



23.03.2023

## **ДИРЕКТИВЫ, АНОНСЫ СОБЫТИЙ**

### **Токаев утвердил информационную доктрину Казахстана**

Астана. 20 марта. КазТАГ — Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев утвердил информационную доктрину Казахстана, сообщает пресс-служба Акорды. «Главой государства подписан указ “Об утверждении Информационной доктрины Республики Казахстан”, — говорится в сообщении в понедельник.

Редакция КазТАГ приводит текст утвержденной Токаевым доктрины полностью.



Информационная доктрина Республики Казахстан.

Содержание.

Раздел 1. Введение.

Раздел 2. Анализ текущей ситуации.

Раздел 3. Основные положения.

3.1. Цели и принципы.

3.2. Видение развития информационного пространства.

3.3. Подходы к развитию информационного пространства.

3.3.1. Совершенствование информационной политики.

3.3.2. Повышение конкурентоспособности и качества отечественного информационного контента.

3.3.3. Ценностное наполнение информационного пространства.

Раздел 4. Заключение.

**Полный текст доступен по адресу:**

<https://www.akorda.kz/ru/ob-utverzhenii-informacionnoy-doktriny-respubliki-kazahstan-2025248>

**Санитарные меры и другие вопросы обсудили на заседании Рамочного соглашения Совета TIFA в г.Самарканде**



Делегация Республики Казахстан во главе с вице-министром торговли и интеграции Республики Казахстан Балыкбаевым К.Т., а также представителей министерств торговли и интеграции, юстиции, иностранных дел и здравоохранения приняла участие в очередном заседании Совета рамочного соглашения по торговле и инвестициям между правительствами США и стран Центральной Азии (TIFA), состоявшегося 17 марта 2023 года в г. Самарканде (Республика Узбекистан).

Министерство здравоохранения Республики Казахстан представил Садвакасов Н.О., Председатель Комитета санитарно-эпидемиологического контроля.

Заседание собрало представителей органов власти руководящего звена из США, Узбекистана, Казахстана, Кыргызской Республики, Таджикистана и Туркменистана.

На полях заседания проведены встречи, посвященные целому ряду вопросов, связанных с торговлей и инвестициями, включая рабочую силу, расширение экономических прав и возможностей женщин, интеллектуальную собственность, технические барьеры по торговле, санитарные и фитосанитарные меры, цифровую торговлю и таможенную. Участники рассмотрели и согласились продвигать рекомендации пяти рабочих групп Совета TIFA.

В том числе, обсуждены Рекомендации рабочей группы по санитарным и фитосанитарным мерам Рамочного соглашения Совета TIFA, связанных с глобальной продовольственной безопасностью,

развитием устойчивых продовольственных систем, безопасностью международной торговли, повышения осведомленности к воздействию СФС мер на экспортные возможности стран-членов Совета TIFA.

В завершение участники заседания одобрили проект Совместного заявления о результатах заседания Совета рамочного соглашения по торговле и инвестициям между США и Центральной Азией.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/524880?lang=ru>



## Поздравляем с весенним праздником Наурыз!



<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/524905?lang=ru>

## АНОНС. В Москве пройдет XV Ежегодный Всероссийский Конгресс по инфекционным болезням имени академика В.И. Покровского

22 марта 2023 г. 27-29 марта 2023 года в Москве состоится XV Ежегодный Всероссийский Конгресс по инфекционным болезням имени академика В.И. Покровского «Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы».

Мероприятие инициировано и организовано Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Центральным НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Национальной ассоциацией специалистов по инфекционным болезням имени академика В. И. Покровского, Всероссийским научно-практическим обществом эпидемиологов, микробиологов и паразитологов, при содействии Национальной ассоциации диетологов и нутрициологов и Федерацией педиатров стран СНГ.

В этом году Конгресс отмечает свой 15-летний юбилей. За годы работы он заслужил статус крупнейшего научного форума, на площадке которого проходит обсуждение важнейших вопросов эпидемиологии и инфекционных болезней. Юбилей совпал с еще одним важным событием – 60-летием Центрального научно-исследовательского института эпидемиологии Роспотребнадзора – ведущего научного учреждения страны, деятельность которого направлена на решение современных проблем эпидемиологии, создание инновационных методов диагностики для борьбы с социально значимыми инфекционными заболеваниями, внедрение их в практическое здравоохранение и систему санитарно-эпидемиологического надзора.

Несмотря на создание вакцин и иммунобиологических препаратов, разработку антибиотиков и противовирусных препаратов инфекционные болезни остаются глобальным вызовом человечеству. Опыт борьбы с пандемией COVID-19 в очередной раз продемонстрировал ключевую роль системы санитарно-эпидемиологического надзора в противостоянии биологическим угрозам. Новым этапом развития системы Госсанэпиднадзора стала разработка «Санитарного щита» России – системной программы противодействия биологическим угрозам, которая призвана сохранить здоровье людей и защитить их от возможных инфекционных угроз.

Ключевыми темами XV Ежегодного Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням имени академика В.И. Покровского станут:

- Актуальные вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия Российской Федерации
- Экология и эволюция возбудителей инфекционных болезней. Роль методов молекулярно-генетического анализа в системе мониторинга возникающих эпидемиологических угроз и ситуаций
- Инфекция COVID-19: молекулярная эпидемиология, иммунопатогенез и эволюция терапевтических подходов
- Актуальные вопросы инфекционных болезней детей и взрослых: острые респираторные инфекции, вирусные гепатиты, ВИЧ-инфекция, природно-очаговые инфекции, тропические и паразитарные болезни и др.
- Инфекционные болезни и коморбидность. Сочетанные инфекции
- Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи
- Новые методы и алгоритмы лабораторной диагностики инфекционных болезней
- Проблемы антибактериальной и противовирусной терапии инфекционных болезней
- Интенсивная терапия и реанимация инфекционных больных
- Проблемы профилактики инфекционных болезней и оценки поствакцинального иммунитета

Подробная программа – на сайте мероприятия:

<http://congress-infection.ru/ru/main>

В Конгрессе примут участие глава Роспотребнадзора А. Ю. Попова, руководители и ведущие ученые-инфекционисты и эпидемиологи научно-исследовательских институтов Роспотребнадзора В. Г. Акимкин, В. В. Малеев, А. В. Горелов, Н.А. Зайцева, В. В. Покровский, В. В. Кутырев, А. А. Тотолян, А. Н. Куличенко, А. Г. Румянцев, Ю. В. Лобзин и многие другие деятели отечественной науки.

Зарегистрироваться на конгресс можно на сайте:

[https://congress-infection.ru/ru/reg\\_23](https://congress-infection.ru/ru/reg_23)

Дата и время: 27-29 марта 2023 г., начало заседаний в 9.30. Место: Конференц-зал гостиницы «Рэдиссон Славянская» (г. Москва, пл. Европы, 2)

По вопросам аккредитации и организации интервью и комментариев обращайтесь в пресс-службу ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора:

Татьяна Перекатова: +7 916 332 76 42, [perekatova@cmd.su](mailto:perekatova@cmd.su)

Елена Бабишева: +7 926 917 44 96, [babicheva@cmd.su](mailto:babicheva@cmd.su)

[https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/predpr/news\\_predpr.php?ELEMENT\\_ID=24539](https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/predpr/news_predpr.php?ELEMENT_ID=24539)

## COVID-19

### РК. Ситуация по ковиду

АСТАНА. КАЗИНФОРМ - На 22 марта лечение от КВИ продолжают получать 1 772 человека (–1 602+ и 170 КВИ-), из них в стационарах находятся 140 пациентов, на амбулаторном – 1 632 пациента. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу Министерства здравоохранения РК.

Из числа заболевших КВИ+ и КВИ- в тяжелом состоянии находятся 5 пациентов, в состоянии крайней степени тяжести – 1 пациент, на аппарате ИВЛ – 2 пациента.

За последние сутки было зарегистрировано 34 новых случая коронавируса.

