

ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В АПК: ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

А. Е. КОНДРАЛЬ, канд. техн. наук, доцент
В. Н. БОСАК, д-р с.-х. наук, профессор
М. В. ЦАЙЦ, ст. преподаватель
В. В. ПУЗЕВИЧ, ассистент

УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»,
Горки, Республика Беларусь

Введение. В Республике Беларусь в среднем ежегодно возникает около 40 тыс. пожаров и аварий, вследствие которых погибает примерно 1000 человек и более 16 тыс. травмируется. Пожары наносят также значительный ущерб национальной экономике, поэтому защита от пожаров проводится в общегосударственном масштабе и является важнейшей обязанностью каждого гражданина [1–19].

Основная часть. Основой правового обеспечения, регулирующей деятельность по пожарной безопасности в Республике Беларусь, являются:

– Закон Республики Беларусь от 15 июня 1993 г. № 2403-ХП «О пожарной безопасности» с изм. и доп.;

– Декрет Президента Республики Беларусь от 23 ноября 2017 г. № 7 «О развитии предпринимательства» (Приложение «Общие требования пожарной безопасности к содержанию и эксплуатации капитальных строений (зданий, сооружений), изолированных помещений и иных объектов, принадлежащих субъектам хозяйствования») [4, 13].

В целях обеспечения пожарной безопасности в различных отраслях экономики, в том числе в агропромышленном комплексе, и выполнения положений Декрета № 7 от 23.11.2017, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь разработало и утвердило ряд новых постановлений:

– Об установлении формы плана эвакуации людей при пожаре: постановление МЧС Республики Беларусь от 20.04.2018 № 21;

– Инструкция о порядке хранения веществ и материалов: постановление МЧС Республики Беларусь от 26.04.2018 № 24;

– Об установлении требований к содержанию общеобъектовой инструкции по пожарной безопасности: постановление МЧС от 28.04.2018 № 28;

– Об оформлении наряда-допуска на проведение огневых работ на временных местах: постановление МЧС Республики Беларусь от 02.05.2018 № 29 и утвержденная данным постановлением «Инструкция о порядке оформления наряда-допуска на проведения огневых работ на временных местах»;

– Об утверждении программ пожарно-технического минимума: постановление МЧС Республики Беларусь от 02.05.2018 № 30;

– Об утверждении Инструкции о порядке проверки состояния наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения: постановление МЧС Республики Беларусь от 15.05.2018 № 34;

– Об установлении норм оснащения объектов первичными средствами пожаротушения: постановление МЧС Республики Беларусь от 18.05.2018 № 35;

– Инструкция о порядке подготовки работников по вопросам пожарной безопасности и проверки их знаний в данной сфере: постановление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 22.05.2018 № 36.

Деятельность внештатных пожарных формирований (пожарная команда, пожарная дружина, пожарно-техническая комиссия) и их задачи изложены в постановлении Совета Министров Республики Беларусь от 18.05.2020 № 296 «О внештатных пожарных формированиях».

Заключение. Разработка нормативного правового обеспечения в области пожарной безопасности и выполнение ее требований, изложенных в законодательных актах, относятся к приоритетным мерам по обеспечению пожарной безопасности в АПК Республики Беларусь.

ЛИТЕРАТУРА

1. Безопасность жизнедеятельности человека. Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций / В. Н. Босак [и др.]. – Горки: БГСХА, 2021. – 97 с.

2. Босак, В. Н. Новое в законодательстве о внештатных пожарных формированиях / В. Н. Босак, А. Е. Кондраль // Переработка и управление качеством сельскохозяйственной продукции. – Минск: БГАТУ, 2021. – С. 168–170.

3. Босак, В. Н. Обеспечение пожарной безопасности на объектах АПК Республики Беларусь / В. Н. Босак, М. С. Петроченко // Обеспечение безопасности жизнедеятельности: проблемы и перспективы. – Минск: КИИ, 2015. – С. 58.

