



**КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ**  
**РОЗПОРЯДЖЕННЯ**

від 24 грудня 2019 р. № 1358-р  
Київ

**Про внесення змін у додатки 1 і 2 до розпорядження Кабінету  
Міністрів України від 30 серпня 2017 р. № 600**

Внести зміни у додатки 1 і 2 до розпорядження Кабінету Міністрів України від 30 серпня 2017 р. № 600 “Деякі питання розвитку критичних технологій у сфері виробництва озброєння та військової техніки”, виклавши їх в редакції, що додається.

Прем'єр-міністр України

**О.ГОНЧАРУК**

Інд. 21

## **ПЕРЕЛІК критичних технологій у сфері виробництва озброєння та військової техніки**

### **Технології створення засобів ураження та захисту від них**

- Технології розроблення і виробництва нових засобів ураження та боєприпасів
- Технології розроблення та виробництва бронематеріалів
- Технології активного та динамічного захисту легкоброньованої техніки
- Технології створення засобів протимінного захисту бойових броньованих машин та особового складу
- Технології створення порохів, вибухових речовин та піротехнічних сумішей
- Технології створення та відновлення двигунів для важкої броньованої техніки
- Технології створення засобів радіаційної, хімічної та біологічної розвідки, моніторингу та захисту
- Технології створення засобів космічної, повітряної та наземної (радіо і радіотехнічної, радіолокаційної, оптико-електронної, акустичної, комп'ютерно-мережевої) розвідки, захисту та ураження
- Технології оцінки відповідності озброєння та військової техніки вимогам електромагнітної сумісності та заданого рівня безпеки

### **Інформаційні технології**

- Технології створення системи розпізнавання цілей (особовий склад, техніка) за принципом “свій - чужий”
- Технології створення заводозахисних та шифрованих каналів управління та передачі даних безпілотних авіаційних комплексів
- Технології створення вітчизняного модуля шифрування даних з можливістю його використання з радіозасобами іноземного виробництва
- Технології спеціального призначення, в тому числі для створення ефективних систем захисту від інформаційної зброї та шпигунства
- Технології створення і нарощення системи захисту інформації та кіберзахисту в інформаційно-телекомунікаційних системах
- Технології штучного інтелекту і робототехніки
- Технології побудови уніфікованих ситуаційних центрів збору та обробки інформації військового призначення, управління військами та зброєю на полі бою
- Технології підвищення просторової розрізненості багатоспектральних аерокосмічних зображень
- Технології аерокосмічного моніторингу морської акваторії і виявлення небезпечних об'єктів
- Технології безпеки, зберігання і перевезення відпрацьованого ядерного та ракетного палива
- Технології інформаційно-психологічного впливу на свідомість людини та виявлення, протидії і ліквідації наслідків його застосування

### **Хімічні технології**

- Технології розроблення твердих ракетних палив
- Технології створення та відновлення покриттів для покращення характеристик і підвищення живучості стволів артилерійських систем та стрілецької зброї

### **Технології матеріалознавства**

- Новітні технології виготовлення і відновлення (ремонту) виробів військової техніки, в тому числі тієї, що вважається непридатною для ремонту
- Технології моделювання експлуатаційних процесів у елементах конструкцій військової техніки із застосуванням розрахунків напружено-деформованого та граничного станів критичних деталей внаслідок впливу комплексу технологічних та експлуатаційних факторів
- Технології прогнозування граничного технічного стану конструкцій військової техніки для забезпечення максимально повного використання їх ресурсного потенціалу, передбаченого на етапах проектування та виробництва
- Нанотехнології і технології наноматеріалів
- Технології створення високоміцних алюмінієвих сплавів
- Технології 3D-друку

Технології створення нових видів скла та склокерамічних матеріалів і виробів із спеціальними властивостями

### **Технології елементної бази радіоелектроніки**

Технології створення напівпровідникових матеріалів і приладів, мікроелектронних схем

Технології створення твердотільних надвисокочастотних приладів

Технології створення сенсорної техніки інфрачервоного та видимого діапазонів спектра для застосування в приладах нічного бачення, прицільних комплексах, головках самонаведення високоточних засобів ураження