[https://www.inform.kz/ru/34-kazakhstanca-zaboleli-kovidom\\_a4048672](https://www.inform.kz/ru/34-kazakhstanca-zaboleli-kovidom_a4048672)

**Эпидемиологическая обстановка и распространение COVID-19 в мире по состоянию на 8.00 по мск от 22.03.2023 г.**

Регион	Кол-во случаев	Кол-во случаев на 100 тыс.	Прирост за сутки, случаев	Прирост на 100 тыс.	Прирост за сутки, %
<b>ВСЕГО В МИРЕ</b>	<b>677407047</b>	8854,8	93644	1,2	0,01%
Американский регион	191082973	10068,5	20544	1,1	0,01%
Европейский регион	<b>277188365</b>	<b>13895,7</b>	<b>42934</b>	2,2	0,02%
Восточно-Средиземноморский регион	23305099	2509,1	1038	0,1	0,00%
Западно-Тихоокеанский регион	116052509	11435,8	26419	<b>2,6</b>	<b>0,02%</b>
Юго-Восточная Азия	60802521	8478,9	1124	0,2	0,00%
Африканский регион	8975580	818,3	1585	0,1	0,02%

Всего в мире из доступных источников известно о 677407047 случаях, прирост – 93644 (0,01%). По общему количеству выявленных случаев среди регионов мира первое место занимает Европейский регион (277188365; или 13895,7 на 100 тыс.), здесь же зарегистрирован наибольший прирост в абсолютных значениях (42934). Максимальный прирост в относительных значениях (2,6 на 100 тыс.; 0,02%) зарегистрирован в Западно-Тихоокеанском регионе.

