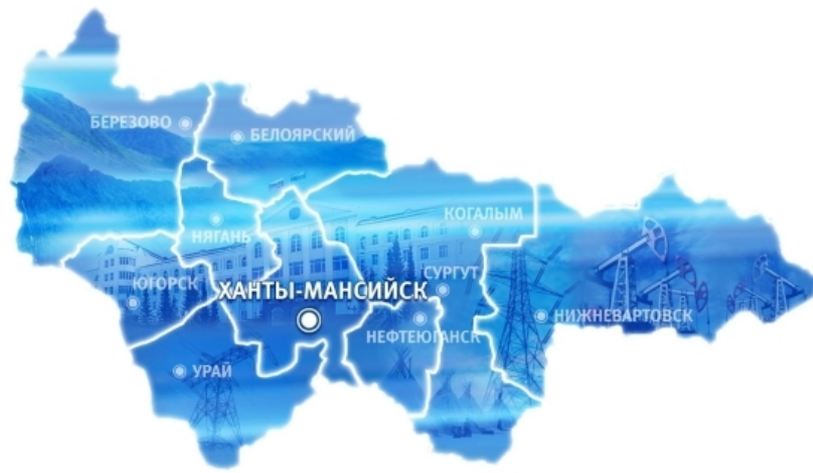




**О БИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО
ОКРУГА – ЮГРЫ И ОБ ОЦЕНКЕ СОДЕЙСТВИЯ
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ В ПРОФИЛАКТИКЕ
И ЛИКВИДАЦИИ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦ**





ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН ОТ 28.04.2023 № 157-ФЗ «О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В УГОЛОВНЫЙ КОДЕКС РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И СТ.151 УГОЛОВНО-ПРОЦЕССУАЛЬНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

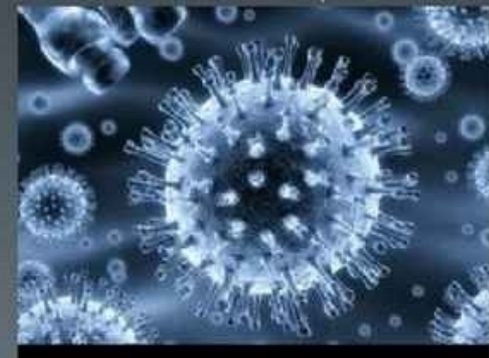


Введена уголовная ответственность за умышленное заражение сельскохозяйственных животных патогенными микроорганизмами. Изменения внесены в статьи 205 и 281 Уголовного кодекса РФ (статьи «Террористический акт» и «Диверсия»).

Биотерроризм

Биотерроризм — разновидность терроризма, заключающаяся в использовании правительством, организацией или индивидуумом биологического оружия против населения. В этом случае в качестве оружия выступают микроорганизмы или ядовитые соединения, произведённые микробами.

Биологическое оружие используется, чтобы вызвать болезнь или смерть людей, погубить скот и посевы. Как и любая другая форма терроризма, биотерроризм обычно направлен на сеяние хаоса или достижение политических целей.





РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 07.12.2022 № 3789 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ВЕТЕРИНАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»



Ветеринарная безопасность — состояние обоснованной уверенности в отсутствии недопустимого риска, связанного с причинением вреда жизни или здоровью людей, жизни или здоровью животных, окружающей среде вследствие возникновения болезней животных или болезней, общих для человека и животных, вследствие производства и обращения не соответствующей установленным ветеринарным требованиям подконтрольной продукции, а также обращения биологических отходов и отходов животноводства.

В документе сформирован комплекс организационных, противоэпизоотических мероприятий, строгое выполнение которых позволит предотвратить возникновение и снизить распространение особо опасных болезней животных.



ПОГОЛОВЬЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦЫ В ХОЗЯЙСТВАХ ВСЕХ ФОРМ СОБСТВЕННОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ В ПЕРИОД С 2016 ПО 2023 ГОДЫ (ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 ЯНВАРЯ)



Вид животных	Годы							
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Крупный рогатый скот	14 872	14 593	14 890	14 716	14 491	14 837	13 319	12 002
Лошади	2 324	2 253	2 239	2 194	2 146	2 267	2 418	2 497
Свиньи	49 769	46 945	48 707	45 790	31 293	26 949	13 093	6 373
Мелкий рогатый скот	5 792	5 067	4 903	4 229	4 376	4 654	3 720	3 948
Олени	37 586	36 714	34 670	33 743	37 963	33 893	33 937	36 196
Пушные звери	8 241	5 447	3 986	4 538	6 400	3 801	2 174	2 265
Птица	287 012	275 818	478 089	513 203	616 143	595 141	606 965	614 631

СООТНОШЕНИЕ ПОГОЛОВЬЯ ОБЩЕСТВЕННОГО И ЧАСТНОГО СЕКТОРА В ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ - ЮГРЕ

Вид	Поголовье на 01.01.2022			Поголовье на 01.01.2023		
	Общественный сектор	Частный сектор	Всего (голов)	Общественный сектор	Частный сектор	Всего (голов)
Березовский район	25	899	924	15	627	642
Нижневартовский район	189 969	2 813	192 782	200 922	2 307	203 229
Нефтеюганский район	64 655	1 955	66 610	68 888	1 450	70 338
Советский район	33 027	1 298	34 325	10 133	1 233	11 366
Ханты-Мансийский район	1 548	2 494	4 042	1 734	2 720	4 454
Октябрьский район	337	1 990	2 327	310	2 043	2 353
Кондинский район	9	2 799	2 808	16	3 117	3 133
Белоярский район	4 652	426	5 078	3 192	250	3 442
Сургутский район	297 386	683	298 069	314 514	1 160	315 674
Всего:	591 608	15 357	606 965	599 724	14 907	614 631



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ - ЮГРЕ



Наименование заболеваний	Годы									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	13.05.2023
Трихофия КРС	1									
Хламидиоз КРС		4								
Бруцеллез МРС		4								
Бруцеллез КРС		1	1	1						
Инфекционная анемия лошадей		1	2		3		3	4		
Бруцеллез северных оленей			1							1
Бруцеллез собак			1							
Лейкоз КРС			1			2	1		11	3
Злокачественная катаральная горячка КРС			1							
Сальмонеллез КРС				1						
Бешенство собак					1	1			1	2
Бешенство диких плотоядных					3				1	7
Лептоспироз КРС		1			1	3		1	1	
Чума плотоядных					1	1			7	
Энтеротоксемия пушных зверей						1				
Трихинеллез животных дикой						3	5	1	4	
Орнитоз птиц						2		1		
Парагрипп-3 КРС						2		1	1	
Высокопатогенный грипп птиц							1			
Болезнь Ньюкасла (птицы)								1		
Африканская чума свиней								1+1*	1+1*	
Всего выявлено случаев:	1	11	7	2	9	15	10	10+1*	27+1*	13

* инфицированный объект



ИНФОРМАЦИЯ ОБ УСТАНОВЛЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ (КАРАНТИНА) ЗА ПЕРИОД С 2020 ПО 2023 ГОДЫ



Наименование муниципального образования	Наименование заболеваний, по которым установлены ограничительные мероприятия (карантин) за период с 2020 по 2023 годы												Всего
	Инфекционная анемия лошадей	Бруцеллез	Лейкоз крупного рогатого скота	Бешенство	Трихинеллез	Парагрипп-3 крупного рогатого скота	Лептоспироз крупного рогатого скота	Чума плотоядных	Болезнь Ньюкасла	Африканская чума свиней	Высокопатогенный грипп птиц	Орнитоз птиц	
Ханты-Мансийский район	4	1	3	3	3	1	-	-	-	-	-	-	15
Ханты-Мансийск	-	-	-	2	1	-	-	4	1	-	-	-	8
Сургутский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Сургут	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Советский район	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
Радужный	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Октябрьский район	-	-	-	4	2	-	-	1	-	-	-	-	7
Нягань	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	4
Нижневартовский район	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	4
Нижневартовск	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
Нефтеюганский район	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6
Нефтеюганск	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Кондинский район	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
Березовский район	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3
Белоярский	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Всего:	7	1	15	12	11	1	1	6	1	2	1	1	59



