

РІШЕННЯ

міжвідомчого науково-практичного семінару «Вимірювання та випробування у дослідних лабораторіях» (м. Львів, 15 вересня 2022 року)

15 вересня у Львівському державному університеті безпеки життєдіяльності проведено засідання науково-практичного семінару «Вимірювання та випробування у дослідних лабораторіях».

На семінарі було представлено 7 установ з 5 міністерств та відомств (Мінекономрозвитку, МОН, МЮ, МВС, ДСНС). З доповідями на засіданні виступили 8 осіб, серед них 2 – з ЛДУБЖД та 2 – з Інституту державного управління та наукових досліджень у сфері цивільного захисту. Під час семінару учасники заслухали та обговорили доповіді з таких проблем: нові перспективи для роботи дослідно-випробувальних лабораторій у системі ДСНС України; вимірювання у сфері та поза сферою законодавчо регульованої метрології; діяльність дослідних лабораторій в умовах нового законодавства; сучасні аналітичні методи для попередження виникнення надзвичайних ситуацій на об'єктах критичної інфраструктури; акредитація випробувальних і калібрувальних лабораторій, вимоги до контролю технічних характеристик випробувального обладнання; діяльність дослідно-випробувальних лабораторій територіальних органів Державної служби України з надзвичайних ситуацій; застосування методів дослідження показників пожежної безпеки; методи випробовувань для визначення параметрів пожежної безпеки матеріалів.

Учасники семінару відзначили, що наростання міждержавних конфліктів і протистоянь, посилення терористичних загроз і масова міграція населення ускладнюють роботу з ліквідації надзвичайних ситуацій, які їх супроводжують. Відповідно, роль правоохоронних органів, пожежно-рятувальних служб і підрозділів цивільного захисту та професійно підготовлених фахівців у галузі безпеки життєдіяльності зростає в усьому світі. Умови військового стану передбачають виконання службових обов'язків у надзвичайних ситуаціях, які характеризуються раптовістю виникнення, непередбачуваністю та не прогнозованістю розвитку, ризиконебезпечністю. Для їх ефективного виконання фахівцям у сфері цивільного захисту необхідно мати чіткі критерії технічної відповідності показників безпеки, які засновані на науково обґрунтованих методах вимірювань та випробувань у дослідних лабораторіях.

Учасники семінару рекомендують зосередити основні зусилля на таких проблемах:

1. Заохоченні продовження розвитку методичних, технічних та логістичних рішень, які уможливають ефективне розв'язання безпекових проблем сьогодні.

2. Поглиблювати розуміння безпекового значення метрологічного супроводу вимірювань та випробувань у дослідних лабораторіях, акцентувати на їх ролі у формуванні цивільної безпеки.

3. Пропагувати в освітньому середовищі цінність експериментальних досліджень та спонукати до їх досконалого вивчення та збагачення.

4. Запланувати проведення II міжвідомчого науково-практичного семінару «Вимірювання та випробування у дослідних лабораторіях» протягом наступного півріччя.

5. Розвивати міжвідомчу взаємодію та впровадження у практику науково обґрунтованих методів підвищення безпеки, для цього запросити до участі у наступному семінарі представників виробничих та підприємницьких кіл.

Семінар рекомендує виголошені доповіді, як такі, що відповідають тематиці збірників наукових праць "Пожежна безпека" і "Вісник Львівського державного університету безпеки життєдіяльності", за умови оформлення з дотриманням редакційних вимог, до публікації у фахових виданнях Львівського державного університету безпеки життєдіяльності.

Організатори та учасники семінару висловлюють впевненість в необхідності подальшої роботи з формування спільних підходів до термінології та методології проведення вимірювань та випробувань у дослідних лабораторіях безпекового напрямку.

Голова науково-практичного семінару
проректор з науково-дослідної роботи
ЛДУБЖД, д.с-г.н., професор



Андрій КУЗИК

Секретар науково-практичного семінару
науковий співробітник науково-дослідної
лабораторії пожежної безпеки ЛДУБЖД, к.т.н
15.09.2022



Павло ПАСТУХОВ