### Количество случаев заболевания в мире (ФКУЗ Микроб РФ 22.03.2023)

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
Западно-Тихоокеанский регион	1.	01.12.19	Китай	13630777	968,4	2777	0,2	37689	2,7	21
	2.	14.01.20	Япония	33385591	26507,0	8518	6,8	73562	58,4	29
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	30728057	59342,8	13081	25,3	34187	66,0	9
	4.	23.01.20	Вьетнам	11527157	11981,4	11	0,0	43186	44,9	0
	5.	24.01.20	Сингапур	2234996	39185,7	0	0,0	1722	30,2	0
	6.	25.01.20	Австралия*	11277613	43467,4	0	0,0	19690	75,9	0
	7.	25.01.20	Малайзия	5047040	15263,5	1848	5,6	36972	111,8	5
	8.	27.01.20	Камбоджа	138721	907,4	0	0,0	3056	20,0	0
	9.	30.01.20	Филиппины	4079237	3724,1	181	0,2	66288	60,5	10
	10.	28.02.20	Новая Зеландия*	2250952	45013,8	0	0,0	3966	79,3	0
	11.	09.03.20	Монголия	1007907	29993,5	0	0,0	2179	64,8	0
	12.	10.03.20	Бруней	280790	64847,6	0	0,0	225	52,0	0
	13.	19.03.20	Фиджи	68904	7742,0	0	0,0	883	99,2	0
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	46826	533,6	0	0,0	670	7,6	0
	15.	24.03.20	Лаос	218030	3060,8	3	0,0	758	10,6	0
	16.	03.10.20	Соломоновы Острова	24575	3667,9	0	0,0	153	22,8	0
	17.	29.10.20	Маршалловы Острова	15723	29627,5	0	0,0	17	32,0	0
	18.	11.11.20	Вануату	12014	4004,7	0	0,0	14	4,7	0
	19.	18.11.20	Самоа	16673	8463,5	0	0,0	31	15,7	0
	20.	08.01.21	Микронезия	24195	21479,9	0	0,0	63	55,9	0
	21.	18.05.21	Кирибати	5014	4092,0	0	0,0	18	14,7	0
	22.	31.05.21	Палау	5995	32869,1	0	0,0	9	49,3	0
	23.	29.10.21	Тонга	16812	16703,3	0	0,0	13	12,9	0
	24.	02.04.22	Науру	5393	49197,2	0	0,0	1	9,1	0
	25.	20.05.22	Тувалу	2805	4,2	0	0,0	0	0,0	0
Юго-Восточная Азия	26.	12.01.20	Таиланд	4728482	16528,0	0	0,0	33929	118,6	0
	27.	24.01.20	Непал	1001185	4592,0	0	0,0	12020	55,1	0
	28.	27.01.20	Шри-Ланка	672058	48,6	4	0,0	16832	1,2	0
	29.	30.01.20	Индия	44696984	16746,0	646	0,2	530808	198,9	2
	30.	02.03.20	Индонезия	6742061	883625,3	473	62,0	160977	21097,9	2
	31.	06.03.20	Бутан	62637	11389,8	0	0,0	21	3,8	0
	32.	07.03.20	Мальдивы	185755	108,1	0	0,0	311	0,2	0
	33.	08.03.20	Бангладеш	2037947	168132,6	0	0,0	29445	2429,2	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
	34.	21.03.20	Восточный Тимор	23419	43,3	0	0,0	138	0,3	0
	35.	23.03.20	Мьянма	633993	2459,2	1	0,0	19490	75,6	0
	36.	12.05.22	КНДР*	18000	26,1	0	0,0	6	0,0	0
Европейский регион	37.	25.01.20	Франция*	40363782	48543,7	0	0,0	167350	201,3	0
	38.	28.01.20	Германия*	38313863	693241,0	16826	304,4	169894	3074,0	233
	39.	29.01.20	Финляндия	1464294	2431,6	0	0,0	8990	14,9	0
	40.	30.01.20	Италия*	25651205	38488,1	0	0,0	188750	283,2	0
	41.	31.01.20	Великобритания*	24657070	52534,9	0	0,0	209233	445,8	0
	42.	31.01.20	Испания*	13783163	9392,4	0	0,0	119872	81,7	0
	43.	31.01.20	Швеция	2700231	46128,6	0	0,0	23785	328,6	0
	44.	04.02.20	Бельгия*	4757448	41909,7	0	2,2	33885	107,8	0
	45.	21.02.20	Израиль	4809672	65756,1	253	43,4	12370	241,4	0
	46.	25.02.20	Австрия	6007473	14245,9	3967	0,0	22054	202,2	11
	47.	25.02.20	Хорватия	1270075	107802,5	0	0,0	18025	354,5	0
	48.	25.02.20	Швейцария	4394296	4051,1	0	0,0	14452	112,8	0
	49.	26.02.20	Северная Македония	347182	88103,3	0	0,0	9664	817,8	0
	50.	26.02.20	Грузия	1830021	39753,1	0	1,9	16986	140,0	0
	51.	26.02.20	Норвегия	1480208	106474,9	72	0,0	5213	655,3	0
	52.	26.02.20	Греция*	5910103	31280,0	0	0,0	36372	631,4	0
	53.	26.02.20	Румыния*	3359839	17793,0	0	0,5	67821	43,2	0
	54.	27.02.20	Дания	3452142	10692,3	105	6,3	8389	51,3	2
	55.	27.02.20	Эстония	616099	656441,2	364	85,3	2957	1780,5	8
	56.	27.02.20	Нидерланды*	8719902	135,6	1133	0,0	23652	0,7	0
	57.	27.02.20	Сан-Марино	23747	3791361,7	0	1679,7	123	27802,8	0
	58.	28.02.20	Литва	1311432	35622,5	581	0,0	9617	255,1	1
	59.	28.02.20	Беларусь	994037	8814,2	0	0,1	7118	107,9	0
	60.	28.02.20	Азербайджан	829279	161,6	8	0,0	10153	0,7	0
	61.	28.02.20	Монако	16129	546190,6	0	60,1	67	597,9	0
	62.	28.02.20	Исландия	209191	83407,4	23	0,0	229	317,4	0
	63.	29.02.20	Люксембург	297757	277783,3	0	0,0	1133	1420,3	0
	64.	29.02.20	Ирландия	1705295	9098,4	0	0,0	8719	177,4	0
	65.	01.03.20	Армения	447778	156221,4	0	44,6	8733	1437,4	0
	66.	01.03.20	Чехия	4627435	447,9	1321	0,0	42576	1,5	11
	67.	02.03.20	Андорра	47898	7314388,9	0	0,0	165	34527,5	0
	68.	02.03.20	Португалия	5571882	9502,5	0	0,2	26302	60,9	0
	69.	02.03.20	Латвия	976535	284437,9	22	0,0	6262	5841,3	2
	70.	03.03.20	Украина*	5427360	51,6	0	0,0	111457	0,2	0
	71.	03.03.20	Лихтенштейн	21434	5726770,5	0	0,0	89	127091,0	0
	72.	04.03.20	Венгрия	2197820	66304,1	0	43,0	48775	1219,8	0
	73.	04.03.20	Польша	6477600	3488,2	4200	1,9	119170	18,5	32
	74.	04.03.20	Словения	1336426	19001,8	722	0,0	7088	770,1	0
	75.	05.03.20	Босния и Герцеговина	401914	0,8	0	0,0	16289	0,0	0
	76.	06.03.20	Ватикан	29	460095206,6	0	179338,8	0	3494049,6	0
	77.	06.03.20	Сербия	2783576	28313,6	1085	1,0	21139	223,6	6
	78.	06.03.20	Словакия	2668281	2163,6	98	2,7	21069	15,3	3
	79.	07.03.20	Мальта	117898	263144,6	149	33,6	831	7748,0	2
	80.	07.03.20	Болгария	1298774	8866,4	166	34,1	38241	173,3	1
	81.	07.03.20	Молдавия	616345	9434,1	2371	0,6	12048	101,5	23
	82.	08.03.20	Албания	334579	598840,2	20	0,0	3600	3566,2	0
	83.	10.03.20	Турция	17042722	786,1	0	0,0	101492	1,6	0
	84.	10.03.20	Кипр*	653667	171229,2	0	0,0	1341	2177,3	0
	85.	13.03.20	Казахстан	1499793	1333,0	0	0,0	19071	8,7	0
	86.	15.03.20	Узбекистан	251430	835,3	0	0,2	1637	8,1	0
	87.	17.03.20	Черногория	289450	33226,3	75	0,0	2810	480,7	1
	88.	18.03.20	Киргизия	206740	885,7	0	0,0	2991	10,7	0
	89.	07.04.20	Абхазия	57776	7302,4	0	0,0	695	51,3	0
	90.	30.04.20	Таджикистан	17786	160,2	0	0,0	125	2,4	0
	91.	06.05.20	Южная Осетия	14620	194707759,8	0	15207,7	216	2100510,0	0
Американский регион	92.	21.01.20	США	104230958	1399,6	8141	2,7	1124445	15,7	104
	93.	26.01.20	Канада*	4618059	96619,6	8782	0,0	51800	1819,8	176
	94.	26.02.20	Бразилия*	37145514	3534,8	0	0,1	699634	156,9	0
	95.	28.02.20	Мексика	7511746	827,6	296	0,0	333333	28,2	6
	96.	29.02.20	Эквадор	1057608	3751,1	0	0,0	36015	24,9	0
	97.	01.03.20	Доминиканская Республика	660848	93537,2	0	0,0	4384	1214,9	0
	98.	03.03.20	Аргентина	10044957	11650,8	0	5,1	130472	143,3	0
	99.	03.03.20	Чили	5235730	32106,6	2270	0,0	64411	720,0	4
	100.	06.03.20	Колумбия	6361293	9303,8	0	0,1	142652	455,2	0
	101.	06.03.20	Перу	4489852	3776,6	67	0,0	219678	28,8	15
	102.	06.03.20	Коста-Рика*	1214651	16325,7	0	0,0	9266	401,4	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
	103	07.03.20	Парагвай	808643	14441,2	0	0,0	19881	120,4	0
	104	09.03.20	Панама	1032939	31754,2	0	2,9	8612	594,3	0
	105	10.03.20	Боливия	1195281	1346,8	110	0,0	22372	30,7	4
	106	10.03.20	Ямайка	154471	17323,0	0	0,0	3521	407,5	0
	107	11.03.20	Гондурас	472340	104,7	0	0,0	11111	1,4	0
	108	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	9593	65864,9	0	4,5	124	1169,4	0
	109	12.03.20	Гайана	73110	138809,4	5	0,5	1298	1064,1	0
	110	12.03.20	Куба	1112728	4873,2	4	0,2	8530	51,7	0
	111	13.03.20	Венесуэла	552284	579,9	17	1,4	5854	13,3	0
	112	13.03.20	Тринидад и Тобаго	190735	2150,8	450	0,0	4368	29,3	7
	113	13.03.20	Сент-Люсия	30004	4976,0	0	0,0	409	79,8	0
	114	13.03.20	Антигуа и Барбуда	9106	85017,5	0	0,0	146	1447,4	0
	115	14.03.20	Суринам	82467	213670,2	0	69,2	1404	3474,0	0
	116	14.03.20	Гватемала	1241424	5854,4	402	0,0	20184	43,1	1
	117	14.03.20	Уругвай	1035046	1097,6	0	0,0	7619	24,4	0
	118	16.03.20	Багамские Острова	37491	27454,5	0	0,0	833	148,8	0
	119	17.03.20	Барбадос	106798	6442,9	0	0,0	579	78,4	0
	120	18.03.20	Никарагуа	18491	551,8	0	0,0	225	13,9	0
	121	19.03.20	Гаити	34202	1849,2	0	0,0	860	38,8	0
	122	18.03.20	Сальвадор	201785	304,9	0	0,0	4230	3,7	0
	123	23.03.20	Гренада	19680	14071,4	0	0,0	238	66,1	0
	124	23.03.20	Доминика	15760	98308,3	0	0,0	74	955,6	0
	125	23.03.20	Белиз	70782	1700,8	0	0,0	688	12,4	0
	126	25.03.20	Сен-Китс и Невис	6597	1878682,2	0	295,5	48	4181,0	0
Восточно-Средиземноморский регион	127	30.01.20	ОАЭ	1055500	5278,8	166	0,0	2349	251,9	0
	128	14.02.20	Египет	515792	7474,0	0	0,0	24613	143,0	0
	129	19.02.20	Иран	7580858	1455,2	0	0,0	145091	12,8	0
	130	21.02.20	Ливан	1233817	9690,8	0	0,0	10856	37,5	0
	131	23.02.20	Кувейт	664402	16993,0	0	5,8	2570	37,0	0
	132	24.02.20	Бахрейн	714896	22710,9	246	0,0	1557	263,1	0
	133	24.02.20	Оман	399449	5132,6	0	1,2	4628	193,1	0
	134	24.02.20	Афганистан	209858	7650,9	51	0,0	7896	78,7	0
	135	24.02.20	Ирак	2465545	4015,8	0	0,3	25375	78,0	0
	136	26.02.20	Пакистан	1578600	225,9	136	0,0	30646	0,3	1
	137	29.02.20	Катар	496802	63456,9	0	0,0	688	513,0	0
	138	02.03.20	Иордания	1746997	10716,5	0	2,4	14122	273,2	0
	139	02.03.20	Тунис	1151593	7095,0	260	1,5	29355	82,1	10
	140	02.03.20	Саудовская Аравия	831681	3719,0	179	0,0	9624	47,6	0
	141	02.03.20	Марокко	1272585	1943,9	0	0,0	16296	15,8	0
	142	05.03.20	Палестина	703228	1325,7	0	0,0	5708	104,3	0
	143	13.03.20	Судан	63853	63,2	0	0,0	5023	3,2	0
	144	16.03.20	Сомали	27324	101,6	0	0,0	1361	1,2	0
	145	18.03.20	Джибути	15690	5901,2	0	0,0	189	324,8	0
	146	22.03.20	Сирия	57478	2971,3	0	0,0	3164	37,7	0
	147	24.03.20	Ливия	507206	176,3	0	0,0	6437	31,9	0
	148	10.04.20	Йемен	11945	914,3	0	0,0	2159	10,8	0
Африканский регион	149	25.02.20	Нигерия	266641	42,3	0	0,0	3155	0,9	0
	150	27.02.20	Сенегал	88933	647,1	0	0,0	1971	10,2	0
	151	02.03.20	Камерун	124605	90,6	0	0,0	1966	1,6	0
	152	05.03.20	Буркина-Фасо	22056	19506,7	0	7,1	396	491,6	0
	153	06.03.20	ЮАР*	4071061	160,7	1482	0,0	102595	1,5	0
	154	06.03.20	Кот-д'Ивуар	88295	372,6	0	0,0	834	5,7	0
	155	10.03.20	ДР Конго	95815	38,7	0	0,0	1464	0,3	0
	156	10.03.20	Того	39425	4243,3	0	0,0	290	70,4	0
	157	11.03.20	Кения	342943	570,9	0	0,0	5688	14,5	0
	158	13.03.20	Алжир	271552	397,9	3	0,0	6881	3,4	0
	159	13.03.20	Гана	171288	161,0	0	0,0	1462	1,0	0
	160	13.03.20	Габон	48981	23024,5	0	1,4	306	348,5	0
	161	13.03.20	Эфиопия	500323	34,1	30	0,0	7572	0,4	0
	162	13.03.20	Гвинейская Республика	38267	498,5	0	0,0	467	7,8	0
	163	14.03.20	Мавритания	63668	2046,5	0	0,0	997	39,2	0
	164	14.03.20	Эсватини	74323	11602,3	0	0,0	1425	127,9	0
	165	14.03.20	Руанда	133194	1432,4	0	0,0	1468	34,2	0
	166	14.03.20	Намибия	171208	2041,6	0	0,0	4090	6,9	0
	167	14.03.20	Сейшельские Острова	50937	17580,6	0	0,0	172	186,7	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
	168	14.03.20	Экваториальная Гвинея	17229	1871,3	0	0,0	183	28,5	0
	169	14.03.20	Республика Конго	25375	520,3	0	0,0	386	3,0	0
	170	16.03.20	Бенин	27999	78,4	0	0,0	163	2,9	0
	171	16.03.20	Либерия	8090	869,5	0	0,0	295	17,1	0
	172	16.03.20	Танзания	42927	27,5	0	0,0	846	0,2	0
	173	14.03.20	ЦАР	15368	6239,0	0	0,0	113	22,0	0
	174	18.03.20	Маврикий	296042	27230,2	0	1,1	1044	321,7	0
	175	18.03.20	Замбия	343429	70,5	14	0,0	4057	2,1	0
	176	17.03.20	Гамбия	12598	423,0	0	0,0	372	13,3	0
	177	19.03.20	Нигер	9931	34,4	0	0,0	312	0,9	0
	178	19.03.20	Чад	7685	396,6	0	0,0	194	2,6	0
	179	20.03.20	Кабо-Верде	63252	48071,1	0	0,0	413	1031,3	0
	180	21.03.20	Зимбабве	264391	464,1	0	0,0	5672	9,7	0
	181	21.03.20	Мадагаскар	67971	410,0	0	0,0	1424	7,5	0
	182	21.03.20	Ангола	105298	535,9	0	0,0	1933	11,4	0
	183	22.03.20	Уганда	170558	582,9	0	0,0	3630	5,6	0
	184	22.03.20	Мозамбик	233214	33,6	0	0,0	2242	0,3	0
	185	22.03.20	Эритрея	10189	946,4	0	0,1	103	21,2	0
	186	25.03.20	Мали	33097	45,6	3	0,0	743	0,9	0
	187	25.03.20	Гвинея-Бисау	8960	17166,5	0	0,0	176	145,8	0
	188	30.03.20	Ботсвана	329769	336,8	0	0,0	2801	5,5	0
	189	31.03.20	Сьерра-Леоне	7760	686,8	0	0,0	126	0,5	0
	190	01.04.20	Бурунди	53661	790,9	0	0,0	38	23,9	0
	191	02.04.20	Малави	88707	104,6	0	0,0	2686	0,8	0
	192	05.04.20	Южный Судан	18368	0,1	0	0,0	138	0,0	0
	193	06.04.20	Западная Сахара	10	1090,9	0	9,1	1	13,2	0
	194	06.04.20	Сан-Томе и Принсипи	6349	4208,4	53	0,0	77	74,9	0
	195	01.05.20	Коморы	9048	4315,6	0	0,0	161	89,7	0
	196	13.05.20	Лесото	34790	0,0	0	0,0	723	0,0	0

