

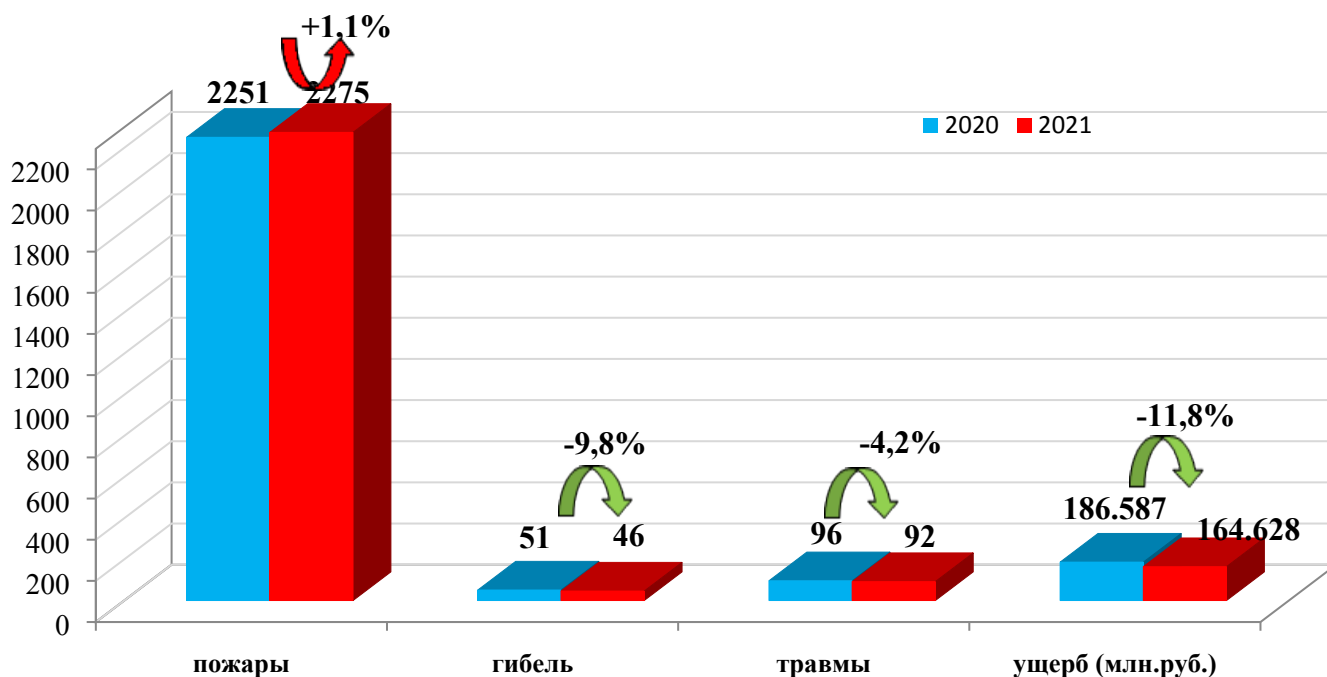
Анализ обстановки с пожарами, гибелью и травматизмом людей на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры за 11 месяцев 2021 года, а также анализ реализации профилактических мероприятий органами местного самоуправления

1. Показатели обстановки с пожарами и последствиями от них за 11 месяцев 2020-2021 г.г.

За 11 месяцев 2021 года в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре зарегистрировано **2275** пожаров. На пожарах погибло **46** человек, **92** человека получили травмы, причинен прямой материальный ущерб на сумму **164 млн. 628 тыс. 648** рублей.

В сравнении с аналогичным периодом прошлого года произошел рост числа пожаров на **1,1%** (2020 г. – 2251 пожар). Зарегистрировано снижение: количества погибших на **9,8%** (2020 г. – 51 человек), числа травмированных на **4,2%** (2020 г. – 96 человек) и суммы материального ущерба на **11,8%** (2020 г. – 186 млн. 587 тыс. руб.).

Диаграмма 1: Обстановка с пожарами и последствиями от них на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры за 11 месяцев 2020-2021 г.г.



Подразделениями государственной противопожарной службы на месте пожара спасено **272** человека и материальных ценностей на сумму **1 млрд. 861 млн. 518 тыс. рублей**. Эвакуировано с места пожара **2933** человека.

1.1 Обстановка с пожарами и последствиями от них на территории муниципальных образований округа за 11 месяцев 2020-2021 г.г.

Неблагоприятная обстановка с пожарами наблюдается в городах Нижневартовск, Нягань, Ханты-Мансийск, а также в Сургутском и Советском районах.

Диаграмма 2: Динамика пожаров по муниципальным образованиям за 11 месяцев 2020-2021 г.г.

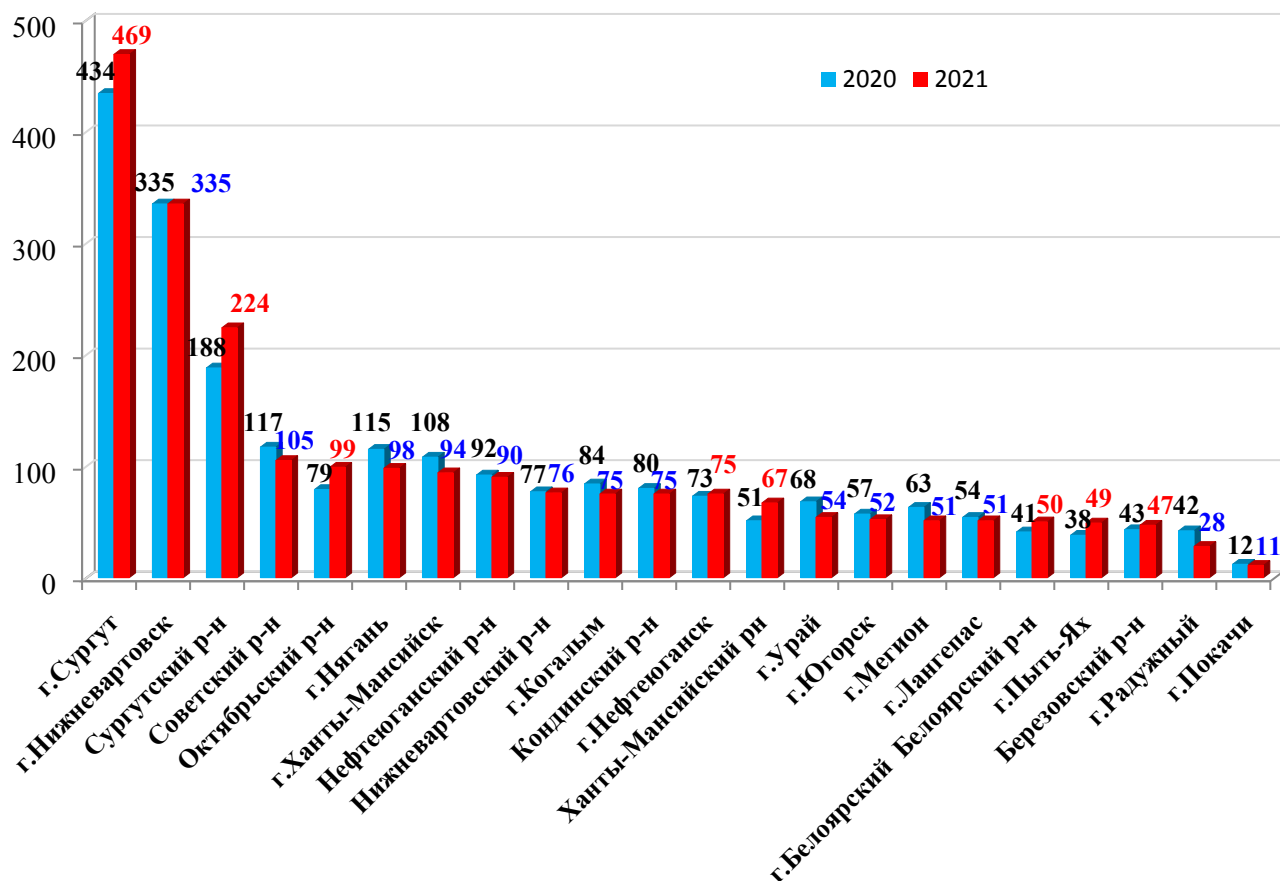


Диаграмма 3: Гибель людей при пожарах по муниципальным образованиям за 11 месяцев 2020-2021 г.г.