ПЕРЕЧЕНЬ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ – ЮГРЕ В 2022 ГОДУ, 2023 ГОДУ



НАЗВАНИЕ БОЛЕЗНИ	КОЛИЧЕСТВО ОЧАГОВ В 2022 ГОДУ	КОЛИЧЕСТВО ОЧАГОВ В 2023 ГОДУ (ДО 08.06.2023)
ЛЕЙКОЗ КРС	8	4
БЕШЕНСТВО	2	11
ЛЕПТОСПИРОЗ КРС	1	-
ЧУМА ПЛОТОЯДНЫХ	7	-
ТРИХИНЕЛЛЕЗ ДИКИЕ	4	1
ПАРАГРИПП-3 КРС	1	-
АФРИКАНСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ	1	-
БРУЦЕЛЛЕЗ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ	-	1
ВСЕГО	24	17



ИНФОРМАЦИЯ О НАЛИЧИИ ПОГОЛОВЬЯ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦ, ОБ ЭПИЗООТИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ В РАЗРЕЗЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ



Поголовье сельскохозяйственных животных и птиц в разрезе муниципальных образований

Вид животных	Поголовье на 01.01.2023					
	Советский район	г. Югорск	г. Нягань	г. Урай	Кондинский район	Октябрьский район
Крупный рогатый скот	221	62	283	12	1813	1 825
Лошади	50	19	69	4	69	73
Свиньи	138	22	160	20	255	275
Мелкий рогатый скот	138	47	185	0	440	440
Олени	0	0	0	0	2	2
Пушные звери	135	64	199	325	66	391
Птица	2 623	8 162	10 785	338	2 795	3 133
Всего	3305	8376	11681	699	5440	6139



Эпизоотическая ситуация в разрезе муниципальных образований

Муниципальное образование	Наименование заболеваний	Годы										
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	23.05.2023	
Советский район	Инфекционная анемия лошадей		1									
	Лейкоз КРС							1				
	Трихинеллез животных дикой фауны						1	1				
г. Югорск	Бруцеллез КРС				1							
	Парагрипп-3 КРС						1					
г. Нягань	Лейкоз КРС						1					
	Бешенство собак											1
	Бешенство диких плотоядных											2
	Африканская чума свиней										1+1*	
г. Урай	Бруцеллез МРС		1									
Кондинский район	Хламидиоз КРС		1									
	Бруцеллез МРС		1									
	Лейкоз КРС										1	
	Бешенство собак					1						
	Бешенство диких плотоядных					2						
	Высокопатогенный грипп птиц								1			
Октябрьский район	Бешенство собак											1
	Бешенство диких плотоядных										1	2
	Леггостироз КРС					1						
	Чума плотоядных										1	
	Трихинеллез животных дикой фауны						1	2				



УЧЁТ-ДЕЛО ТОНКОЕ



- Закон от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии»;
- Федеральный закон от 28.06.2022 № 221-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О ветеринарии»;
- распоряжение Правительства РФ от 07.12.2022 № 3789-р «Об утверждении Плана мероприятий по совершенствованию ветеринарной безопасности страны»;
- приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 22.04.2016 №161 «Об утверждении Перечня видов животных, подлежащих идентификации и учету».



Согласно Федеральному закону Российской Федерации от 07.07.2003 № 112-ФЗ «О личном подсобном хозяйстве», приказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 11.10.2010 № 345 «Об утверждении формы и порядка ведения похозяйственных книг органами местного самоуправления поселений и органами местного самоуправления городских округов» учет личных подсобных хозяйств проводится органами местного самоуправления муниципальных образований.