В таблице представлены данные из следующих источников: сайт Worldometer.info, Всемирная Организация Здравоохранения

\*Прирост случаев в Канаде представлен за 7 суток, в ЮАР – за 5 суток, в Нидерландах, Германии – за 4 суток. Число случаев на Украине, в Коста-Рике, Франции представлено по состоянию на 16.03.2023 г., в Великобритании, Бразилии, Греции – на 17.03.2023 г., в Испании, Италии, Бельгии, Австралии – на 18.03.2023 г., на Кипре – на 19.03.2023 г., в Новой Зеландии, Румынии – на 21.03.2023 г.

По данным СМИ со ссылкой на заявление президента КНДР, число случаев лихорадки неясной этиологии, не исключаяющей COVID-19, в республике составляет 4 772 813. Официальной статистики по COVID-19 в КНДР в открытых информационных источниках не представлено.

#### Ограничительные меры в странах с наибольшим приростом за последние сутки (ФКУЗ Микроб РФ 22.03.2023)

##### Япония.

**Въезд в страну.** Международные поездки в Японию разрешены (необходимо предоставить результаты лабораторного исследования или сертификат вакцинации; для въезда из отдельных стран действуют более строгие правила). **Ношение масок, общественные мероприятия.** Чрезвычайные меры отменены по всей стране. Местные власти и малый бизнес призывают соблюдать дистанцирование, ношение масок и другие основные меры предосторожности. **Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.** Некоторые предприятия могут работать с ограничениями.

##### Китай.

**Въезд в страну.** Действуют усиленные ограничения для прибывающих лиц. При въезде в страну остается обязательной процедура ПЦР-тестирования. Межрегиональные поездки ограничены. **Ношение масок.** Обязательно ношение масок в большинстве общественных мест. **Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.** От клиентов может потребоваться предоставить свою личную информацию, на части территорий – сертификат о вакцинации. Время работы заведений может ограничиваться в зависимости от региональных правил. Часть территорий находится под усиленным комплексом ограничительных мероприятий.

##### США.

Ограничительные меры отличаются не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата. **Въезд в страну.** Требуется предоставить сертификат вакцинации одним из одобренных препаратов (в противном случае, за рядом исключений, потребуется изолироваться); прибывающим из КНР необходимо предоставить результат исследования на COVID-19. **Ношение масок.** На отдельных территориях обязательно ношение масок в общественных местах. **Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.** Отдельные штаты самостоятельно ослабляют или расширяют ограничения.

### **Австрия.**

**Въезд в страну.** Отменены дополнительные требования ко въезду. **Ношение масок.** На отдельных территориях обязательно ношение респираторов с повышенной степенью защиты в учреждениях здравоохранения. **Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.** Рекомендовано соблюдение дистанции в общественных местах, соблюдение различных санитарно-гигиенических мер.

### **Чили.**

Ограничения отличаются в разных регионах страны. Для **въезда в страну** необходимо предоставить результаты лабораторного исследования или свидетельство о вакцинации. **Ношение масок.** В медучреждениях обязательно ношение масок. **Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.** Учреждения торговли и сферы услуг должны обеспечить соблюдение разнообразных санитарно-гигиенических правил, установленных властями.

### **Сербия.**

**Въезд в страну.** Отменены дополнительные требования ко въезду. **Ношение масок, массовые мероприятия.** Рекомендовано ношение масок в общественных местах. **Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.** Учреждения торговли и сферы услуг должны обеспечить соблюдение разнообразных санитарно-гигиенических правил, установленных местными властями. Ограничения могут отличаться в разных регионах страны.

### **Республика Корея.**

**Въезд в страну.** Отменены дополнительные требования ко въезду (однако прибывшим из КНР необходимо предъявить результаты исследования на COVID-19). **Ношение масок.** Обязательно ношение масок в общественном транспорте и медучреждениях. **Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.** Для посещения ряда общественных мест необходимо предоставить доказательство вакцинации. Отдельные регионы могут устанавливать дополнительные ограничения.

### **Польша.**

**Въезд в страну.** Отменены дополнительные требования ко въезду. **Ношение масок** обязательно в учреждениях здравоохранения и аптеках. **Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.** Рекомендовано соблюдение дистанции в общественных местах, соблюдение различных санитарно-гигиенических мер.

### **Чехия.**

**Въезд в страну.** Отменены дополнительные требования ко въезду. **Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.** Рекомендовано соблюдение дистанции в общественных местах, соблюдение различных санитарно-гигиенических мер.