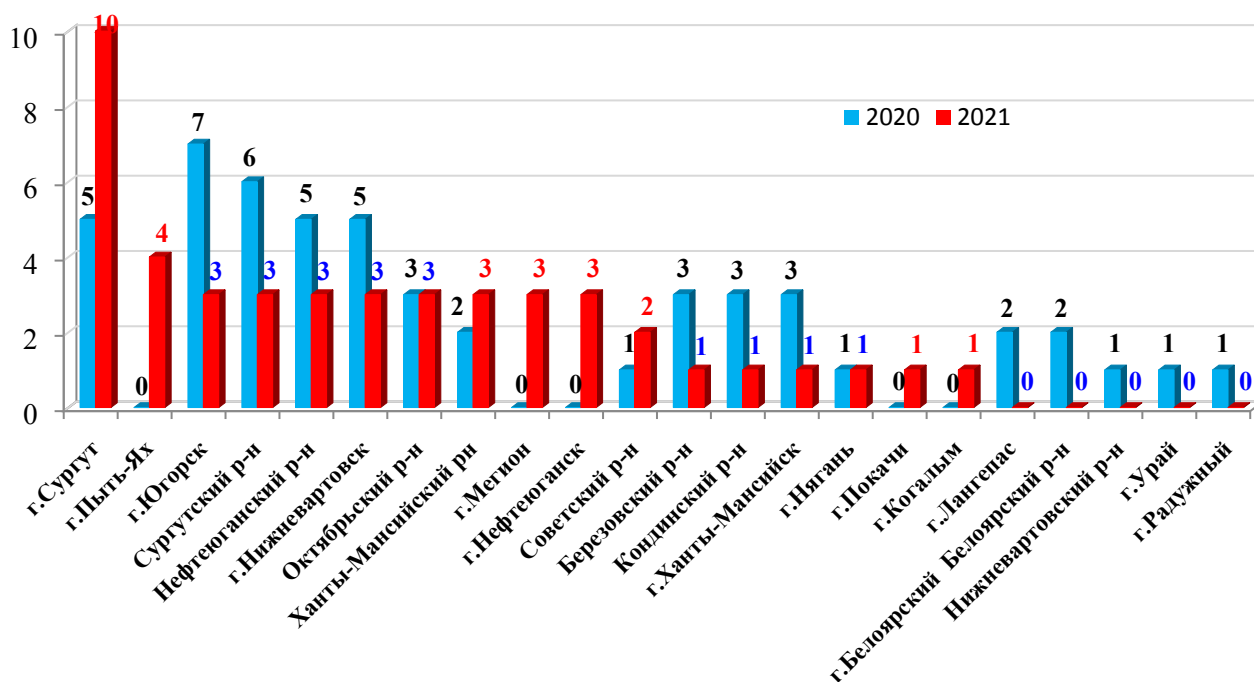
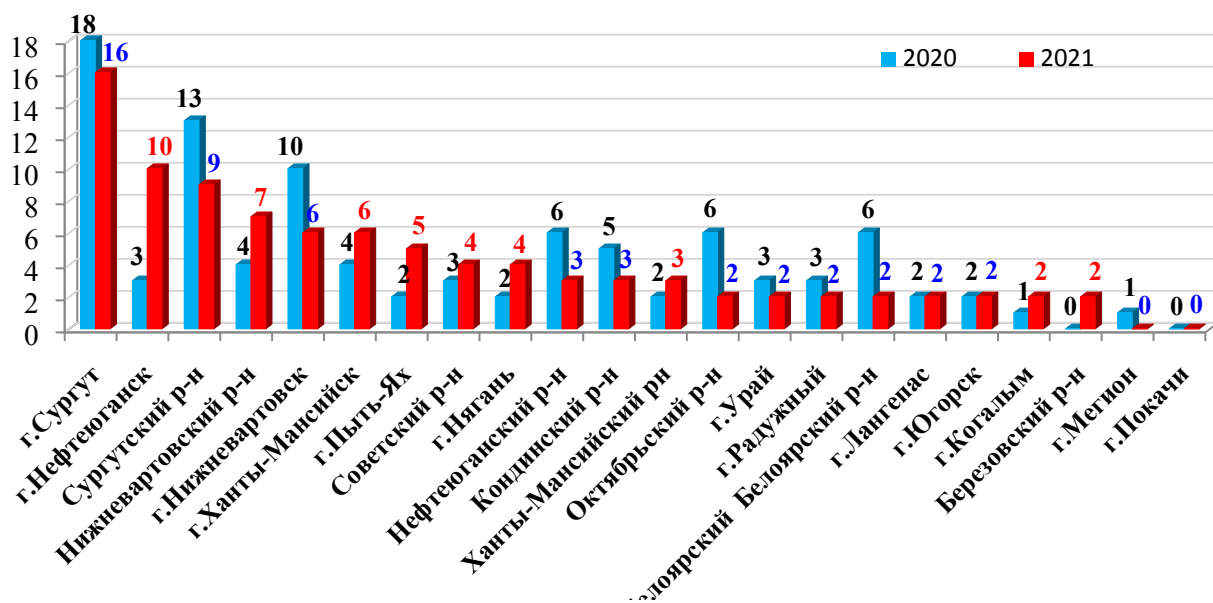


Диаграмма 4: Травмы людей на пожарах по муниципальным образованиям за 11 месяцев 2020-2021 г.г.



Одновременный рост основных показателей (пожары, гибель, травмы) зарегистрирован на территории следующих муниципальных образований:

- г. Нефтеюганск;
- г. Пыть-Ях;
- Ханты-Мансийский район.

Одновременный рост количества пожаров и погибших людей зарегистрирован на территории муниципального образования:

- г. Сургут;

Одновременный рост количества пожаров и травмированных людей зарегистрирован на территории муниципального образования:

- Березовский район;

Одновременный рост количества погибших и травмированных людей зарегистрирован на территории следующих муниципальных образований:

- Советский район;
- г. Когалым.

1.2. Относительные показатели пожаров и последствий от них на 100 тысяч населения, проживающих на территории ХМАО – Югры, в сравнении с относительными показателями по УрФО и РФ за 11 месяцев 2020-2021 г.г.

Таблица 1: Показатели по пожарам и последствиям от них на 100 тыс. населения за 11 месяцев 2020-2021 г.г.

	Кол-во пожаров		Количество погибших		Количество травмированных	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
ХМАО	134,41	134,80	3,05	2,73	5,73	5,45
УрФО	258,71	304,04	5,19	5,60	6,04	6,21
РФ	281,95	252,42	4,82	5,08	5,08	5,15
Место в РФ	6	7	14	11	48	42

Диаграмма 5: Относительные показатели количества пожаров на 100 тыс. населения по субъектам УрФО в сравнении с РФ за 11 месяцев 2021 г.

