**ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ**

**до проекту Закону України «Про внесення змін до деяких законів України щодо оновлення системи пріоритетних напрямів у сферах наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Закон України «Про пріоритетні напрями розвитку науки і техніки»**  **(Відомості Верховної Ради України, 2011 р., № 4, ст. 23; із наступними змінами)** | |
| **«Про пріоритетні напрями розвитку науки і техніки»** | **«Про пріоритетні напрями розвитку науки і технологій та інноваційної діяльності в Україні»** |
| Цей Закон визначає правові та організаційні засади цілісної системи формування та реалізації пріоритетних напрямів розвитку науки *і техніки* в Україні. | Цей Закон визначає правові та організаційні засади цілісної системи формування пріоритетних напрямів розвитку науки **і технологій**, а також **інноваційної діяльності**, та їх реалізації в Україні.  **Метою Закону є забезпечення інноваційної моделі розвитку економіки шляхом концентрації ресурсів держави на пріоритетних напрямах розвитку науки і технологій та інноваційної діяльності, науково-технічного оновлення виробництва, підвищення конкурентоспроможності української продукції на внутрішньому і зовнішньому ринках.** |
| **Стаття 1.** Законодавство України у сфері прогнозування та визначення пріоритетів  Правовою основою формування та реалізації пріоритетних напрямів розвитку *науки і техніки* є [Конституція України](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/254%D0%BA/96-%D0%B2%D1%80), закони України [«Про наукову і науково-технічну діяльність»](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/848-19), [*«Про державне прогнозування та розроблення програм економічного і соціального розвитку України»*](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1602-14). | **Стаття 1.** Законодавство України у сфері прогнозування та визначення **пріоритетних напрямів**  Правовою основою формування та реалізації пріоритетних напрямів розвитку науки і **технологій та інноваційної діяльності** є [Конституція України](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/254%D0%BA/96-%D0%B2%D1%80), закони України «[Про наукову і науково-технічну діяльність](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/848-19)», **«Про інноваційну діяльність», цей Закон та інші нормативно-правові акти, що регулюють відносини у сферах наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності.** |
| **Стаття 2.** Визначення термінів  У цьому Законі терміни вживаються в такому значенні:  пріоритетні напрями розвитку науки і техніки – науково, економічно та соціально обґрунтовані напрями науково-технічного розвитку на довгостроковий період (понад 10 років), яким надається пріоритетна державна підтримка з метою формування ефективного сектору наукових досліджень і науково-технічних розробок для забезпечення конкурентоспроможності *вітчизняного* виробництва, сталого розвитку, національної безпеки і оборони України та підвищення якості життя населення;  пріоритетні тематичні напрями наукових досліджень і науково-технічних розробок - напрями фундаментальних і прикладних наукових досліджень та науково-технічних розробок, що визначаються на середньостроковий період (до 5 років) у рамках пріоритетних напрямів розвитку науки і техніки з метою забезпечення їх реалізації. | **Стаття 2.** Визначення термінів  У цьому Законі терміни вживаються в такому значенні:  пріоритетні напрями розвитку науки і **технологій** – науково, економічно та соціально обґрунтовані напрями наукових досліджень та науково-технічних **(експериментальних)** розробок на довгостроковий період **(6 років)**, яким надається державна підтримка з метою формування ефективного сектору наукових досліджень і науково-технічних **(експериментальних)** розробок для забезпечення конкурентоспроможності виробництва, сталого розвитку, національної безпеки і оборони України, та підвищення якості життя населення, **та які відповідають Цілям сталого розвитку, потребам цифрового та зеленого переходів, основним тенденціям розвитку науки і технологій у світі;**  пріоритетні тематичні напрями наукових досліджень і науково-технічних **(експериментальних)** розробок – напрями наукових досліджень та науково-технічних **(експериментальних)** розробок, що визначаються на середньостроковий період **(3 роки)** у рамках пріоритетних напрямів розвитку науки і **технологій** з метою забезпечення їх реалізації.  **пріоритетні напрями інноваційної діяльності – науково і економічно обґрунтовані напрями провадження інноваційної діяльності у секторах економіки з інноваційним потенціалом, що спрямовані на забезпечення національної безпеки і оборони, економічної безпеки держави, створення високотехнологічної конкурентоспроможної екологічно чистої інноваційної продукції, надання високоякісних послуг та збільшення експортного потенціалу держави з ефективним використанням національних та світових досягнень розвитку науки і технологій.** |