[https://www.rospotrebnadzor.ru/22.03.2023%20г.%20Информация%20о%20случаях%20заболевания%20\(1\).docx](https://www.rospotrebnadzor.ru/22.03.2023%20г.%20Информация%20о%20случаях%20заболевания%20(1).docx)

### **ВОЗ призвала КНР опубликовать всю имеющуюся информацию о возникновении пандемии COVID-19**

20 марта 2023 информация, связанную с происхождением пандемии COVID-19, после того, как новые данные были ненадолго размещены в международной базе данных, используемой для отслеживания патогенов, передает "Голос Америки".

Новые генетические данные вируса SARS-CoV-2, а также дополнительные геномные данные, основанные на образцах, взятых с рынка живых животных в Ухане, Китай, в 2020 году, были ненадолго загружены китайскими учеными в базу данных GISAID с открытым доступом в начале этого года, что позволило исследователям других стран ознакомиться с ними, говорится в субботнем заявлении Научно-консультативной группы ВОЗ по происхождению новых патогенов (SAGO).

Эти генетические данные вируса позволили предположить, что на рынке присутствовали енотовидные собаки, которые также могли быть инфицированы коронавирусом, что дало новый ключ к выяснению цепочки передачи инфекции.

Представитель GISAID заявил, что данные были «отозваны» и «в настоящее время обновляются новыми и дополнительными данными в рамках публикации, которая сейчас находится на рассмотрении».

Китайский Центр по контролю за заболеваниями планирует повторно представить данные в научном журнале Nature, говорится в заявлении.

Представители ВОЗ говорят, что такая информация представляет собой важное звено в расследовании происхождения COVID и должна была быть немедленно предоставлена.

«Эти данные не дают окончательного ответа на вопрос о том, как началась пандемия, но каждая часть данных важна для того, чтобы приблизить нас к этому ответу, – заявил в пятницу генеральный директор ВОЗ Тедрос Адханом Гебрейесус. – Эти данные могли – и должны были – быть предоставлены три года назад».

«Мы продолжаем призывать Китай к транспарентности в передаче данных, провести необходимые расследования и поделиться результатами», – сказал он.

ВОЗ и другие ученые также заявили, что не могут исключить возможность того, что вирус появился в лаборатории в Ухане, где изучаются опасные патогены. Китай отрицает любую подобную связь.

В публикации 2022 года отмечается, что небольшая часть из 923 образцов, собранных с прилавков и канализационных систем на рынке и вокруг него, дала положительный результат на вирус; в 457 исследованных образцах животных вирус обнаружен не был. Первоначально в публикации говорилось, что у енотовидных собак образцы не собирались.

Новый анализ предполагает, что «енотовидные собаки и другие животные могли присутствовать до того, как рынок был очищен в рамках мероприятий по охране здоровья населения», – говорится в заявлении SAGO.

ВОЗ поручила SAGO продолжить расследование происхождения пандемии, унесшей жизни почти 7 миллионов человек по всему миру.

[https://forbes.kz/news/2023/03/20/newsid\\_297400](https://forbes.kz/news/2023/03/20/newsid_297400)

### В США рассекретят данные о происхождении коронавируса

В Белом доме сообщили о том, что американский президент Джо Байден подписал закон, согласно которому разведка США должна рассекретить имеющиеся у нее данные о происхождении Covid-19, сообщает Zakon.kz.

"Президент подписал "Закон о происхождении Covid-19 от 2023 года", который требует от директора национальной разведки рассекретить определенную информацию о происхождении коронавируса", – сообщает [РИА Новости](#) со ссылкой на американскую администрацию.

Как сообщали ранее, Минэнерго США допустило, что пандемия Covid-19 началась вследствие утечки из китайской лаборатории. Однако Пекин раскритиковал эту теорию.

В СМИ пишут, что стремительное распространение Covid-19 и последующих штаммов в начале 2020 года вызвало панику и хаос в системах здравоохранения по всему миру, привело к пандемии и связанным с ней жестким ограничительным мерам, застопорило передвижение людей по всему миру, нарушило торговые связи, сильно подорвало мировую экономику, вызвало ожесточенные политические споры, не стихающие до сих пор, и, что самое печальное, привело к гибели по меньшей мере 7 млн человек.

<https://www.zakon.kz/6387817-v-ssha-rassekretyat-dannye-o-proiskhozhdenii-koronavirusa.html>

## ОСОБО ОПАСНЫЕ ИНФЕКЦИИ



### Медициналық университетпен қатынас.

М.Айқымбаев атындағы аса қауіпті инфекциялар ұлттық ғылыми орталығы филиалы–Ақтөбе обаға қарсы күрес станциясы ведомствоаралық байланыс бағытында ағымды жылдың 10 наурызында М.Оспанов атындағы медицина университетінің эпидемиология кафедрасы ұйымдастырған «Эпидемиология» кафедрасының күні шарасына қатынасты. Ақтөбе обаға қарсы күрес станциясының дәрігер бактериологы, магистр Таубаев Б.К. эпидемиология тақырыбында қызметке қажетті кітаптарды университет сайттары арқылы жүктеп пайдалану барысын көріп, үйренді. Университеттің эпидемиология кафедрасының меңгерушісі Уразаева С.Т. бастаған оқытушы ұжым Ақтөбе обаға қарсы күрес станциясы, ЖИТС орталығы, Ақтөбе қалалық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасы мамандарына университет енгізген игі істі кеңінен түсіндірді. Облыс халқын

эпидемиологиялық тұрғыдан қорғау және осы салаға маман дайындау ісіне аталған шараның берері мол.

Ақтөбе обаға қарсы күрес станциясының баспасөз қызметі.

[Актюбинская Противочумная Станция](#)



Жамбыл бөлімшелік көліктегі санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасының мамандарымен, Шу станциясы, Мира дәмханасында мониторинг бойынша сынама алды, Дүние жүзілік туберкулезге қарсы күрес күніне орай Туберкулездің алдын алу, алғашқы белгілері, емі бойынша семинар өткізілді, жадынамалар, таратылды, сонымен қатар, Менингиттің, Ботулизмнің, Тырысқақтың, Тамақтан уланудың алдын алу бойынша семинарлар өткізілді.

[Жамбыл Бөлімшелік Көліктегі Сзбб](#)

Архив ПЧС.



[Владимир Дубянский](#)

Вот такая стоянка Узбекской ПЧС. Машина, бочка и прочее- моя зоогруппа пользовалась, но на фото зоогруппа, кажется, другая: до или после меня. Спасибо [Роман Кашкаров \(Roman Kashkarov\)](#)

### Симптомы сибирской язвы выявили у трех человек в России

У трех жители Чувашии выявили симптомы сибирской язвы, сообщает Zakot.kz.

22 марта сибирскую язву выявили у третьего жителя города, передает [news.ru](#) со ссылкой на Минздрав региона. До этого двоих зараженных обнаружили в деревне Старое Акташево в Цивильском округе республики, там ввели карантин. Третий случай заражения был выявлен в рамках проверки контактов первого заболевшего.

"На ухе жителя Чувашии выступило пятно багрово-фиолетового цвета с отделяемым серозно-геморрагического характера. Это уже третий выявленный случай с подобными симптомами, свидетельствующими о заражении сибирской язвой", — говорится в сообщении.

Ранее Олег Николаев, глава региона, подчеркнул, что заболевшим не грозит опасность для их жизни, так как они находятся под наблюдением медицинских работников. Люди, которые контактировали с ними, остаются здоровыми.



Сибирская язва – это серьезное инфекционное заболевание, которое может поражать домашних животных, включая коз, крупный рогатый скот, овец и лошадей. Кроме того, болезнь может встречаться и у диких животных, таких как гиппопотамы, слоны и африканские буйволы. Хотя сибирская язва редко встречается у людей, она может возникать в тех странах, где не проводится профилактика контактов с зараженными животными и их продуктами, такими как шкуры, туши и шерсть. В настоящее время благодаря улучшению условий жизни и проводимой профилактике распространенность природной инфекции значительно снизилась, особенно в развитых странах мира.