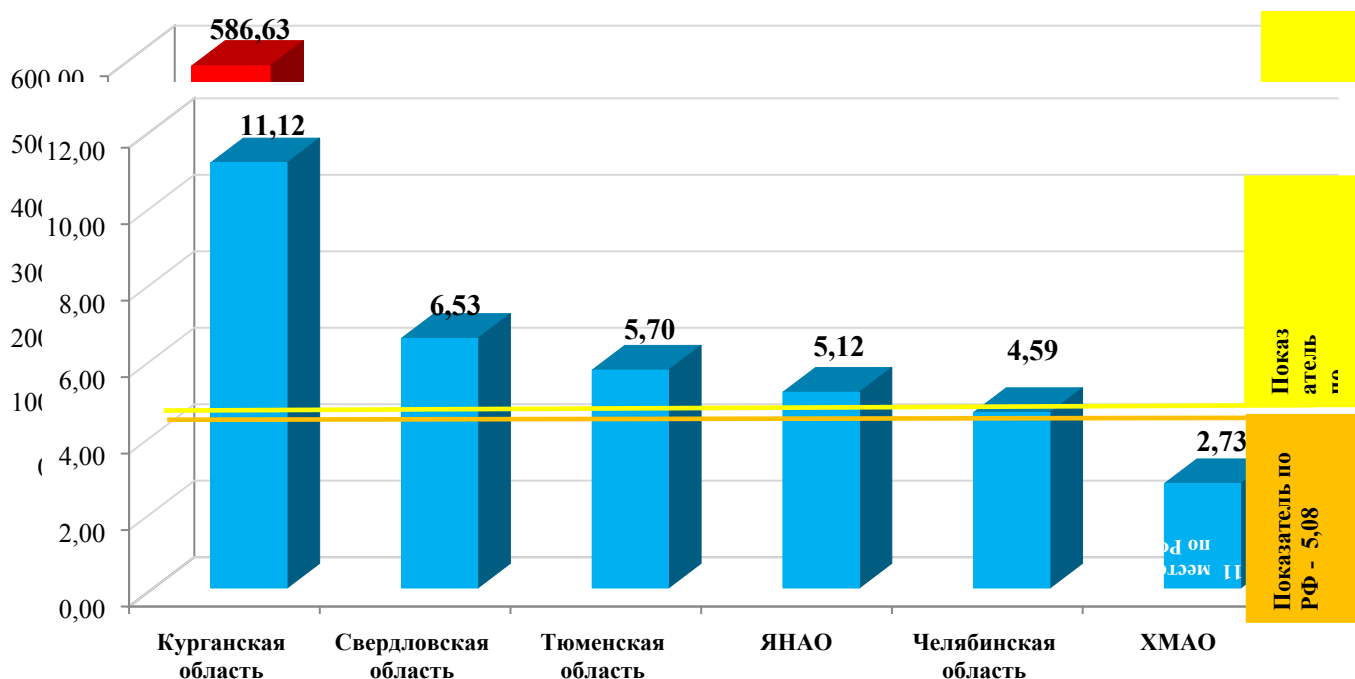
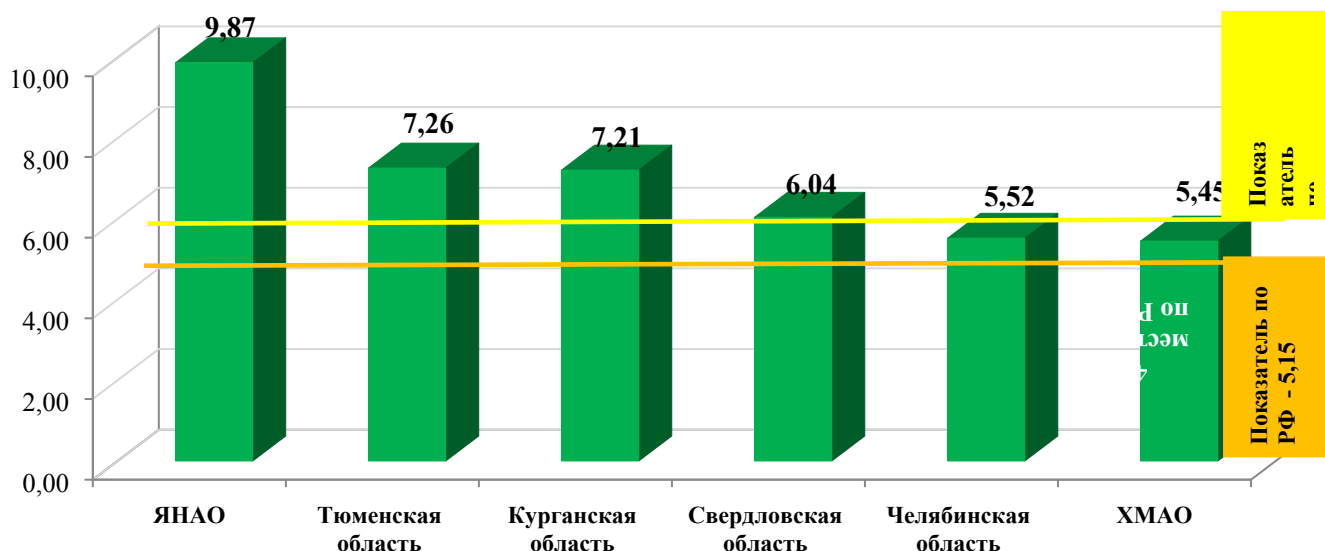


Диаграмма 6: Относительные показатели погибших при пожарах людей на 100 тыс. населения по субъектам УрФО в сравнении с РФ за 11 месяцев 2021 г.

Диаграмма 7: Относительные показатели травмированных при пожарах людей на 100 тыс. населения по субъектам УрФО в сравнении с РФ за 11 месяцев 2021 г.



По основным показателям обстановки с пожарами и их последствиям ХМАО-Югра по отношению к другим субъектам Российской Федерации занимает 7 место по количеству пожаров, 11 место по числу погибших на пожарах и 42 место по количеству травмированных людей (при условии расчета от минимального значения к максимальному).

Относительные показатели количества пожаров и погибших людей в расчете на 100 тыс. населения, проживающего на территории автономного округа, ниже показателей по Российской Федерации на 46,6% и на 46,3% соответственно, а также ниже относительных показателей по УрФО в 2,3 раза и в 2,1 раза соответственно.

Относительные показатели количества травмированных на пожарах людей в расчете на 100 тыс. населения, проживающего на территории автономного округа, выше общероссийских показателей на 5,8% и ниже относительных показателей по УрФО на 12,2% соответственно.

2. Объекты пожаров

Диаграмма 8: Объекты пожаров, произошедших на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры за 11 месяцев 2021 года (количество пожаров и % доли).