РЕГИОНАЛИЗАЦИЯ

статус «неблагополучный регион» Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по
заразным болезням животных



№ п/ п	01.01.2023		08.06.2023	
	Заболевание	Применение вакцины	Заболевание	Применение вакцины
1.	Парагрипп-3 крупного рогатого скота	регион с вакцинацией	Парагрипп-3 крупного рогатого скота	регион с вакцинацией
2.	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (РРСС)	регион с вакцинацией	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (РРСС)	регион с вакцинацией
3.	Лептоспироз крупного рогатого скота	регион с вакцинацией	Лептоспироз крупного рогатого скота	регион с вакцинацией
4.	Болезнь Ньюкасла	регион с вакцинацией	Болезнь Ньюкасла	регион с вакцинацией
5.	Инфекционная анемия лошадей	регион без вакцинации	Инфекционная анемия лошадей	регион без вакцинации
6.	Бешенство плотоядных	регион с вакцинацией	Бешенство плотоядных	регион с вакцинацией
7.	Африканская чума свиней	регион без вакцинации	Африканская чума свиней	регион без вакцинации
8.	Хламидиоз птиц	регион без вакцинации	Хламидиоз птиц	регион без вакцинации
9.	Чума плотоядных	регион с вакцинацией	Чума плотоядных	регион с вакцинацией
10.	Высокопатогенный грипп птиц	регион с вакцинацией		
11.	Грипп птиц	регион с вакцинацией		



Полномочия исполнительных органов власти и органов местного самоуправления по решению вопросов биологической безопасности

ПОЛНОМОЧИЯ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ

ГЛАВА 3. ВОПРОСЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН ОТ 06.10.2003 N 131-ФЗ «ОБ ОБЩИХ ПРИНЦИПАХ ОРГАНИЗАЦИИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»



- УЧАСТИЕ В ПРЕДУПРЕЖДЕНИИ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ;
- ОРГАНИЗАЦИЯ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ОБОРОНЕ И ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ, ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА В ГРАНИЦАХ ПОСЕЛЕНИЯ;
- СОЗДАНИЕ, СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ СЛУЖБ И (ИЛИ) АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ ФОРМИРОВАНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ

ПОЛНОМОЧИЯ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ВЕТЕРИНАРИИ

СТАТЬЯ 3. ЗАКОНА РФ ОТ 14.05.1993 N 4979-1 «О ВЕТЕРИНАРИИ»

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ И ИХ ЛЕЧЕНИЮ



ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ НЕ РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РЕШЕНИЕ

- I. ОРГАНИЗОВАТЬ МЕЖВЕДОМСТВЕННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУ ОРГАНАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ И ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ В ПРЕДЕЛАХ ИМЕЮЩИХСЯ ПОЛНОМОЧИЙ, ПУТЕМ УТВЕРЖДЕНИЯ СОВМЕСТНЫХ ОПЕРАТИВНЫХ ПЛАНОВ ПО ЛИКВИДАЦИИ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ;
- II. ПРИВЛЕКАТЬ ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ;
- III. ОРГАНИЗОВАТЬ КООРДИНАЦИЮ ОПЕРАТИВНЫХ ДЕЙСТВИЙ ПУТЕМ ПРОВЕДЕНИЯ СОВМЕСТНЫХ КОМАНДНО-ШТАБНЫХ ТРЕНИРОВОК (УЧЕНИЙ) ПО ЛИКВИДАЦИИ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ.

РЕЗУЛЬТАТ

- I. СНИЖЕНИЕ СРОКОВ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЛИКВИДАЦИИ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ;
- II. ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ КОНТРОЛЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ АВТОНОМНОГО ОКРУГА;
- III. ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ И СЕГМЕНТОВ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ОТ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОСОБО ОПАСНЫХ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ, ОБЩИХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА И ЖИВОТНЫХ.