<https://www.zakon.kz/6387900-simptomyy-sibirskoy-yazvy-vyyavili-u-trekh-chelovek-v-rossii.html>

## Роспотребнадзор напоминает о значимости акарицидных обработок в преддверии сезона активности клещей

22.03.2023 г. С наступлением весны начинается сезон активности клещей, причиняющих вред здоровью населения. На первых проталинах нас уже ждут иксодовые клещи — переносчики природноочаговых трансмиссивных инфекций, возбудителей которых они передают при кровососании. Наиболее опасные инфекции — иксодовые клещевые боррелиозы (ИКБ, Лайм-боррелиоз), клещевой вирусный энцефалит (КВЭ) и Конго-крымская геморрагическая лихорадка (ККГЛ).

Наибольшее эпидемиологическое значение имеют таёжный (*I. persulcatus*) и европейский лесной (*I. ricinus*) клещи, обитающие на большей части территорий нашей страны. Эти виды могут переносить одновременно до пяти возбудителей, что вызывает широко распространенное микст-инфицирование человека после их присасывания. В России решающее значение имеет неспецифическая профилактика инфекций, передаваемых клещами (ИПК), основными направлениями которой являются борьба с популяциями клещей в природных биотопах и индивидуальная защита людей от нападения клещей.

Борьбу с популяциями клещей в природных биотопах проводят в зонах высокого риска заражения населения ИПК с помощью инсектоакарицидных (акарицидных) средств, прошедших процедуру государственной регистрации. На начало 2023 г. для профессиональных противоклещевых обработок разрешено 48 таких средств. С учетом значимости приусадебных, дачных и садовых участков как мест контакта населения с клещами в настоящее время 14 средств разрешены для применения населением для самостоятельной обработки участков, находящихся в личном пользовании, в соответствии с текстами этикеток для быта. Информация обо всех зарегистрированных дезинфекционных средствах размещена в Реестре свидетельств о государственной регистрации (в рамках ТС ЕврАзЭС) по адресу <http://fp.crc.ru/>.

Обработки проводят в зонах высокого риска заражения населения. Результаты обследования на 3–5 сутки после обработки являются основанием для решения вопроса о безопасности пребывания людей на данной территории, а в более поздние сроки — о возможной необходимости повторной обработки (при недостаточной эффективности). На территориях детских учреждений (например, школ и лагерей) противоклещевые обработки являются обязательным условием пребывания там детей.

Современные акарицидные препараты сохраняются в верхних слоях лесной подстилки до полутора месяцев и уничтожают активную часть популяции, не затрагивая особей из нижних слоев. Противоклещевые обработки каждой территории должны быть ежегодными, а в ряде случаев необходимо несколько обработок в течение сезона.

Специалистами научных учреждений Роспотребнадзора тщательно изучена токсичность действующих веществ инсектоакарицидных средств. Эти субстанции малоподвижны в окружающей среде, быстро разлагаются и не обладают кумулятивным эффектом. Поэтому грамотное применение таких средств не наносит значимого вреда окружающей среде и её обитателям. Целесообразность применения этих средств не подлежит сомнению, поскольку их практическое применение показало высокую эффективность.

В сезон активности клещей необходимо помнить, что надо использовать только зарегистрированные для обработок природных биотопов от иксодовых клещей средства, соблюдая нормы расхода и меры предосторожности. Это позволит надежно защитить людей, находящихся на опасных в отношении клещей территориях\*.

\*Подготовлено по материалам Института дезинфектологии ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф.Эрисмана» Роспотребнадзора

[https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=24517](https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=24517)



Дата публикации: 2023-03-22 09:17:43 +06

Тема: PRO / АН / EDR> Сибирская язва - Кения (07): (ЕВ) человек, крупный рогатый скот, собака, кошка, зараженное мясо, susp.

Номер архива: 20230322.8709084

**СИБИРСКАЯ ЯЗВА - КЕНИЯ (07): (ЕМБУ) ЛЮДИ, КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ, СОБАКИ, КОШКИ, ЗАРАЖЕННОЕ МЯСО, ПОДОЗРЕНИЕ**

Дата: Вт, 21 марта 2023 г. Источник: Nation Media Group [отредактировано] <https://nation.africa/kenya/counties/embu/one-dead-dozens-sick-after-eating-contaminated-meat-in-embu-4167484>

Один человек умер, а десятки других были доставлены в больницу после употребления мяса коровы, предположительно зараженной сибирской язвой, в деревне Гатумби в округе Эмбу. 73-летний [MPNN] скончался во время прохождения лечения в больнице Эмбу.

По словам свидетелей, 13 марта [2023 года] мужчина из деревни зарезал свою больную корову и дешево продал мясо ничего не подозревающим жителям деревни. Через 3 дня у жителей деревни началась рвота, и они обратились в больницу четвертого уровня Руньенгеса для лечения. Однако [MPNN] был переведен в специализированную больницу Эмбу, где он скончался от болезни в воскресенье [19 марта 2023 года], когда врачи оказали ему помощь. Считается, что по меньшей мере 1000 жителей деревни употребляли мясо.

Главный сотрудник службы общественного здравоохранения Ембу Дэн Мбонго подтвердил, что один человек погиб после праздника. "Это правда, что один человек умер, но остальные прошли лечение и были выписаны", - сказал он.

Г-н Мбонго сказал, что он был на месте вместе со своими коллегами, разыскивая других людей, которые употребляли мясо, но

никогда не обращались за лечением. "Предполагаемое число всех тех, кто мог употреблять мясо, оценивается в 1000 человек, поскольку зараженное мясо купили 200 домохозяйств", - сказал он. Кроме того, 3 собаки и 2 кошки, которые употребляли мясо, были затронуты и находятся под ветеринарным надзором. Г-н Мбонго сказал, что чиновники общественного здравоохранения продолжают расследование этого вопроса до тех пор, пока ситуация не будет урегулирована. Он посоветовал жителям прекратить есть неинспектированное мясо животных, забитых дома. Г-н Мбонго сказал, что помощник по охране здоровья животных, который выдавал себя за инспектора по мясу, может быть арестован и привлечен к ответственности. Главный офицер сказал, что сотрудники общественного здравоохранения были в деревне, повышая осведомленность среди жителей деревни.

Дата публикации: 2023-03-22 04:32:45 +06

Тема: PRO / AH / EDR> Японский энцефалит - Австралия (03): (WA)

Номер архива: 20230321.8709076

#### **ЯПОНСКИЙ ЭНЦЕФАЛИТ ЭНЦЕФАЛИТ - АУТРА (03): ЗАПАДНАЯ АВСТРАЛИЯ**

Дата: Вт, 21 марта 2023 Источник: Mirage News [отредактировано] <https://www.miragenews.com/japanese-encephalitis-virus-found-in-kimberley-970718/>

Министерство здравоохранения настоятельно призывает жителей и путешественников в регионе Кимберли избегать укусов комаров в связи с недавними признаками активности вируса японского энцефалита (JEV) в этом районе. Активность JEV была выявлена с помощью программы дозорного наблюдения за цыплятами Министерства здравоохранения, которая действует как система раннего предупреждения о вирусных заболеваниях, переносимых комарами. Положительные образцы были собраны в феврале [2023 года] из куриных стад в Кунунурре и Уиндхеме в Кимберли, что указывает на то, что заражение произошло за последние 2 месяца. Это, в сочетании с образцами от свиней, о которых сообщалось на прошлой неделе, указывает на постоянный риск заражения JEV в Кимберли. JEV передается через укус инфицированного комара и может привести к японскому энцефалиту, заболеванию, которое можно предотвратить с помощью вакцины. Исполняющая обязанности директора Департамента здравоохранения по борьбе с инфекционными заболеваниями, доктор Елена Матичевич сказала, что активность JEV в Кимберли представляет значительный риск для здоровья человека. "У большинства инфицированных людей не будет никаких или очень слабых симптомов, и они полностью выздоровеют, однако у небольшого процента развивается тяжелое заболевание, включая энцефалит (воспаление головного мозга), которое может привести к серьезным осложнениям и смерти", - сказала она. "Любой, у кого внезапно появляется лихорадка, головная боль, рвота, судороги или дезориентация, должен срочно обратиться за медицинской помощью". С января 2021 года в Австралии было зарегистрировано 45 случаев заболевания людей от болезни, переносимой комарами, в Новом Южном Уэльсе, Квинсленде, Южной Австралии, Виктории и Северной территории. К сожалению, 7 человек погибли.