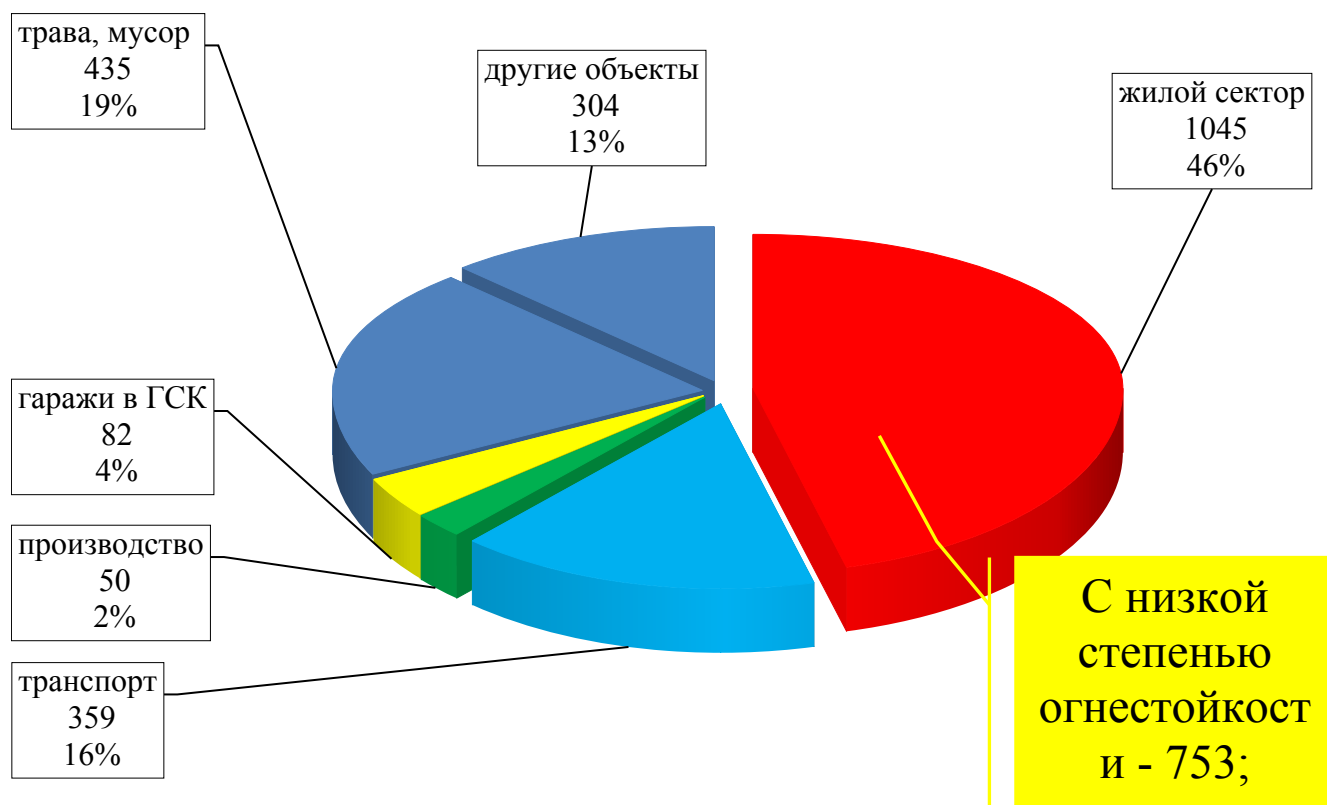


Таблица 2: Объекты пожаров, произошедших на территории ХМАО-Югры за 11 месяцев 2020-2021 г.г.

объекты пожаров	Пожары		В сравнении с АППГ, %	% от общего	Гибель		Травмы	
	2020	2021			2020	2021	2020	2021
здания жилого сектора	1019	1045	+2,5%	45,9%	39	37	53	60
трава, мусор на открытой территории и в зданиях (в том числе в жилых домах)	618	435	-29,6%	19,1%	0	0	0	0
транспортные средства	255	359	+40,8%	15,8%	3	2	11	5
гаражи в ГСК, ГК	63	82	+30,2%	3,6%	0	0	4	2
здания производственного назначения	66	50	-24,2%	2,2%	0	1	3	1
другие объекты	230	304	+32,2%	13,4%	9	6	25	24
всего	2251	2275	+1,1%	100,0%	51	46	96	92

Основное количество пожаров – **1045** пожаров (46% от общего количества), а также погибших (37 человек или 80% от общего количества погибших) и травмированных людей (60 человек или 65% от общего количества травмированных) зарегистрированы на объектах жилого сектора.

Горение мусора в зданиях (в том числе в жилых домах) и на открытых территориях, сухой травы, составило **19%** от общего количества пожаров (435 пожаров).

Пожары на транспортных средствах составили **15,8%** от общего количества пожаров (359 пожаров).

3. Причины пожаров

Диаграмма 9: Причины пожаров, произошедших за 11 месяцев 2021 года (количество пожаров и % доли).

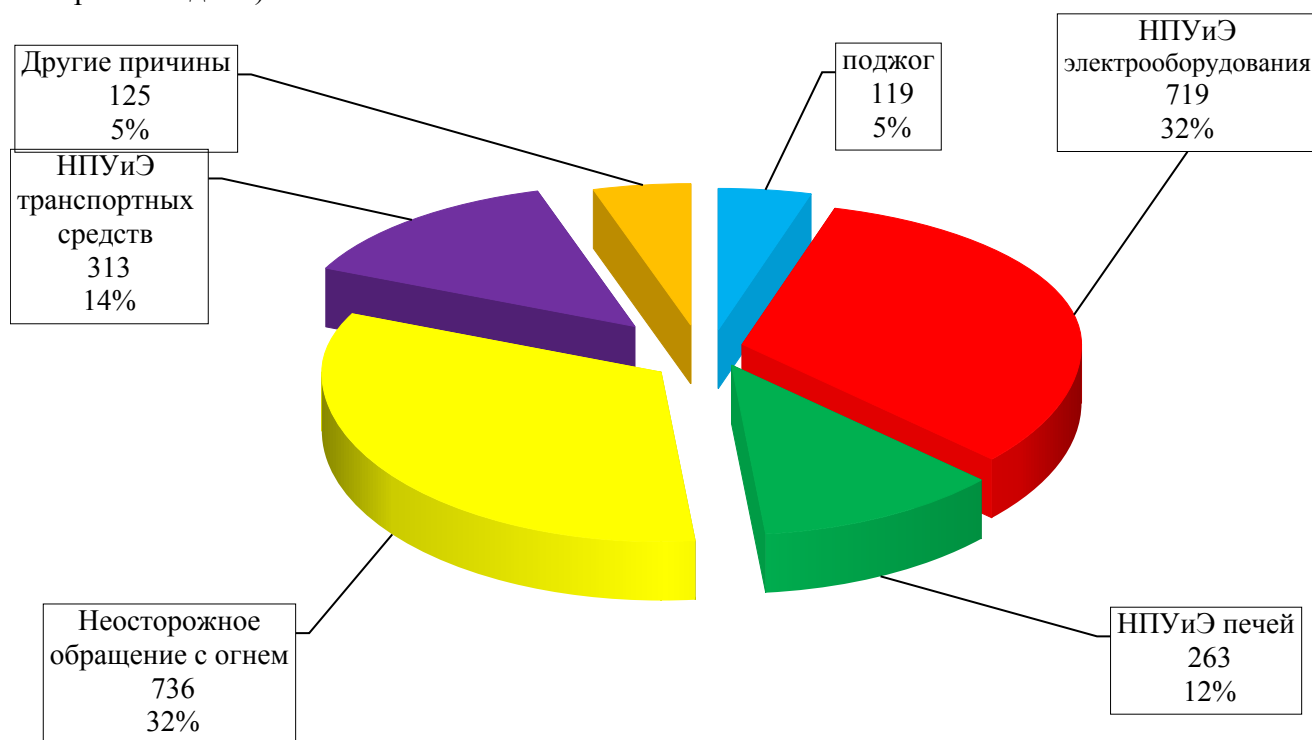


Таблица 3: Причины пожаров, произошедших за 11 месяцев 2020-2021 г.г.

