**Отдел надзорной деятельности по Заларинскому и Балаганскому**

**районам УНД и ПР информирует индивидуальных**

**предпринимателей, руководителей юридических лиц и**

**сельхозпроизводителей.**

На любом предприятии необходимо правильно организовать комплекс организационных и технических мероприятий, направленный на предупреждение, локализацию и ликвидацию пожаров, а также на обеспечение безопасной эвакуации людей.

**Организация пожарной профилактики**

**Пожарная профилактика** осуществляется на всех видах объектов – на сельскохозяйственных предприятиях, в магазинах, в гражданских зданиях, на складах, на транспорте, в лесных массивах, на торфяных разработках и на промышленных объектах.

 Пожарная профилактика на складах**,** в магазинах и производственных базах включает соблюдение противопожарных разрывов между зданиями при их проектировании, оборудование внутреннего противопожарного водопровода, установку охранной-пожарной сигнализацией. Большие складские помещения необходимо разделить противопожарными стенками, за одной должны храниться легковоспламеняющееся вещества ,а за другой горючие. В таких помещениях нельзя применять печное или газовое отопление.

При пожарной профилактике в гражданских зданиях **основные противопожарные задачи** связаны с системами электроснабжения, отопления, газовыми приборами.  
Пожарная профилактика на сельскохозяйственных предприятиях применяется в процессе планирования и застройки сельских населенных мест. Сгораемые конструкции в сельских производственных зданиях обрабатывают специальным огнезащитным составам, создают запасы огнетушителей, воды в бочках и песка и средств для ликвидации пожара.

Зерновые склады необходимо разделять противопожарными стенами на отсеки и оснащать надежной молниезащитой. На транспорте профилактика чрезвычайных ситуаций производится в соответствии с “**Правилами перевозки разрывных взрывов**”, которые позволяют определить порядок загрузки и транспортировки взрывоопасных веществ. На всех взрывоопасных объектах должно быть исключено искрообразование, запрещается также проводить огнеопасные работы, использовать электронагревательные приборы. Все оборудование обязательно заземляется, а работа на электрооборудовании производится только при отключенной сети. В помещениях при помощи газоанализаторов производят контроль воздушной среды для выявления взрывоопасных концентраций газо-воздушных смесей. Важно, чтобы все работы осуществлялись при при включенной вентиляции.

Пожарная профилактика на промышленных объектах реализуется на основе общих требований ко всем объектам и в соответствии с определенным типом категории пожарной опасности технологических процессов.

**Меры пожарной профилактики**

Все **мероприятия пожарной безопасности** производства по назначению можно разделить на четыре группы:

1) Мероприятия, которые позволяют обеспечить пожарную безопасность технологического процесса и оборудования, а также сохранность сырья и готовых изделий.

2)Мероприятия, организованные с целью выбора эффективного способа ликвидации пожара, оснащения пожарного водоснабжения, пожарной сигнализации и создания запаса средств для тушения огня.

3). Организационные мероприятия, которые позволяют обеспечить успешную работу пожарной охраны, в том числе обучение персонала основным методам предупреждения возникновения возгораний и первичных способов их ликвидации.

4). Строительно-технические мероприятия, с помощью которых исключают причины возникновения чрезвычайных ситуаций и создают устойчивые ограждающие конструкции и здания, с возможностью предотвращения распространения пожаров и взрывов.

Важно, чтобы территория предприятия содержалась в порядке и чистоте. Необходимо создать свободный и открытый доступ к сооружениям и зданиям для проезда пожарных машин. Для того ,чтобы осуществить перепланировку в здании необходимо получить разрешение стройнадзора или органа местного самоуправления. Для оповещения о возникновении чрезвычайной ситуации должна быть установлена внутренняя радиотрансляционная сеть, тревожные кнопки и другие звуковые сигналы.

**Основные причины возникновения пожаров**

Основными причинами возникновения пожаров в зданиях является человеческая беспечность, несоблюдение элементарных **правил пожарной безопасности**.

1. Несоблюдение правил установки и эксплуатации производственного оборудования и электрических устройств

2. Курение в запрещенных местах

3. Сжигание мусора на территории

4. Использование керосиновых ламп и свечей

5. Неправильная эксплуатация или неисправность газового оборудования,печей, нерегулярная чистка дымоходов печей и неправильное удаление золы.

6. Неправильное хранение самовозгорающихся веществ

7. Возгорание зданий и сооружений от грозового разряда

8. Бесконтрольная работа вытяжных установок

9.Самовозгорание веществ и материалов.

10. Незнание правил пожарной безопасности и первичных способов ликвидации пожаров

11. Умышленные поджоги

С. Зимин