Дата публикации: 2023-03-20 18:19:11 +06

Тема: PRO / AH / EDR> Хантавирус - Северная и Южная Америка (12): Аргентина (CH)

Номер архива: 20230320.8709044

#### **ХАНТАВИРУС - СЕВЕРНАЯ И ЮЖНАЯ АМЕРИКА (12): АРГЕНТИНА (ЧУБУТ)**

Дата: Сб, 18 марта 2023 г. Источник: Noticias Bariloche, Noticias del Bolsón, отчет [в испанском переводе. Мод. TY, отредактировано] <https://noticiasbariloche.com.ar/chubut-salud-confirmando-un-nuevo-caso-de-hantavirus-en-el-maiten/>

Министерство здравоохранения Чубута в рамках программы Esquel подтвердило в эту пятницу [17 марта 2023 года] обнаружение нового случая хантавирусной [инфекции] в Андском регионе, связанного с несовершеннолетним, проживающим в городе Эль-Майтен, который в настоящее время госпитализирован в Зональной больнице в Эскеле с хорошим клиническим прогрессом. Это эндемическое событие было подтверждено лабораторией андской больницы после проведения соответствующих тестов. Речь идет о несовершеннолетнем, который после появления симптомов, совместимых с заболеванием, сначала проходил лечение в медицинском центре Эль-Майтен, а затем был направлен в Зональную больницу Эскеля, учитывая сложность клинической картины. Учитывая это и следуя национальным нормам, которые устанавливают процедуры, которые необходимо выполнять в случае появления случая хантавирусной [инфекции], после сообщения о ситуации технические группы по эпидемиологии, психическому здоровью, охране окружающей среды и работники общественного здравоохранения в области Программной области в Эскеле переехали в город Эль-Майтен, чтобы продолжить расследование этого эпизода вместе с медицинскими бригадами местной больницы. Они также внедряют соответствующие профилактические меры и руководящие принципы предупреждения, а также выявление близких контактов и их последующую респираторную изоляцию.

---

## **ОСПА ОБЕЗЬЯН (MONKEYPOXES – МРОХ)**

Данные по состоянию на 16 марта 2023 года, 5:30 вечера по восточному времени

Подтвержденные случаи

**86,500 всего**

**85,089** в местах, в которых исторически не сообщалось о вспышке оспы

**1,411** в местах, где исторически сообщалось о вспышке оспы

Места с случаями заболевания

**110** Всего

**103** Исторически не сообщалось о вспышке оспы

**7** Исторически сообщалось о вспышке оспы

<https://www.cdc.gov/poxvirus/mpox/response/2022/world-map.html>

---

## **БИОБЕЗОПАСНОСТЬ**

### **В СФ вспышки инфекционных болезней в Африке связали с биоразработками США**

Сенатор Башкин: вспышки болезней в Африке могли стать следствием биоразработок США

МОСКВА, 19 мар – РИА Новости. Вспышки инфекционных заболеваний в странах Африки, по оценкам экспертов, могли стать следствием биоразработок США, при этом местные власти не владеют полной информацией о проводимых в американских лабораториях исследованиях, заявил сенатор, член парламентской комиссии по расследованию деятельности биолaborаторий США на Украине Александр Башкин.

"Получаемые США штаммы возбудителей местных инфекционных заболеваний могут использоваться для целей, не совместимых с интересами безопасности "принимающего" государства. Данная активность американцев

чревата высокими рисками утечек патогенов с непоправимым ущербом для здоровья населения", - сказал политик, выступая в ходе Международной парламентской конференции "Россия-Африка".

Например, США осуществляют в Африке проект Pathogen Genomic Initiative, направленный на выявление особенностей возникновения инфекций, в частности, геморрагических лихорадок, и составлении геномной карты возбудителей, сказал Башкин. "Очень важно, что подобные проекты финансируются не гражданскими ведомствами в сфере здравоохранения, а структурами Пентагона, в частности, Агентством по уменьшению угрозы и Научно-исследовательским институтом им. Рида Сухопутных войск США. Результаты работ направляются в США, специалисты принимающих стран зачастую доступа к ним не имеют", - подчеркнул он.

По его словам, возможно, нет ничего плохого в том, что одно государство пытается помочь другому в изучении опасных инфекций. "Но, согласитесь, очень плохо, что это государство исключает контроль за своей деятельностью для властей страны и общественности. И плохо, что вывозит из страны, часто в секретном порядке, очень чувствительные материалы, в том числе генетические и другие биологические образцы", - добавил он.

В результате блокирования Вашингтоном с 2001 года разработки юридически обязывающего Протокола к Конвенции о запрещении биологического и токсинного оружия (КБТО) контроль за биологической деятельностью США не представляется возможным, сказал законодатель.

"В этой связи вызывают озабоченность сообщения о недавних вспышках инфекционных заболеваний в некоторых африканских странах, которые, по мнению местных экспертов, могут быть связаны с военно-биологической деятельностью США. Так, по оценкам угандийских экспертов, вспышка заболеваемости вирусом Эбола в Уганде в 2022 году могла быть вызвана деятельностью на территории страны НИИ им. У.Рида. Вспышки неизвестных заболеваний в Танзании местная общественность также связывает с американскими биолaborаториями", - отметил Башкин.

Башкин подчеркнул, что у России появились дополнительные основания говорить об опасной военно-биологической деятельности США в других странах на основании вскрывшихся фактов реализации военно-биологических программ Пентагона в нарушение Конвенции на украинской территории. "Анализ эпидемиологической обстановки на Украине убедительно показывает, что ни финансирование Америкой биологических лабораторий, ни программы совместных исследований при участии Пентагона не имели целью укрепление системы эпидемиологического надзора и снижение рисков для здоровья населения. Центры и лаборатории Украины, сотрудничавшие и получавшие средства от американского военного ведомства, а это более 30 объектов, не занимались вопросами иммунизации населения, профилактики инфекций, развитием сети эпидемиологического надзора или подготовкой специалистов. Как результат, эпидемиологическая обстановка на Украине только ухудшилась", - сказал политик.

Башкин призвал африканских парламентариев задействовать потенциал законодательных органов государств для поддержки предложений по усилению Конвенции, прежде всего, путём возобновления работы над юридически обязывающим Протоколом с эффективным механизмом проверки. Он также отметил совпадения подходов государств Африки и России на этом направлении.

<https://ria.ru/20230319/biorazrabotki-1858980734.html>

### **Косачев: США нарушают все основные принципы биологической безопасности**

22.03.2023. США нарушают все основополагающие положения Конвенции о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия (КБТО). На это указал заместитель председателя Совета Федерации Константин Косачев на итоговом заседании Парламентской комиссии по расследованию деятельности биолaborаторий США на территории Украины.

В частности, речь идет о нарушении первых четырех статей КБТО, сказал сопредседатель комиссии.

Напомним, сегодня, 22 марта, состоялось итоговое заседание парламентской комиссии по расследованию обстоятельств, связанных с созданием американскими специалистами биологических лабораторий на территории Украины. Косачев выразил уверенность, что итоговый доклад парламентской комиссии станет важным аргументом в пользу пересмотра отношения в мире к медико-биологической деятельности США за пределами национальной территории и принятия самых решительных действий для того, чтобы поставить такую деятельность под строгий международный контроль.

<https://www.pnp.ru/politics/kosachev-ssha-narushayut-vse-osnovnye-principy-biologicheskoy-bezopasnosti.html>

### **У ученых вызвало опасение число лабораторий повышенной безопасности**

22 марта 2023. В новом аналитическом исследовании насчитали более 100 лабораторий, изучающих смертельно опасные вирусы человека и животных. Шесть острых вопросов о медицинских отходах в лабораториях: отвечают эпидемиологи. Число лабораторий с высокой степенью защиты, изучающих самые смертоносные из известных патогенов, стремительно растет. Новый анализ предупреждает, что растущее число лабораторий повышает риск случайной утечки или неправильного использования таких возбудителей, как вирусы Эбола и Нипах.