НАИМЕНОВАНИЕ	пожары		%, +/-	% от общего кол-ва	гибель		травмы	
	2020	2021			2020	2021	2020	2021
Неосторожное обращение с огнем	876	736	-15,9	32,4	22	20	35	32
- в том числе при курении	351	236	-32,8	10,4	17	14	16	15
НПУиЭ электрооборудования	601	719	+19,6	31,6	14	17	20	21
НПУиЭ транспортных средств	200	313	+56,5	13,7	1	0	4	4
НПУиЭ печей	293	263	-10,2	11,6	5	4	10	5
Другие причины	176	125	-28,9	5,5	7	4	26	17
Поджог	105	119	+13,3	5,2	2	1	1	13
ВСЕГО	2251	2275	+1,1	100	51	46	96	92

Основными причинами пожаров явились:

- неосторожное обращение с огнем – **32,4%** от общего количества пожаров;
- нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования – **32%** соответственно;
- нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств – **14%**;
- нарушение правил устройства и эксплуатации печей – **12%**.

4. Пожары на объектах жилого сектора и в садовых, огороднических, дачных некоммерческих товариществах и кооперативах.

Диаграмма 10: Обстановка с пожарами и последствиями от них в зданиях жилого назначения на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры за 11 месяцев 2020-2021 г.г.

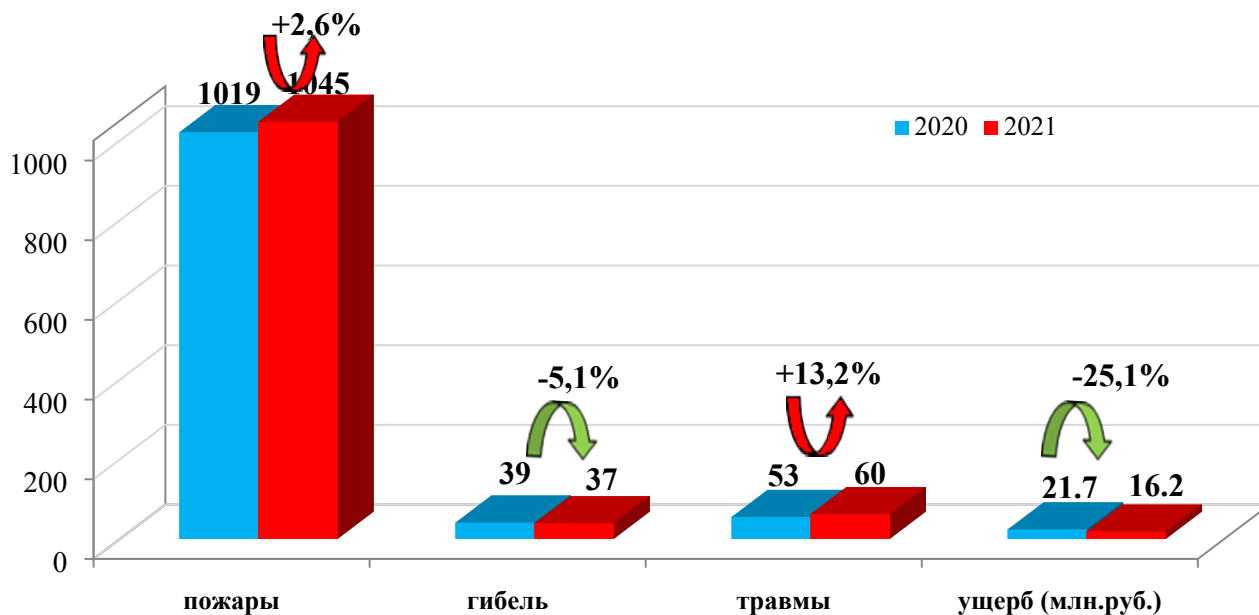


Диаграмма 11: Пожары на объектах жилого сектора за 11 месяцев 2021 года (количество пожаров и % доли).