Технології створення засобів зв'язку і радарних систем

### **Технології позиціонування і навігації**

Технології розробки навігаційних систем на базі інерційних та магнітометричних датчиків для визначення місцезнаходження в умовах застосування завад супутниковим навігаційним системам

### **Технології тактичної медицини**

Технології захисту організму людини від впливу отруйних, небезпечних хімічних речовин, інфекційних захворювань та радіації

Технології термінової зупинки кровотечі у польових та стаціонарних умовах

Фізіотерапія та реабілітаційна медицина

Технології захисту організму від впливу електромагнітного випромінювання різних діапазонів частот

## **ПЛАН ЗАХОДІВ**

### **щодо забезпечення державної підтримки розвитку критичних технологій у сфері виробництва озброєння та військової техніки**

1. Забезпечити формування тематики наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок за напрямками розвитку критичних технологій у сфері виробництва озброєння та військової техніки згідно з Порядком формування тематики наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, що фінансуються за рахунок коштів державного бюджету, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 11 січня 2018 р. № 13 (Офіційний вісник України, 2018 р., № 8, ст. 313).

МОН, Міноборони, МОЗ, ДКА, МВС, Служба зовнішньої розвідки (за згодою), Головне управління Національної гвардії (за згодою), СБУ (за згодою), Державний концерн “Укроборонпром” (за згодою), Адміністрація Держспецзв’язку (за згодою), Національна академія наук (за згодою), Національна академія медичних наук (за згодою).

Постійно.

2. Передбачати в основних показниках державного оборонного замовлення фундаментальні і пошукові дослідження, спрямовані на створення критичних технологій у сфері виробництва озброєння та військової техніки, узгоджені за завданням і часом з розробленням новітніх (модернізацією існуючих) зразків озброєння та військової техніки.

Мінекономіки, Міноборони, МВС, Мін’юст, ДСНС, СБУ (за згодою), Служба зовнішньої розвідки (за згодою), ДКА, Адміністрація Держприкордонслужби, Адміністрація Держспецзв’язку (за згодою), Головне управління розвідки Міноборони, Управління державної охорони (за згодою), Національна поліція, Адміністрація Держспецтрансслужби (за згодою), Національне антикорупційне бюро (за згодою), Головне управління Національної гвардії (за згодою), Державне бюро розслідувань (за згодою).

Постійно.

3. Забезпечити актуалізацію переліку критичних технологій.

МОН, Мінекономіки, Міноборони, МВС, МОЗ, Служба зовнішньої розвідки (за згодою), Головне управління Національної гвардії (за згодою), СБУ (за згодою), ДКА, Адміністрація Держприкордонслужби, Державний концерн “Укроборонпром” (за згодою), Адміністрація Держспецзв’язку (за згодою), Національна академія наук (за згодою), Національна академія медичних наук (за згодою).

Один раз на два роки починаючи з 2021 року.

4. Забезпечити проведення метрологічної експертизи документації під час створення нових (модернізації існуючих) зразків озброєння і військової техніки, а також перевірки заявлених параметрів засобів ураження фактичним.

Міноборони, Мінекономіки, МВС, Служба зовнішньої розвідки (за згодою), Головне управління Національної гвардії (за згодою), СБУ (за згодою), ДКА, Адміністрація Держприкордонслужби, Державний концерн “Укроборонпром” (за згодою).

Постійно.

5. Забезпечити проведення моніторингу виконання пунктів 1-4 плану заходів, інформування Кабінету Міністрів України та Ради національної безпеки і оборони України.

МОН, Міноборони, Мінекономіки, МВС, МОЗ,  
Служба зовнішньої розвідки (за згодою), Головне  
управління Національної гвардії (за згодою), СБУ  
(за згодою), ДКА, Адміністрація  
Держприкордонслужби, Державний концерн  
“Укроборонпром” (за згодою), Національна  
академія наук (за згодою), Національна академія  
медичних наук (за згодою).

Щороку до 1 квітня.

## Публікації документа

• Урядовий кур'єр від 04.02.2020 – № 21