4. Босак, В. Н. Охрана труда в агрономии / В. Н. Босак, А. С. Алексеенко, М. П. Акулич. – Минск: Выш. шк., 2019. – 317 с.

5. Кошман, А. И. Особенности ликвидации лесных пожаров / А. И. Кошман, В. Н. Босак // Обеспечение безопасности жизнедеятельности: проблемы и перспективы. – Минск: КИИ, 2014. – С. 164–165.

6. Кошман, А. И. Требования пожарной безопасности в лесном хозяйстве / А. И. Кошман, В. Н. Босак // Обеспечение безопасности жизнедеятельности: проблемы и перспективы. – Минск: КИИ, 2013. – С. 173.

7. Лесные пожары в Беларуси: материальный ущерб и опасные факторы пожара / А. К. Гармаза [и др.] // Труды БГТУ. Серия 1: Лесное хозяйство, природопользование и переработка возобновляемых ресурсов. – 2017. – № 2. – С. 322–327.
8. Меры безопасности и поведение людей в условиях лесного пожара / В. И. Руденик [и др.] // Проблемы обеспечения безопасности людей при пожаре и взрыве. – Минск: КИИ, 2015. – С. 21–23.
9. Натынчик, Т. Г. Параметры молниезащиты комбикормового цеха / Т. Г. Натынчик, В. Н. Босак // Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций. – Минск: Промбытсервис, 2013. – С. 101–103.
10. Охрана труда: курс лекций / В. Н. Босак [и др.]. – Горки: БГСХА, 2021. – 154 с.
11. Пенязь, С. А. Обеспечение пожарной безопасности на линиях по доработке семян / С. А. Пенязь, В. Н. Босак // Обеспечение безопасности жизнедеятельности: проблемы и перспективы. – Минск: КИИ, 2016. – С. 83–84.
12. Первичные и технические средства тушения пожаров / В. Н. Босак [и др.]. – Горки: БГСХА, 2019. – 30 с.
13. Пожарная безопасность в сельском хозяйстве / В. Н. Босак [и др.]. – Минск: ИВЦ Минфина, 2019. – 209 с.
14. Поступление радионуклидов в растения и опасность их распространения при тушении лесных пожаров в зонах радиоактивного загрязнения / И. Т. Ермак [и др.] // Технология органических веществ. – Минск: БГТУ, 2017. – С. 23.
15. Сачивко, И. Д. Обеспечение пожарной безопасности при лесных пожарах / И. Д. Сачивко, В. Н. Босак // Обеспечение безопасности жизнедеятельности: проблемы и перспективы. – Минск: КИИ, 2016. – С. 91–92.
16. Сулейменов, Н. М. Состав и пожароопасность рудничных газов / Н. М. Сулейменов, Ш. К. Шапалов, В. Н. Босак // Инновационные решения в технологиях и механизациях сельскохозяйственного производства. – 2021. – Вып. 6. – С. 50–53.
17. Швецова, С. И. Тушение пожаров на складах агрохимикатов и удобрений / С. И. Швецова, В. Н. Босак // Обеспечение безопасности жизнедеятельности на современном этапе развития общества. – Горки: БГСХА, 2019. – С. 64–65.
18. Numerical simulation modeling of temperature distribution in the process of coal self-heating in the mined-out spaces / N. M. Suleymenov [et al.] // News of the Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of Geology and Technical Sciences. – 2021. – V. 2 (446). – P. 167–173.
19. Recognition of stages of emergence and development of the endogenous fire in coal mines / V. N. Bosak [et al.] // Bulletin of National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. – 2018. – V. 3 (373). – P. 107–112.

Аннотация. Важным компонентом обеспечения пожарной безопасности в агропромышленном комплексе Республики Беларусь является своевременная разработка соответствующих нормативных правовых актов, а также строгое их соблюдение при выполнении работ в растениеводстве, животноводстве и вспомогательных отраслях.

Ключевые слова: пожарная безопасность, нормативное правовое обеспечение, сельское хозяйство.