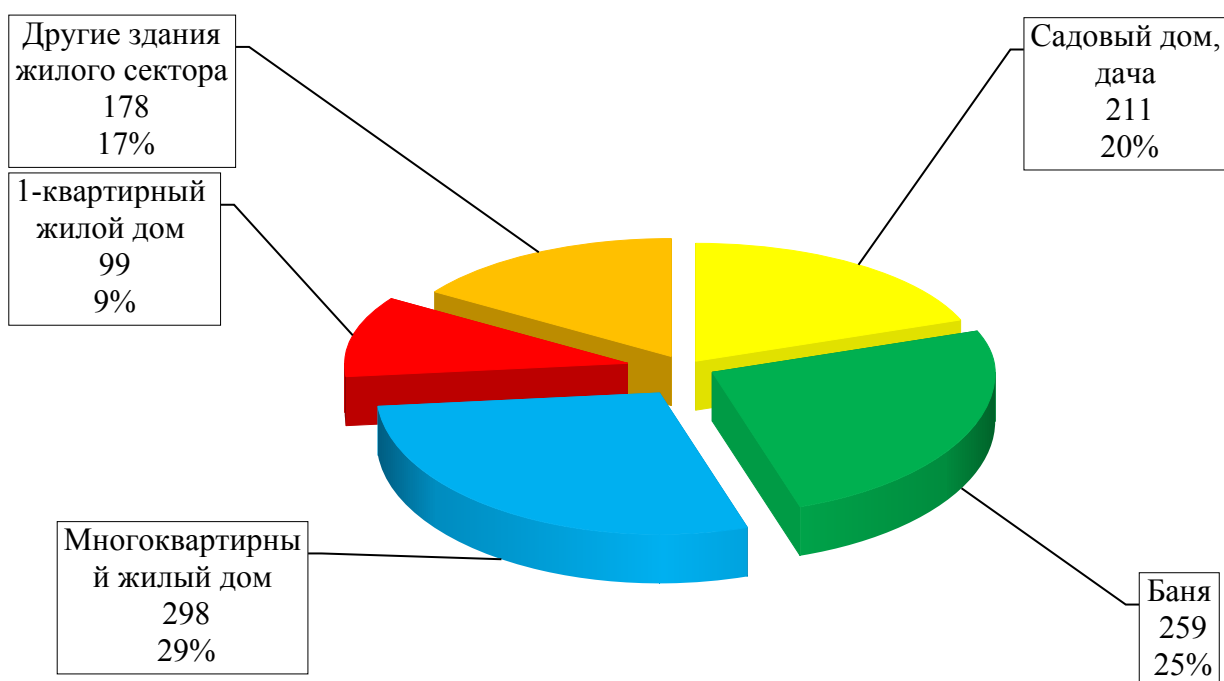


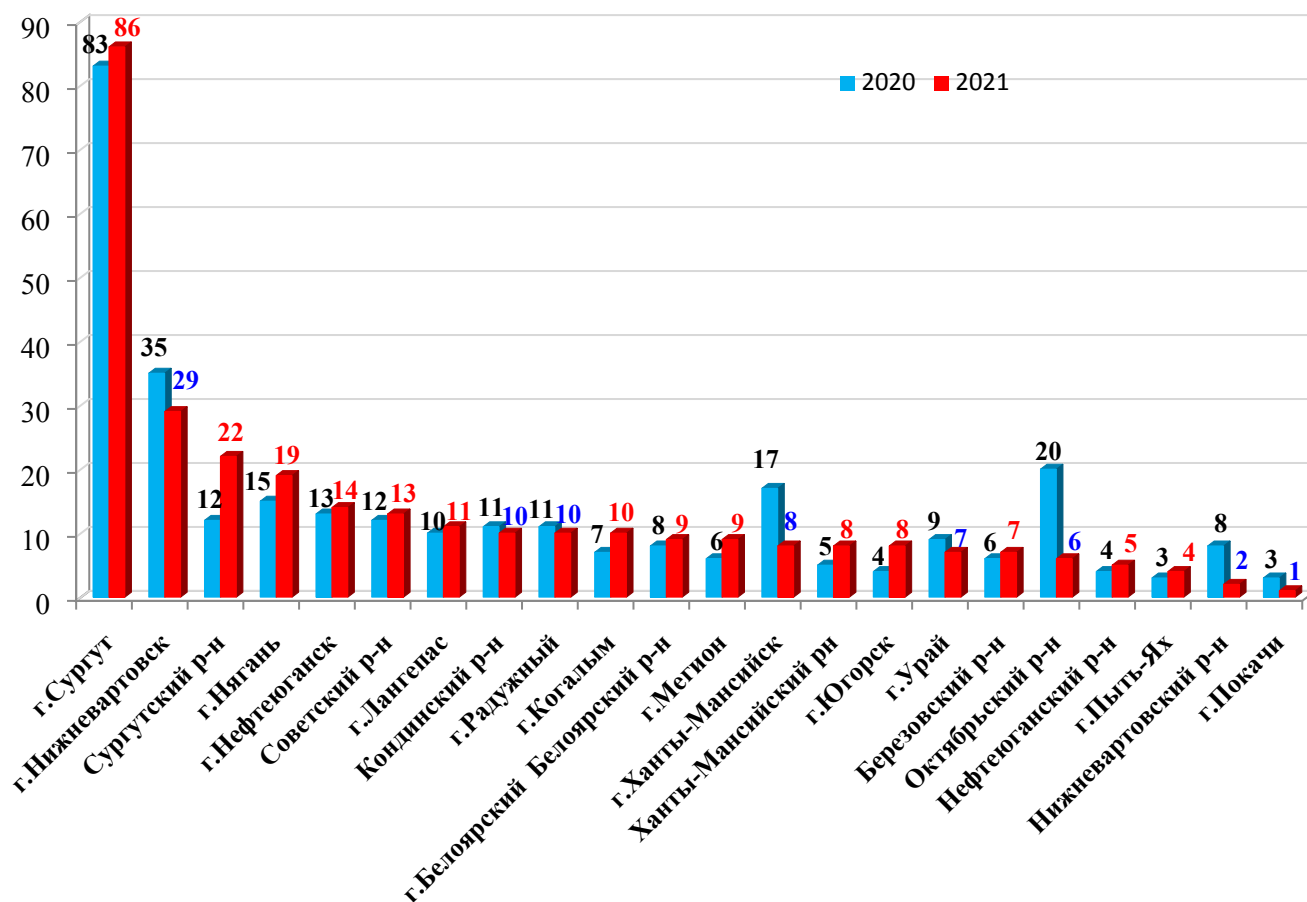
Таблица 4: Пожары на объектах жилого сектора за 11 месяцев 2020-2021 г.г.

Наименование объекта	Пожары		В сравнении с АППГ, %	% от общего в жилье (1045)	% от общего (2275)	Гибель		Травмы	
	2020	2021				2020	2021	2020	2021
- многоквартирный жилой дом	302	298	-1,3%	28,5	13,1	20	11	22	36
- баня, сауна	267	259	-3,0%	24,8	11,4	1	0	6	0
- садовый дом, дача	168	211	+25,6%	20,2	9,3	8	10	8	9
- другие здания жилого сектора	207	178	-14,0%	17,0	7,8	4	3	12	4
- многоквартирный жилой дом	75	99	+32,0%	9,5	4,3	6	13	5	11
ИТОГО:	1019	1045	+2,5%	100	45,9	39	37	53	60

Основное количество пожаров – 397 пожаров (38% от общего количества пожаров в жилом секторе), а также погибших (24 человека или 65% от общего количества погибших в данной категории) и травмированных людей (47 человек или 78% от общего количества соответственно) зарегистрированы в жилых домах (многоквартирных и многоквартирных).

В банях (саунах) зарегистрировано 25% от общего количества пожаров в жилом секторе, в садовых домах (дачных домиках) – 20% соответственно.

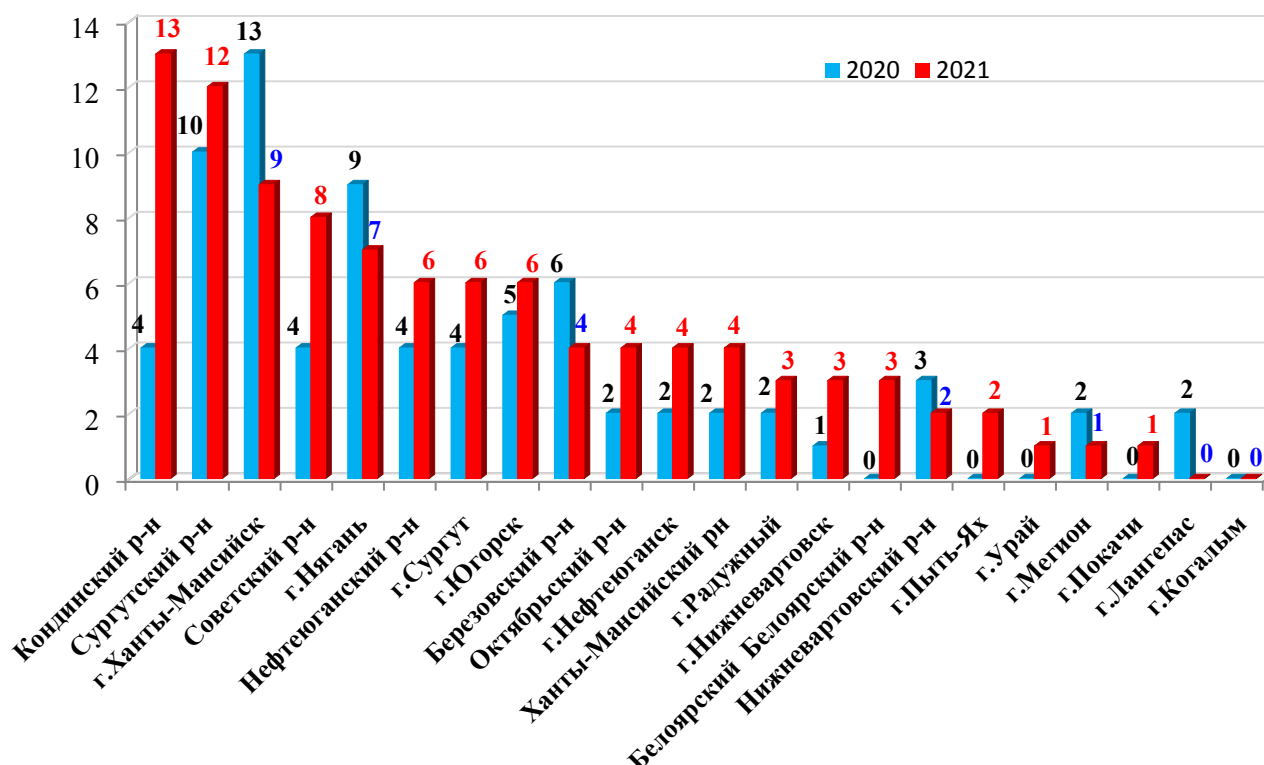
Диаграмма 12: Динамика пожаров в жилых многоквартирных домах по муниципальным образованиям за 11 месяцев 2020-2021 г.г.



Рост пожаров, произошедших в жилых многоквартирных домах за 11 месяцев 2021 года в сравнении с аналогичным периодом 2020 года, зарегистрирован в следующих муниципальных образованиях:

- г. Югорск – в 2,0 раза;
- Сургутский район – на 83%;
- Ханты-Мансийский район – на 60%;
- г. Мегион – на 50%;
- г. Когалым – на 42,8%;
- г. Пыть-Ях – на 33,3%;
- г. Нягань – на 26,7%;
- Нефтеюганский район – на 25%;
- Березовский район – на 16,7%;
- Белоярский район – на 12,5%;
- г. Лангепас – на 10%;
- Советский район – на 8,3%;
- г. Нефтеюганск – на 7,7%;
- г. Сургут – на 3,6%.