| **Стаття 3.**Пріоритетні напрями розвитку науки і техніки  Визначити пріоритетними напрямами розвитку науки і техніки на період *до припинення або скасування воєнного стану в Україні, введеного Указом Президента України "Про введення воєнного стану в Україні" від 24 лютого 2022 року*[*№ 64/2022*](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/64/2022)*, затвердженим Законом України "Про затвердження Указу Президента України "Про введення воєнного стану в Україні" від 24 лютого 2022 року*[*№ 2102-IX*](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2102-20)*, та до 31 грудня року, наступного після припинення або скасування воєнного стану:*  1) національна безпека і оборона;  2) фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави;  3) інформаційні та комунікаційні технології;  4) енергетика та енергоефективність;  5) раціональне природокористування;  6) науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань;  7) нові речовини і матеріали. | **Стаття 3.**Пріоритетні напрями розвитку науки і **технологій**  Визначити пріоритетними напрямами розвитку науки і **технологій** на період **до 31 грудня року, наступного після року припинення або скасування воєнного стану в Україні, введеного Указом Президента України від 24 лютого 2022 р. № 64 “Про введення воєнного стану в Україні”, затвердженим Законом України від 24 лютого 2022 р. № 2102-IX “Про затвердження Указу Президента України “Про введення воєнного стану в Україні” такі напрями**:  1) національна безпека і оборона;  2) фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави;  3) інформаційні та комунікаційні технології;  4) енергетика та енергоефективність;  5) раціональне природокористування;  6) науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань;  7) нові речовини і матеріали. |
| **Стаття 4.** Формування пріоритетних напрямів розвитку науки *і техніки* *в Україні*  Для формування пріоритетних напрямів розвитку науки і техніки Кабінет Міністрів України на підставі рекомендацій Національної ради України з питань розвитку науки і технологій із залученням Національної академії наук України, національних галузевих академій наук, центральних органів виконавчої влади ***розробляє і здійснює державну цільову програму прогнозування науково-технологічного та інноваційного розвитку України*** відповідно до [Закону України](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1621-15) "Про державні цільові програми".  Пріоритетні напрями розвитку науки і техніки, підготовлені згідно з державною цільовою програмою прогнозування науково-технологічного та інноваційного розвитку України, обговорюються науковою громадськістю і за рішенням Кабінету Міністрів України подаються до Верховної Ради України для корегування пріоритетних напрямів розвитку науки і техніки, визначених [статтею 3](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2623-14#n14) цього Закону, або їх заміни. | **Стаття 4.**Формування пріоритетних напрямів розвитку науки і **технологій** **та пріоритетних тематичних напрямів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок**  **1. Пропозиції щодо пріоритетних напрямів розвитку науки і технологій та пріоритетних тематичних напрямів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок готуються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері наукової і науково-технічної діяльності, за участі інших заінтересованих центральних органів виконавчої влади, Національної академії наук та національних галузевих академій наук, закладів вищої освіти з урахуванням результатів прогнозно-аналітичних (форсайтних) досліджень у сфері наукової і науково-технічної діяльності та рекомендацій Наукового комітету Національної ради України з питань розвитку науки і технологій.**  **2. Пропозиції щодо пріоритетних напрямів розвитку науки і технологій, оформлені у вигляді проекту Закону України, обговорюються з науковою громадськістю, погоджуються із заінтересованими органами, та за рішенням Кабінету Міністрів України у встановленому порядку подаються до Верховної Ради України для оновлення пріоритетних напрямів розвитку науки і технологій, визначених статтею 3 цього Закону.