Федеральный закон от 30.12.2020 № 492-ФЗ «О биологической безопасности в Российской Федерации»



- **биологическая безопасность** - состояние защищенности населения и окружающей среды от воздействия опасных биологических факторов, при котором обеспечивается допустимый уровень биологического риска ;
- **опасный биологический фактор** - событие, условие, свойство, эпидемический, эпизоотический, эпифитотический процессы или их комбинация, являющиеся причиной возможного воздействия патогенных биологических агентов (патогенов), паразитических организмов и содержащих их объектов, которые способны нанести вред здоровью человека, животным и (или) растениям, продукции животного и (или) растительного происхождения и (или) окружающей среде ;
- **биологический риск** - вероятность причинения вреда (с учетом его тяжести) здоровью человека, животным, растениям и (или) окружающей среде в результате воздействия опасных биологических факторов ;
- **биологическая угроза (опасность)** - наличие потенциально опасных биологических объектов, а также наличие внутренних (находящихся на территории Российской Федерации) и внешних (находящихся за пределами территории Российской Федерации) опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и (или) распространению заболеваний с развитием эпидемий, эпизоотии, эпифитотий, массовых отравлений, превышению допустимого уровня биологического риска ;
- **биологическая защита** - комплекс мер по обеспечению биологической безопасности, осуществляемых в целях предотвращения или ослабления неблагоприятного воздействия опасных биологических факторов на человека, животных и растения;

➤ **К полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации** в области обеспечения биологической безопасности относятся:

- 1) координация деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области обеспечения биологической безопасности;
- 2) участие в планировании и реализации противоэпидемических, противоэпизоотических, противоэпифитотических мероприятий;
- 3) участие в проведении мониторинга биологических рисков и в осуществлении оценки эффективности реализации мероприятий, направленных на обеспечение биологической безопасности, на территории субъекта Российской Федерации;
- 4) информирование органов местного самоуправления и населения о реализуемых на территории субъекта Российской Федерации мероприятиях, направленных на обеспечение биологической безопасности (п.3 ст.5).

➤ **К полномочиям органов местного самоуправления** в области обеспечения биологической безопасности относится участие в реализации противоэпидемических, противоэпизоотических, противоэпифитотических мероприятий на территориях муниципальных образований (п. 4 ст. 5).



Муниципальные образования, принявшие участие в командно-штабных тренировках с элементами учений в IV квартале 2022 года, в 2023 году (по июнь)



№ п/п	Наименование муниципального образования	2022 год			2023 год				2022-2023
		межрегиональная КШП в Нефтеюганском районе 28.10.	КШП в Ханты-Мансийском районе 02.11.	КШП в г. Нягани 17.11.	КШП в Кондинском районе 23.03.	КШП в г. Нефтеюганске 20.04.	межрегиональная КШП в г. Белоярском 17.05.	межрегиональная КШП в г. Сургутском районе 08.06.2023.	
1.	Город Нягань	(-)	(-)	организаторы	(-)	(-)	(-)	(-)	1
2.	Город Нижневартовск	(+)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	3
3.	Город Мегион	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(+)	2
4.	Город Пыль-Ях	(+)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	4
5.	Город Когалым	(+)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	3
6.	Город Сургут	(-)	(+)	(+)	(-)	(-)	(-)	(+)	3
7.	Город Югорск	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(+)	2
8.	Город Нефтеюганск	(-)	(-)	(-)	(-)	организаторы	(-)	(+)	2
9.	Советский район	(-)	(-)	(+)	(++)	(+)	(+)	(+)	5
10.	Город Радужный	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(+)	2
11.	Город Ханты-Мансийск	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(+)	2
12.	Кондинский район	(-)	(-)	(+)	организаторы	(-)	(-)	(+)	3
13.	Нефтеюганский район	организаторы	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	3
14.	Белоярский район	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	организаторы	(+)	3
15.	Город Лангепас	(+)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	3
16.	Нижневартовский район	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	2
17.	Березовский район	(-)	(-)	(+)	(+)	(-)	(+)	(+)	4
18.	Сургутский район	(-)	(+)	(+)	(-)	(+)	(+)	организаторы	4
19.	Ханты-Мансийский район	(-)	организаторы	(+)	(-)	(-)	(-)	(+)	3
20.	Октябрьский район	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	2
21.	Город Покачи	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+)	2
22.	Город Урай	(-)	(-)	(-)	(+)	(+)	(-)	(+)	4



ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ КОМАНДНО-ШТАБНЫХ ТРЕНИРОВОК С ЭЛЕМЕНТАМИ УЧЕНИЙ С УЧАСТИЕМ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ В 2023 ГОДУ



График-проведения командно-штабных тренировок с элементами учений с участием представителей муниципальных образований в 2023 году

№ п/п	Наименование муниципального образования	январь	февраль	март (23)	апрель (20)	май (17)	июнь (8)	июль (6)	август (30)	сентябрь (7)	октябрь (12)	ноябрь (3)	декабрь
1.	Кондинский район			АЧС									
2.	г. Нефтеюганск				ВПГ								
3.	г. Белоярский					ВПГ*							
4.	Сургутский район						АЧС*						
5.	г. Подачи							ВПГ					
6.	Советский район								ВПГ				
7.	Березовский район									АЧС			
8.	Ханты-Мансийский район										Сиб.язва		
9.	г. Урай											Ящур	
*- межрегиональная командно-штабная тренировка с элементами учения													



Предложения Главам городских округов, муниципальных районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по усилению биологической и продовольственной безопасности подведомственных территорий



I. АКТИВИЗИРОВАТЬ И УСИЛИТЬ РАБОТУ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ВETERИНАРНОЙ СЛУЖБОЙ АВТОНОМНОГО ОКРУГА, ДЕПАРТАМЕНТОМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ АВТОНОМНОГО ОКРУГА ПРИ РЕШЕНИИ ВОПРОСОВ, КАСАЮЩИХСЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛИКВИДАЦИИ УГРОЗ БИОЛОГИЧЕСКОЙ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ АВТОНОМНОГО ОКРУГА;



II. ПРОВЕСТИ ШИРОКУЮ РАЗЪЯСНИТЕЛЬНУЮ РАБОТУ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ И ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ, РАЗМЕСТИТЬ В ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ СРЕДСТВАХ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ ТЕМАТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВОПРОСУ НЕОБХОДИМОСТИ ПОВЫШЕНИЯ УРОВНЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ХОЗЯЙСТВ, ЛИБО ИХ ПЕРЕХОДУ НА АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ; НЕДОПУСТИМОСТИ НАРУШЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ВETERИНАРНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПО СОДЕРЖАНИЮ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦ; О МЕРАХ ЛИШЕНИЯ ГОСПОДДЕРЖКИ В СЛУЧАЯХ ВОЗНИКНОВЕДЕНИЯ ОЧАГОВ ЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ;



III. ПРОВЕСТИ НА ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ШИРОКУЮ РАЗЪЯСНИТЕЛЬНУЮ РАБОТУ С ХОЗЯЙСТВУЮЩИМИ СУБЪЕКТАМИ, ЗАНИМАЮЩИХСЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ, О НЕДОПУСТИМОСТИ НАРУШЕНИЯ ИМИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ВETERИНАРНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПО СОДЕРЖАНИЮ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦЫ, А ТАКЖЕ ВОЗМОЖНОГО ЛИШЕНИЯ ИХ МЕР ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ, В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОЧАГОВ ЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ, ВСЛЕДСТВИЕ НЕИСПОЛНЕНИЯ ИМИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ.



IV. ОБЕСПЕЧИТЬ УЧАСТИЕ ВО ВСЕХ КОМАНДНО-ШТАБНЫХ ТРЕНИРОВКАХ.



V. ОБЕСПЕЧИТЬ СТРОГИЙ УЧЕТ ПОГОЛОВЬЯ НА ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ (ВКЛЮЧАЯ ДНТ, СНТ), ВЕДЕНИЕ ПОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КНИГ, СВЕРКУ ДАННЫХ В ВЕТСЛУЖБОЙ ЮГРЫ.



VI. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТ ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОТХОДОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОСОБО ОПАСНЫХ.



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

