



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
(Мінекономіки)

НАКАЗ

30 серпня 2021 року

№ 163

Київ

Про затвердження тематики наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок Міністерства економіки України на 2022–2024 роки

Відповідно до Порядку формування тематики наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, що фінансуються за рахунок коштів державного бюджету, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11.01.2018 № 13,

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити тематику наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок Міністерства економіки України на 2022–2024 роки, що додається.
2. Структурним підрозділам Мінекономіки, які визначені наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 29.01.2021 № 178 “Про затвердження переліку відповідальних виконавців за бюджетними програмами Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України на 2021 рік та порядок їх взаємодії на всіх стадіях бюджетного процесу” відповідальними виконавцями за бюджетними програмами КПКВК 1201220, КПКВК 1203020, КПКВК 1206020 і КПКВК 1209030, забезпечити здійснення контролю за відповідністю визначених наукових (науково-технічних) робіт, що будуть виконуватися за рахунок коштів державного бюджету, тематиці, затвердженій пунктом 1 цього наказу.
3. Департаменту цифрового розвитку та електронних сервісів оприлюднити цей наказ на офіційному вебсайті Мінекономіки.
4. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра згідно з розподілом обов’язків.

**Перший віце-прем’єр-міністр
України – Міністр**

Олексій ЛЮБЧЕНКО

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства економіки України
“Про затвердження тематики наукових
досліджень і науково-технічних
(експериментальних) розробок Міністерства
економіки України на 2022–2024 роки”

30 червня 2021 року № 163-21

ТЕМАТИКА

**наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок
Міністерства економіки України на 2022–2024 роки**

1. Гармонізація національних стандартів з міжнародними та європейськими стандартами.
2. Виконання прикладних наукових та науково-технічних розробок у сфері стандартизації та метрології.
3. Збереження та функціонування національної еталонної бази.
4. Створення та вдосконалення державних еталонів, утримання та експлуатація державних еталонів, звірення державних первинних еталонів з національними еталонами інших держав і міжнародними еталонами.
5. Дослідження стабільності відтворення та зберігання одиниць часу і частоти та шкал часу, дослідження щодо створення стандартних зразків складу та властивостей речовин і матеріалів, створення стандартних довідкових даних про фізичні сталі та властивості речовин і матеріалів.
6. Дослідження з питань безпечності та якості матеріальних цінностей державного резерву: продовольчої, промислової груп товарів та нафтопродуктів.
7. Дослідження та вдосконалення технології зберігання зерна пшениці з метою покращення якості.
8. Дослідження щодо енергоефективності та ресурсозбереження для підприємств та організацій системи державного резерву.
9. Науково-методичне забезпечення діяльності системи державного резерву.
10. Розвиток національної системи моніторингу у сфері охорони праці як основної платформи для посилення безпеки і здоров'я на роботі.
11. Удосконалення комплексу профілактичних заходів і засобів з попередження травматизму і захворюваності на робочому місці.

12. Розроблення комплексного підходу для модернізації системи фахових вимог, кваліфікацій та підготовки працівників системи охорони праці всіх рівнів.

13. Дослідження наявних ресурсів та опрацювання підходів щодо розвитку економічної мотивації роботодавців до забезпечення безпеки і здоров'я на роботі (охорони праці).

14. Розроблення вимог щодо посилення позиції ризик-орієнтовного підходу у сфері охорони праці (безпека та здоров'я на роботі) на основі міжнародного ДСТУ ISO 45001:2019 (ISO 45001:2018 IDT).

15. Правове регулювання віддаленої роботи в Україні та країнах ЄС.

16. Створення системи моніторингу сказу в Україні на основі ГІС та вдосконалення лабораторної діагностики сказу.

17. Наукове обґрунтування підходів до оцінки ризику, розроблення та вдосконалення методів і засобів лабораторних досліджень (випробувань) у рамках щорічного "Плану державного моніторингу залишків ветеринарних препаратів та забруднювачів у живих тваринах і необроблених харчових продуктах тваринного походження" та гармонізація його з міжнародними вимогами.

18. Наукове обґрунтування підходів до оцінки ризику і прогнозування, розроблення та вдосконалення методів і засобів лабораторних досліджень (діагностики) у рамках щорічного "Плану протиепізоотичних заходів з профілактики основних інфекційних і паразитарних хвороб тварин в Україні" та гармонізація його з міжнародними вимогами.

19. Розроблення та впровадження методів якісного та кількісного визначення залишків ветеринарних препаратів, кормових добавок та їх метаболітів у продукції тваринного походження згідно з міжнародними вимогами.

20. Розроблення порядку контролю та виявлення побічних реакцій при застосуванні зареєстрованих лікарських засобів.

21. Розроблення норм втрат та виходу спирту етилового, біоетанолу, спиртових дистилатів під час їх виробництва та норм втрат спирту етилового під час виробництва алкогольних напоїв.