В мире существует 51 лаборатория с уровнем биобезопасности 4 (BSL-4) в 27 странах, согласно Global BioLabs Report 2023, который был опубликован 16 марта. Эти лаборатории имеют самый высокий уровень стандартов безопасности и защиты, где работники носят специальные защитные костюмы. Пятьдесят одна лаборатория - это примерно вдвое больше, чем десять лет назад. Многие лаборатории BSL-4 были построены после атак сибирской язвы в США в 2001 году для разработки контрмер биозащиты и в ответ на вспышку тяжелого острого респираторного синдрома (SARS) в 2003 году в разных странах.

Три четверти лабораторий BSL-4 находятся в городских районах, что создает риск для большего числа людей в случае утечки патогена. Как обеспечить биологическую безопасность производственной среды в КДП В ближайшие несколько лет планируется открыть 18 лабораторий BSL-4, в основном в азиатских странах, таких как Индия и Филиппины, которые хотят усилить меры реагирования на местные угрозы и будущие пандемии.

В отчете также задокументированы 57 действующих лабораторий BSL-3 "плюс", в основном в Европе, которые представляют собой лаборатории BSL-3 с дополнительными мерами защиты и безопасности. Исследователи часто используют эти лаборатории для изучения патогенов животных, таких как высокопатогенный птичий грипп H5N1.

Беспокойство по поводу увеличения числа лабораторий BSL-4 и BSL-3 не ново, но оно усилилось после начала пандемии SARS-CoV-2 в 2019 году. Одна из гипотез заключается в том, что вирус появился в лаборатории. И многие

страны, особенно те, которые строят свои первые лаборатории BSL-4, не имеют надежной политики и методов мониторинга таких лабораторий, говорится в докладе.

Только Канада имеет законодательство, контролирующее все эксперименты, даже те, которые не имеют государственного финансирования и считаются "двойного назначения", поскольку их результаты потенциально могут быть использованы для нанесения вреда

<https://www.zdrav.ru/news/1099447-u-uchenyh-vyzvalo-opasenie-chislo-laboratoriy-povyshennoy-bezopasnosti>

### **Природные очаги каких особо опасных инфекций имеются в Казахстане**

22 Марта 2023, 17:54 АСТАНА. КАЗИНФОРМ - Влияние пандемии COVID-2019 распространилось на все сферы жизнедеятельности во всех странах мира, в связи с чем возникла необходимость пересмотра формата работы по предотвращению и профилактике биологических угроз. По поручению Главы Государства Касым-Жомарта Токаева, Министерство здравоохранения совместно с заинтересованными государственными и местными исполнительными органами и при активном участии научных сообществ разработало законопроект «О биологической безопасности Республики Казахстан». О том, какие работы проводятся для безопасности нашей страны в этом направлении, читайте в материале МИА «Казинформ».

Закон «О биологической безопасности Республики Казахстан» был подписан в мае 2022 года. Данным законом предусматривается выявление и предотвращение биологических угроз на ранних этапах, их профилактика, урегулирование требований к обращению с биоагентами, создание скоординированной системы госуправления в области биобезопасности.

**«Сам термин биологической безопасности включает понятие защищенности людей и отдельных компонентов природной среды (атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, земной поверхности и почвенного слоя, растительного и животного мира и иных организмов) от опасных биологических факторов, в том числе обеспечиваемое мерами биологической защиты. Иными словами, это система мероприятий (медико-биологических, организационных и инженерно-технических), направленных на защиту работающего персонала, населения и окружающей среды от воздействия биологических агентов», - поясняет директор департамента биологической безопасности АО «Национальный холдинг «QAZBIOPHARM» Жанар Шайдуллина.**

По ее словам, актуальность проблемы биологической безопасности в современных условиях определяется возникновением новых современных рисков, вызовов и угроз, связанных с активным распространением биотехнологий, в том числе генной инженерии, а также устойчивой тенденции к появлению новых еще неизвестных и возвращающихся инфекций и их возбудителей. В связи с чем, имеется необходимость постоянного совершенствования мер предупреждения и мониторинга чрезвычайных ситуаций биологического характера, масштаб последствий которых может быть сопоставим с угрозой национальной, региональной и международной безопасности, что показала недавняя пандемия COVID-2019.

**«Вызывают тревогу особо опасные инфекции, возбудители которых из-за своей особенности передаваться от человека человеку или от животных к человеку, при определенных условиях приводят к эпидемиям и пандемиям. Существуют очаги постоянной циркуляции патогенных микроорганизмов в природе и имеется тенденция увеличения их границ, что создает высокий риск эпидемий», - сообщила Жанар Шайдуллина.**

По словам эксперта, обширность территории Казахстана, разнообразие географических и погодно-климатических факторов, животных и растений, является благоприятной средой для формирования природных очагов паразитарных и инфекционных заболеваний. В Казахстане природные очаги эндемичных (характерных для определенной местности или территории) особо опасных инфекций, таких как чума, туляремия, сибирская язва, бруцеллез, Конго-Крымская геморрагическая лихорадка, геморрагическая лихорадка с почечным синдромом, занимают значительные площади.

Из общей территории республики Казахстан на природные **очаги чумы** приходится около 40 %, что составляет более 1 млн квадратных километров (в основном, регионы западного и южного Казахстана).

Природные **очаги туляремии** расположены почти во всех областях Казахстана, кроме Туркестанской и Мангистауской областей. Для возбудителя заболевания **Конго-крымская геморрагическая лихорадка** эндемичны регионы южного Казахстана (Жамбылская, Кызылординская, Туркестанская области), для **геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС)** – Западно-Казахстанская область.

**Бруцеллез** в Казахстане регистрируется повсеместно, основными источниками инфекции являются сельскохозяйственные животные (КРС, МРС). Особенно высокий уровень заболеваемости - в Алматинской, Туркестанской, Жамбылской, Кызылординской областях. Неблагополучные населенные пункты **по сибирской язве** существуют на всей территории Казахстана.

Кроме того, природные очаги особо опасных инфекций имеются на территории соседних государств (Республика Узбекистан, Кыргызская Республика, Российская Федерация, КНР), что требует проведения дополнительных мероприятий по недопущению завоза больных животных с приграничных территорий.

**«Заражение населения и животных возбудителями особо опасных инфекций оказывает большое влияние на общественное здравоохранение, сельское хозяйство, затрагивает социально-экономическую сферу жизнедеятельности и имеет широкий круг последствий. В целях недопущения распространения инфекций внутри страны, государство ежегодно выделяет средства на проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий. При этом необходимо развивать, внедрять и широко применять высококачественные отечественные иммунобиологические и фармацевтические препараты как в здравоохранении, так и в сферах ветеринарии и растениеводства», - считает Жанар Шайдуллина.**

Она также подчеркивает, что эффективность проводимых мероприятий по обеспечению биологической безопасности на всех уровнях государственных, местных исполнительных органов и частного предпринимательства является залогом сохранения здоровья нации и успешного развития государства.

*Ранее сообщалось, что Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев [предложил](#) миру объединиться для биологической безопасности. В частности, Глава государства выступил с предложением создать Международное агентство по биологической безопасности. «Пандемия COVID-19 показала необходимость в принятии срочных мер, направленных на уменьшение биологических рисков и угроз. Нас всех должен беспокоить тот факт, что мы до сих пор следуем положениям Конвенции о биологическом оружии, которой уже 50 лет, не предпринимая никаких усилий по созданию института или органа международного сотрудничества. В данной связи я хотел бы*



напомнить о выдвинутой мной ранее инициативе по созданию Международного агентства по биологической безопасности», - сказал Президент Казахстана в ходе общих дебатов в рамках 77-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН в сентябре 2022 года.

[https://www.inform.kz/ru/prirodnye-ochagi-kakih-osobo-opasnyh-infekciy-imeyutsya-v-kazahstane\\_a4048735](https://www.inform.kz/ru/prirodnye-ochagi-kakih-osobo-opasnyh-infekciy-imeyutsya-v-kazahstane_a4048735)



Генеральный директор, д.м.н.  
Ерубаев Токтасын Кенжеканович  
<https://nscedi.kz/blog-rukovoditelya/>

Управление биостатистики и цифровизации  
к.м.н., Казаков Станислав Владимирович  
E-mail office: [DIinform-1@nscedi.kz](mailto:DIinform-1@nscedi.kz)  
E-mail home: [kz2kazakov@mail.ru](mailto:kz2kazakov@mail.ru)  
моб. +77477093275