Диаграмма 13: Динамика пожаров в жилых многоквартирных домах по муниципальным образованиям за 11 месяцев 2020-2021 г.г.

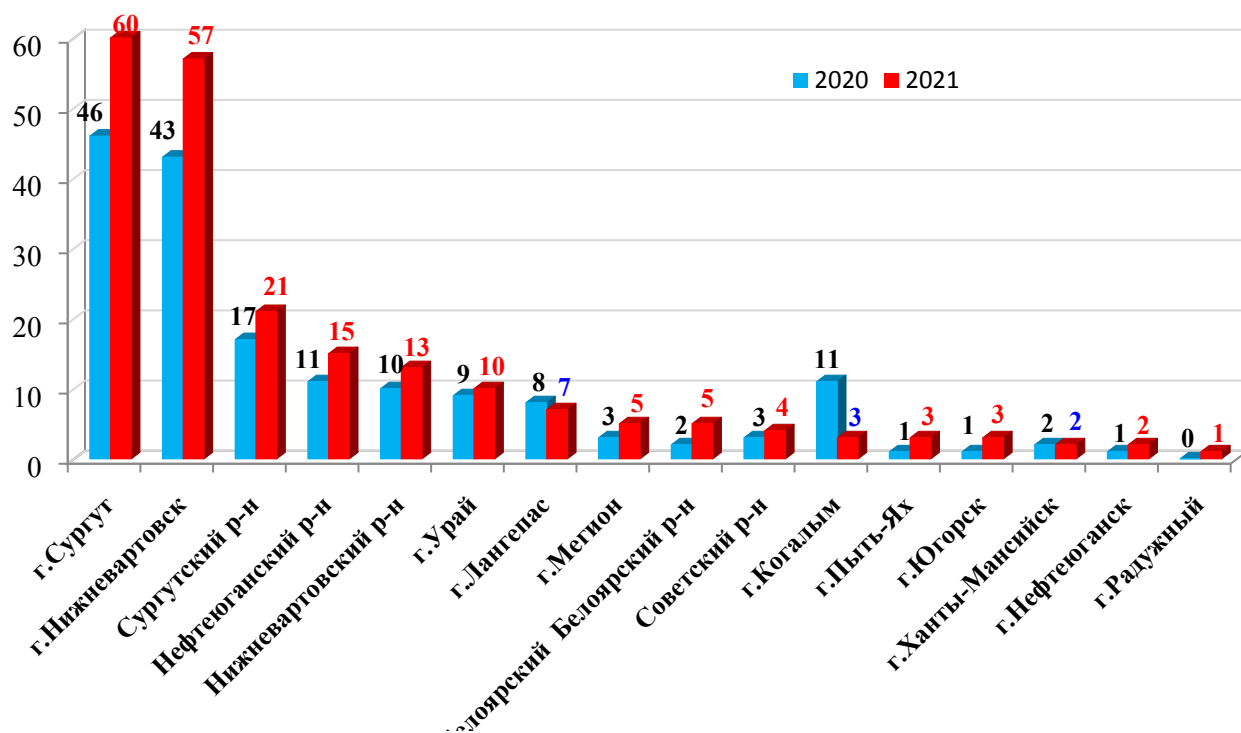


Рост пожаров, произошедших в жилых многоквартирных домах за 11 месяцев 2021 года в сравнении с аналогичным периодом 2020 года, зарегистрирован в следующих муниципальных образованиях:

- Кондинский район – в 3,3 раза;
- г. Нижневартовск – в 3,0 раза;
- Октябрьский район – в 2,0 раза;
- г. Нефтеюганск – в 2,0 раза;

- Советский район – в 2,0 раза;
- Ханты-Мансийский район – в 2,0 раза;
- Белоярский район – на 100%;
- г. Урай – на 100%;
- г. Покачи – на 100%;
- г. Пыть-Ях – на 100%.
- г. Сургут – на 50,0%;
- г. Радужный – на 50,0%;
- Нефтеюганский район – на 50,0%;
- Сургутский район – на 20%;
- г. Югорск – на 20%.

Диаграмма 14: Динамика пожаров в дачных домах по муниципальным образованиям за 11 месяцев 2020-2021 г.г.



Рост пожаров, произошедших в дачных домах на территории садово – огороднических, дачных не коммерческих товариществ и кооперативов за 11 месяцев 2021 года в сравнении с аналогичным периодом 2020 года, зарегистрирован в следующих муниципальных образованиях:

- г. Югорск – в 3,0 раза;
- г. Пыть-Ях – в 3,0 раза;
- Белоярский район – в 2,5 раза;
- Нефтеюганск – в 2,0 раза;
- г. Радужный – на 100%;
- г. Мегион – на 66,7%;
- Нефтеюганский район – на 36,4%;
- Советский район – на 33,3%;
- г. Нижневартовск – на 32,6%;
- г. Сургут – на 30,4%;

- Нижневартовский район – на 30%;
- Сургутский район – на 23,5%;
- г. Урай – на 11,1%.

Основными причинами пожаров, произошедших за 11 месяцев 2021 года на объектах жилого сектора, явились:

- нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования – **50%** от общего количества пожаров в жилье;
- нарушение правил устройства и эксплуатации печей – **23,1%** соответственно;
- неосторожное обращение с огнем – **18%**;
- поджог – **5,0%**.

Таблица 5: Пожары на объектах садовых, огороднических, дачных некоммерческих товариществ и кооперативов за 11 месяцев 2020-2021 г.г.

	2020	2021	%	2020	2021	2020	2021
	пожары			гибель		травмы	
садовый дом, дача, жилые дома на территории СОТ	168	211	+25,6	8	10	8	9
баня, сауна	154	143	-7,1	1	0	4	0
надворная постройка, в том числе вагончик, гараж на территории дачного участка	65	74	+13,8	1	0	1	0
одноквартирный жилой дом	3	13	+4,3 п.	0	0	0	1
другие объекты, относящиеся к СОТ (в том числе трансформатор, мусор на открытой территории и др.)	48	41	-14,6	0	0	0	0
ИТОГО:	438	482	+10,1	10	10	13	10

Основными причинами возникновения пожаров в садовых, огороднических, дачных некоммерческих товариществах и кооперативах послужили: нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования (50%) и печей (30%), а также неосторожное обращение с огнем (12,2%).

4. Анализ реализации органами местного самоуправления мероприятий по предупреждению пожаров, гибели и травматизма людей.

В соответствии с п. 3.6.1. протокола заседания Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 23.09.2021 № 4 (далее по тексту – протокол), Главным управлением разработана и направлена в адрес руководителей органов местного самоуправления типовая форма отчёта о ходе реализации мероприятий, направленных на предупреждение пожаров, гибели и травматизма людей в отопительный сезон.

На основании представленных данных, проведён анализ реализации органами местного самоуправления предложенных мероприятий. Результаты анализа приводятся ниже.

1. Проведение заседаний комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности на

территории муниципального образования по вопросам организации проведения комплекса мероприятий по предупреждению пожаров в период отопительного сезона.

В соответствии с пунктом 3.2.1. протокола, главам городских округов и муниципальных районов было рекомендовано провести заседания комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности на территории муниципального образования на которых рассмотреть вопросы организации проведения комплекса мероприятий по предупреждению гибели и травматизма людей на них, в том числе детей на пожарах.

Такие заседания проведены всех муниципальных образованиях автономного округа.