**  **3.**[**Перелік пріоритетних тематичних напрямів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2623-14#n65)**формується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері наукової і науково-технічної діяльності, за участю інших заінтересованих центральних органів виконавчої влади, Національної академії наук та національних галузевих академій наук і затверджується Кабінетом Міністрів України протягом шести місяців з дня набрання чинності**[**статтею 3**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2623-14#n14)**цього Закону.** |
| *Положення відсутнє.* | **Стаття 5. Прогнозно-аналітичні (форсайтні) дослідження, що проводяться для визначення пріоритетних напрямів розвитку науки і технологій та пріоритетних тематичних напрямів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок**  **Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері наукової і науково-технічної діяльності, організовує проведення прогнозно-аналітичних (форсайтних) досліджень з метою підготовки пропозицій щодо визначення пріоритетних напрямів розвитку науки і технологій та пріоритетних тематичних напрямів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, що мають найвищий потенціал для сприяння економічному зростанню, соціальному благополуччю та національній безпеці (далі – прогнозно-аналітичне дослідження).**  **Проведення прогнозно-аналітичного дослідження забезпечується на конкурсних засадах, зокрема у рамках державного замовлення на найважливіші науково-технічні (експериментальні) розробки та науково-технічну продукцію.**  **Прогнозно-аналітичне дослідження проводиться однією або кількома установами, які визначаються за результатами конкурсного відбору центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері наукової і науково-технічної діяльності, серед закладів вищої освіти, наукових установ, інших установ, підприємств та організацій, що мають відповідний кадровий потенціал та досвід проведення прогнозно-аналітичних досліджень.**  **Технічне завдання на проведення прогнозно-аналітичного дослідження формується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері наукової і науково-технічної діяльності спільно з заінтересованими центральними органами виконавчої влади, Національною академією наук та національними галузевими академіями наук, закладами вищої освіти та Науковим комітетом Національної ради України з питань розвитку науки і технологій, та передбачає визначення основних завдань та методології проведення, що забезпечуватиме оновлення пріоритетних напрямів на науково обґрунтованій основі з урахуванням актуальних потреб країни та реального сектору економіки, умов інтеграції до Європейського дослідницького простору, реалізації Цілей сталого розвитку, та наявних можливостей і потенціалу української науки на виконання відповідних досліджень і розробок.**  **В технічному завданні визначаються мета та основні завдання прогнозно-аналітичного дослідження, його основні етапи та строки, протягом яких вони здійснюються, результати, які мають бути отримані в ході окремих етапів та дослідження в цілому.**  **Основними завданнями прогнозно-аналітичного дослідження є:**  **виявлення та аналіз сучасних світових і національних тенденцій розвитку науки і технологій;**  **визначення ключових напрямів та викликів, що мають стратегічне значення для країни та потребують виконання наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок;**  **оцінка потенційного впливу наукових результатів на економіку, суспільство, національну безпеку та навколишнє середовище;**  **формування пропозицій щодо п**[**ереліку пріоритетних напрямів розвитку науки і технологій та пріоритетних тематичних напрямів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/942-2011-%D0%BF#n15)**.**  **За результатами проведеного прогнозно-аналітичного дослідження установа (установи), що забезпечувала (забезпечували) його проведення, передає (передають) до центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері наукової і науково-технічної діяльності, пропозиції щодо оновленого переліку пріоритетних напрямів розвитку науки і технологій та переліку пріоритетних тематичних напрямів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок.** |
