в Москве нерабочие дни продлятся с 12 по 20 июня.

Также власти Москвы [рекомендовали](#) работодателям вновь перевести часть сотрудников на удалённую работу из-за ситуации с коронавирусной инфекцией COVID-19.

<https://russian.rt.com/russia/news/872607-sobyanin-stimulirovanie-vakcinacii>