2. Проведение профилактических обследований котельных и иных теплогенерирующих установок.

В соответствии с пунктом 3.2.2. протокола, рекомендовано организовать и провести обследование котельных и иных теплогенерирующих установок на соответствие требованиям пожарной безопасности, а также организовать дополнительные мероприятия, направленные на устойчивую безаварийную работу и функционирование объектов и установок в осенне-зимний период.

Из представленных сведений установлено, что на территории муниципальных образований расположено **542** объекта котельных и иных теплогенерирующих установок, профилактическими обследованиями охвачено **100%** объектов.

3. Проведение дополнительных противопожарных инструктажей с собственниками (нанимателями) жилых помещений в многоквартирных жилых домах.

В соответствии с пунктом 3.2.3. протокола, рекомендовано организовать проведение дополнительных противопожарных инструктажей с собственниками (нанимателями) жилых помещений в многоквартирных жилых домах.

Всеми муниципальными образованиями проведены дополнительные противопожарные инструктажи.

4. Проведение общих осмотров многоквартирных жилых домов работниками организаций по обслуживанию жилищного фонда.

В соответствии с пунктом 3.2.4. протокола, рекомендовано организовать общие осмотры многоквартирных жилых домов работниками организаций по обслуживанию жилищного фонда, в том числе на предмет соблюдения требований пожарной безопасности.

Процент охвата общими осмотрами мест пользования многоквартирных жилых домов составляет **91%**.

Работа не завершена в данном направлении в городах Нягань (*выполнено 53%*), Урай (*выполнено 46%*), Сургут (*выполнено 98%*), Югорск (*выполнено 89%*),

а также в Березовском (*выполнено 86%*), Нефтеюганском (*выполнено 47%*), Октябрьском (*выполнено 80%*) и Советском (*выполнено 87%*) районах.

5. Проведение мероприятий по оценке работоспособности ранее установленных дымовых пожарных извещателей в местах общего пользования многоквартирных жилых домов с низкой пожарной устойчивостью, находящихся в муниципальной собственности, а также жилых помещениях этих домов.

В соответствии с пунктом 3.2.5. протокола, рекомендовано провести мероприятия по оценке работоспособности ранее установленных дымовых пожарных извещателей в местах общего пользования многоквартирных жилых домов с низкой пожарной устойчивостью, находящихся в муниципальной собственности, а также в жилых помещениях этих домов.

Процент охвата многоквартирных жилых домов с низкой пожарной устойчивостью, находящихся в муниципальной собственности, в которых проведена оценка работоспособности ранее установленных дымовых пожарных извещателей составляет **98%**.

Работа не завершена в данном направлении в Белоярском (*выполнено 35%*) и Нефтеюганском (*выполнено 54%*) районах.

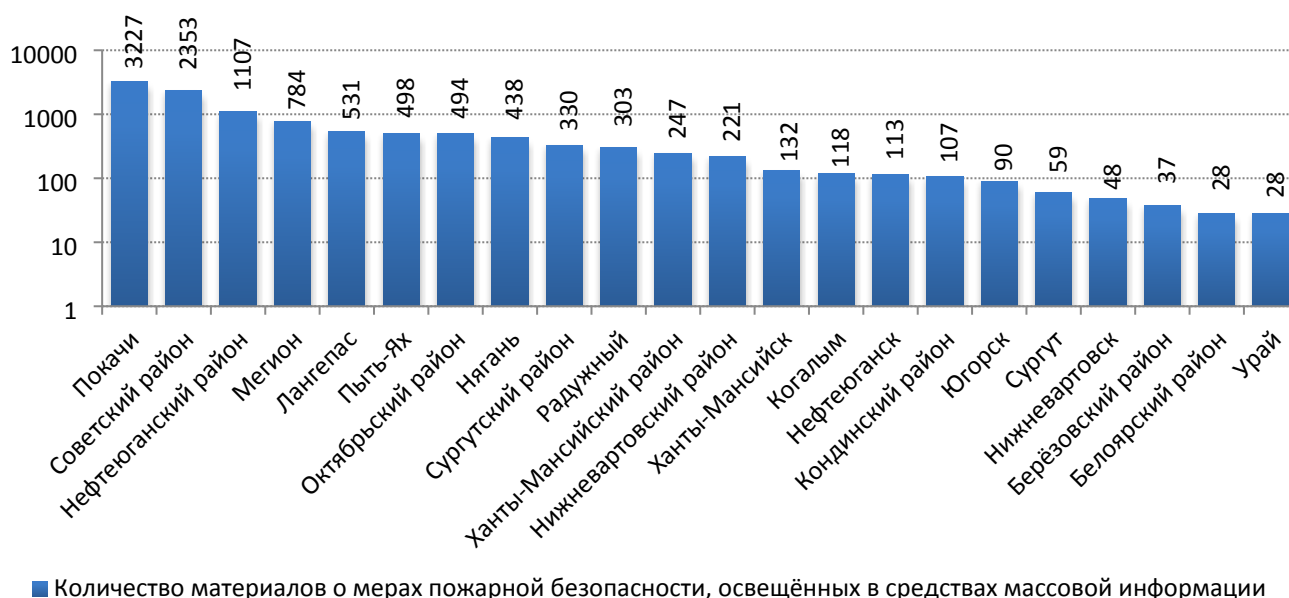
Процент охвата жилых помещений многоквартирных жилых домов с низкой пожарной устойчивостью, находящихся в муниципальной собственности, в которых проведена оценка работоспособности ранее установленных дымовых пожарных извещателей составляет **58%**.

Работа не завершена в данном направлении в Белоярском (*выполнено 49%*), Нефтеюганском (*выполнено 28%*), Сургутском районах (*выполнено 79%*). В г. Югорск и Советском районе данная работа не организована.

6. Информирование населения через средства массовой информации.

В соответствии с пунктом 3.2.6. протокола, рекомендовано организовать информирование населения по вопросам соблюдения требований пожарной безопасности при использовании бытовых электроприборов, эксплуатации печей, газового оборудования и других отопительных приборов, о негативных случаях злоупотребления алкогольной продукцией, приводящих к тяжким последствиям при пожарах в жилье, недопустимости оставления малолетних детей без присмотра, в том числе посредством выступлений на телевидении, радио, публикаций в печатных СМИ, на интернет-ресурсах, в социальных сетях, мессенджерах (Viber, WhatsApp), а также с помощью других способов, не запрещённых действующим законодательством.

Наибольшее количество материалов в средствах массовой информации освещено в городах Покачи, а также в Советском и Нефтеюганском районах.



7. Создание на базе образовательных организаций учебных классов-тренажёров для отработки с детьми практических действий в случае возникновения пожара.

В соответствии с пунктом 3.2.7. протокола, главам Берёзовского, Ханты-Мансийского районов, городов Мегион, Нефтеюганск рекомендовано завершить работу по созданию на базе образовательных организаций учебных классов-тренажёров для отработки с детьми практических действий в случае возникновения пожара.

По информации, представленной от администраций Ханты-Мансийского района и города Мегиона установлено, что на базе общеобразовательных учреждений созданы учебные классы-тренажёры.

От администраций города Нефтеюганска и Берёзовского района данная информация не поступала.

8. Проведение оценки готовности печного отопления в многоквартирном жилом фонде, находящемся в муниципальной собственности.

В соответствии с пунктом 3.2.9. протокола, рекомендовано провести оценку готовности печного отопления в многоквартирном жилом фонде, находящемся в муниципальной собственности.

Процент охвата проведения оценки готовности печного отопления составляет **91%**.

Работа не завершена в данном направлении в Нефтеюганском (*выполнено 13%*) и Ханты-Мансийском (*выполнено 82%*) районе.