| **Стаття 5.** Реалізація пріоритетних напрямів розвитку *науки і техніки*    *Реалізація пріоритетних напрямів розвитку науки і техніки забезпечується шляхом розроблення та виконання за визначеними пріоритетними тематичними напрямами наукових досліджень і науково-технічних розробок державних цільових програм, державного замовлення на науково-технічну продукцію, підготовку наукових кадрів, інформаційне та матеріально-технічне забезпечення наукових досліджень і науково-технічних розробок.*  [*Перелік пріоритетних тематичних напрямів наукових досліджень і науково-технічних розробок*](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/942-2011-%D0%BF#n15)*формується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері науки, за участю інших заінтересованих центральних органів виконавчої влади, Національної академії наук України та національних галузевих академій наук на основі результатів державної цільової програми прогнозування науково-технологічного та інноваційного розвитку України і затверджується Кабінетом Міністрів України протягом шести місяців з дня набрання чинності*[*статтею 3*](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2623-14#n14)*цього Закону.*  *Перелік пріоритетних тематичних напрямів наукових досліджень і науково-технічних розробок за результатами їх реалізації може корегуватися протягом терміну дії пріоритетних напрямів розвитку науки і техніки.*  *Корегування пріоритетних тематичних напрямів наукових досліджень і науково-технічних розробок здійснює Кабінет Міністрів України за поданням центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері науки, згідно з рекомендаціями Національної ради України з питань розвитку науки і технологій.* | **Стаття 6.** Реалізація пріоритетних напрямів розвитку науки і **технологій**  **Реалізація пріоритетних напрямів розвитку науки і технологій забезпечується** **в рамках окремих бюджетних програм для фінансування пріоритетних тематичних напрямів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, зокрема шляхом:**  **здійснення державних цільових наукових, науково-технічних програм, наукових частин інших державних цільових програм;**  **здійснення наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, фінансування яких відбувається за рахунок коштів державного бюджету на конкурсній основі (крім фундаментальних наукових досліджень, грантова підтримка яких здійснюється відповідно до пункту 1 частини другої статті 49 Закону України «Про наукову і науково-технічну діяльність»);**  **підготовки наукових кадрів, інформаційного та матеріально-технічного забезпечення наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок;**  **реалізації проектів державно-приватного партнерства за участі закладів вищої освіти, наукових установ, інших установ, підприємств та організацій;**  **підтримки розвитку дослідницької інфраструктури, що функціонує за пріоритетними напрямами;**  **інших інструментів підтримки, не заборонених законодавством.** |
| *Відсутнє положення.* | **Стаття 7. Пріоритетні напрями інноваційної діяльності**  **Пріоритетні напрями інноваційної діяльності визначаються в секторах економіки зі значним інноваційним потенціалом, що спрямовані на забезпечення національної безпеки і оборони, економічної безпеки держави, створення високотехнологічної конкурентоспроможної екологічно чистої інноваційної продукції, надання високоякісних послуг та збільшення експортного потенціалу держави з ефективним використанням національних та світових науково-технічних досягнень.**  **Перелік пріоритетних напрямів інноваційної діяльності визначається Кабінетом Міністрів України в стратегічних документах державної політики щодо розвитку сфери інноваційної діяльності в Україні у вигляді переліку галузей діяльності, яким надається підтримка.** |
| **Стаття 6.** Моніторинг реалізації пріоритетних напрямів розвитку науки *і техніки*  З метою забезпечення ефективного управління та своєчасного внесення змін до здійснюваної науково-технічної політики, корегування *пріоритетних тематичних напрямів наукових досліджень і науково-технічних розробок,* завдань державних цільових програм, державного замовлення Кабінет Міністрів України організує системний моніторинг реалізації пріоритетних напрямів науки і техніки.  Узагальнена інформація про хід реалізації пріоритетних напрямів та отримані результати щорічно *до 1 липня поточного року* подається Кабінетом Міністрів України до Верховної Ради України. | **Стаття 8.** Моніторинг реалізації пріоритетних напрямів розвитку науки **і технологій та пріоритетних тематичних напрямів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок**  З метою забезпечення ефективного управління та своєчасного внесення змін до здійснюваної науково-технічної **та інноваційної** політики, корегування завдань державних цільових програм Кабінет Міністрів України організовує системний моніторинг реалізації пріоритетних напрямів **розвитку науки і технологій** **та пріоритетних тематичних напрямів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок**.  Узагальнена інформація про хід реалізації пріоритетних напрямів та отримані результати щорічно до 1 липня року, **що настає за звітним,** подається Кабінетом Міністрів України до Верховної Ради України. |
| **Стаття 7.** Прикінцеві положення  1. Цей Закон набирає чинності з дня його опублікування.  *2.* Кабінету Міністрів України:  протягом трьох місяців з дня набрання чинності цим Законом привести свої нормативно-правові акти у відповідність із цим Законом;  протягом року з дня набрання чинності цим Законом забезпечити перегляд державних цільових програм та приведення їх у відповідність із пріоритетними напрямами, визначеними цим Законом. | **Стаття 9.** Прикінцеві **та перехідні** положення  1. Цей Закон набирає чинності з дня його опублікування.  **2. Установити, що стратегічні пріоритетні напрями інноваційної діяльності, визначені статтею 4 Закону України «Про пріоритетні напрями інноваційної діяльності в Україні», а також затверджені відповідно до цих напрямів Кабінетом Міністрів України середньострокові пріоритетні напрями інноваційної діяльності загальнодержавного та галузевого рівнів зберігають чинність до 31 грудня року, наступного після року припинення або скасування воєнного стану в Україні, введеного Указом Президента України від 24 лютого 2022 р. № 64 “Про введення воєнного стану в Україні”, затвердженим Законом України від 24 лютого 2022 р. № 2102-IX “Про затвердження Указу Президента України “Про введення воєнного стану в Україні”.**  **3. У Законі України “Про наукову і науково-технічну експертизу” (Відомості Верховної Ради України, 1995 р., № 9, ст. 56 із наступними змінами) слова “пріоритетні напрями розвитку науки і техніки” замінити словами “пріоритетні напрями розвитку науки і технологій”.**  **4. У Законі України “Про інноваційну діяльність” Відомості Верховної Ради України, (Відомості Верховної Ради України, 2002 р., № 36, ст. 266 із наступними змінами):**  **у статті 2 слова “**[**Про**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3715-17) **пріоритетні** [**напрями**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/40-15?find=1&text=%D0%BF%D1%80%D1%96%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%82%D0%BD%D1%96+%D0%BD%D0%B0%D0%BF%D1%80%D1%8F%D0%BC%D0%B8#w2_2) **інноваційної діяльності в Україні” замінити словами “Про пріоритетні напрями розвитку науки і технологій в Україні”;**  **виключити абзац третій частини першої статті 7, абзац другий частини другої статті 7, абзац третій частини першої статті 8, абзац четвертий частини першої статті 9, абзац другий частини другої статті 9, абзац третій частини третьої статті 9, абзац другий частини першої статті 10;**  **в абзаці четвертому частини третьої статті 9 слова “що реалізуються в рамках середньострокових пріоритетних напрямів галузевого рівня” виключити.**  **5. У Законі України “Про державне регулювання діяльності у сфері трансферу технологій” (Відомості Верховної Ради України, 2013 р., № 47, ст. 644 із наступними змінами):**  **у частині першій статті 2 слова “Про пріоритетні напрями розвитку науки і техніки”, “Про пріоритетні напрями інноваційної діяльності в Україні” замінити словами “Про пріоритетні напрями розвитку науки і технологій в Україні”;**  **у частині другій статті 24 слова “відповідно до статті 6 Закону України “Про пріоритетні напрями інноваційної діяльності в Україні”” замінити словами “відповідно до законодавства”.**  **6. У Законі України “Про наукову і науково-технічну діяльність” (Відомості Верховної Ради України, 2016 р., № 3, ст. 25; 2019 р., № 21, ст. 81):**  **у абзаці третьому частини другої статті 17 слова “за пріоритетними напрямами розвитку науки і техніки” виключити;**  **пункт 2 частини сьомої статті 20 виключити;**  **у пункті 3 частини першої статті 39, пункті 3 частини першої статті 41, пункті 3 частини першої статті 43, пункті 7 частини другої статті 45, пункті 1 частини 5 статті 48, частині другій статті 49 та частині першій статті 56 слова “науки і техніки” замінити словами “науки і технологій”;**  **пункт 4 частини 1 статті 42 викласти в такій редакції:**  **“4) розробляє спільно з Науковим комітетом Національної ради України з питань розвитку науки і технологій пріоритетні напрями розвитку науки і технологій та вносить відповідні пропозиції на розгляд Кабінету Міністрів України у встановленому законодавством порядку; ”;**  **абзац перший частини четвертої статті 48 викласти в такій редакції:**  **“4. Базове фінансування основної діяльності державних наукових установ, що фінансуються за рахунок коштів державного бюджету, наукових досліджень університетів, академій, інститутів здійснюється за результатами державної атестації наукових установ та державної атестації закладів вищої освіти в частині провадження ними наукової, науково-технічної діяльності для: ”.**  **7. У Законі України “Про внесення змін до деяких законів України щодо пріоритетних напрямів розвитку науки і техніки та інноваційної діяльності” (Відомості Верховної Ради України, 2024 р., № 3, ст. 21):**  **абзац четвертий пункту 2 розділу «II. Прикінцеві положення» замінити новими абзацами такого змісту:**  **“протягом вісімнадцяти місяців з дня набрання чинності цим Законом забезпечити підготовку проектів законів та інших нормативно-правових актів, спрямованих на оновлення системи пріоритетних напрямів у сферах наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності;**  **до 30 червня року, наступного після року припинення або скасування воєнного стану в Україні, введеного Указом Президента України від 24 лютого 2022 р. № 64 «Про введення воєнного стану в Україні», затвердженим Законом України від 24 лютого 2022 р. № 2102-IX «Про затвердження Указу Президента України «Про введення воєнного стану в Україні», забезпечити підготовку у визначений законодавством спосіб пропозицій щодо пріоритетних напрямів у сферах наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності, спрямованих на повоєнну відбудову України, з урахуванням конкретних механізмів їх забезпечення та реалізації.**  **8.** Кабінету Міністрів України у шестимісячний строк з дня набрання чинності цим Законом:  привести власні нормативно-правові акти у відповідність із цим Законом;  забезпечити приведення центральними органами виконавчої влади їх нормативно-правових актів у відповідність із цим Законом. |
| **Закон України «Про наукову і науково-технічну експертизу»**  **(Відомості Верховної Ради України, 1995 р., № 9, ст. 56; із наступними змінами)** | |
| Цей Закон визначає правові, організаційні і фінансові основи експертної діяльності в науково-технічній сфері, а також загальні основи і принципи регулювання суспільних відносин у галузі організації та проведення наукової та науково-технічної експертизи з метою забезпечення наукового обгрунтування структури і змісту пріоритетних напрямів розвитку *науки і техніки*, наукових, науково-технічних, соціально-економічних, екологічних програм і проектів, визначення напрямів науково-технічної діяльності, аналізу та оцінки ефективності використання науково-технічного потенціалу, результатів досліджень. | Цей Закон визначає правові, організаційні і фінансові основи експертної діяльності в науково-технічній сфері, а також загальні основи і принципи регулювання суспільних відносин у галузі організації та проведення наукової та науково-технічної експертизи з метою забезпечення наукового обгрунтування структури і змісту пріоритетних напрямів розвитку науки **і технологій**, наукових, науково-технічних, соціально-економічних, екологічних програм і проектів, визначення напрямів науково-технічної діяльності, аналізу та оцінки ефективності використання науково-технічного потенціалу, результатів досліджень. |
| **Стаття 24.**Висновок державної наукової і науково-технічної експертизи    Висновок державної наукової і науково-технічної експертизи є обов’язковим для прийняття фізичними і юридичними особами до розгляду та врахування при обгрунтуванні структури і змісту пріоритетних напрямів розвитку *науки і техніки*, наукових і науково-технічних, соціально-економічних, екологічних програм і проектів, реалізації наукової і науково-технічної діяльності, аналізі ефективності використання науково-технічного потенціалу. | **Стаття 24.**Висновок державної наукової і науково-технічної експертизи  Висновок державної наукової і науково-технічної експертизи є обов’язковим для прийняття фізичними і юридичними особами до розгляду та врахування при обгрунтуванні структури і змісту пріоритетних напрямів розвитку науки **і технологій**, наукових і науково-технічних, соціально-економічних, екологічних програм і проектів, реалізації наукової і науково-технічної діяльності, аналізі ефективності використання науково-технічного потенціалу. |
| **Закон України «Про інноваційну діяльність»**  **(Відомості Верховної Ради України, 2002 р., № 36, ст. 266; із наступними змінами)** | |
| **Стаття 2.** Законодавство України у сфері інноваційної діяльності  1. Законодавство України у сфері інноваційної діяльності базується на [Конституції України](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/254%D0%BA/96-%D0%B2%D1%80) і складається із законів України [«Про інвестиційну діяльність»](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1560-12), [«Про наукову і науково-технічну діяльність](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/848-19)», [«Про наукову і науково-технічну експертизу»](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/51/95-%D0%B2%D1%80), [«Про спеціальний режим інноваційної діяльності технологічних парків»](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/991-14), [«Про спеціальну економічну зону «Яворів»](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/402-14), [*«Про пріоритетні напрями інноваційної діяльності в Україні»*](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3715-17), цього Закону та інших нормативно-правових актів, що регулюють суспільні відносини у цій сфері. | **Стаття 2.**Законодавство України у сфері інноваційної діяльності  1. Законодавство України у сфері інноваційної діяльності базується на [Конституції України](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/254%D0%BA/96-%D0%B2%D1%80) і складається із законів України [«Про інвестиційну діяльність»](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1560-12), [«Про наукову і науково-технічну діяльність](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/848-19)», [«Про наукову і науково-технічну експертизу»](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/51/95-%D0%B2%D1%80), [«Про спеціальний режим інноваційної діяльності технологічних парків»](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/991-14), [«Про спеціальну економічну зону «Яворів»](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/402-14), [**«Про пріоритетні напрями розвитку науки і технологій в Україні»**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3715-17), цього Закону та інших нормативно-правових актів, що регулюють суспільні відносини у цій сфері. |
| **Стаття 7.** Повноваження Верховної Ради України, Верховної Ради Автономної Республіки Крим та органів місцевого самоврядування у сфері інноваційної діяльності    1. Верховна Рада України визначає єдину державну політику у сфері інноваційної діяльності, а саме:  створює законодавчу базу для сфери інноваційної діяльності;  *визначає стратегічні пріоритетні напрями інноваційної діяльності;*  в межах Державного бюджету України визначає обсяг асигнувань для фінансової підтримки інноваційної діяльності.  2. Верховна Рада Автономної Республіки Крим, обласні і районні ради відповідно до їх компетенції:  *затверджують середньострокові пріоритетні напрями інноваційної діяльності регіонального рівня та регіональні інноваційні програми, що кредитуються з бюджету Автономної Республіки Крим, обласних і районних бюджетів;*  … | **Стаття 7.** Повноваження Верховної Ради України, Верховної Ради Автономної Республіки Крим та органів місцевого самоврядування у сфері інноваційної діяльності  1. Верховна Рада України визначає єдину державну політику у сфері інноваційної діяльності, а саме:  створює законодавчу базу для сфери інноваційної діяльності;  ***Виключено.***  в межах Державного бюджету України визначає обсяг асигнувань для фінансової підтримки інноваційної діяльності.  2. Верховна Рада Автономної Республіки Крим, обласні і районні ради відповідно до їх компетенції:  ***Виключено.***  … |
| **Стаття 8.** Повноваження Кабінету Міністрів України у сфері інноваційної діяльності  1. Кабінет Міністрів України:  здійснює державне управління та забезпечує реалізацію державної політики у сфері інноваційної діяльності;  *готує та подає Верховній Раді України пропозиції щодо стратегічних пріоритетних напрямів інноваційної діяльності та затверджує середньострокові пріоритетні напрями інноваційної діяльності загальнодержавного і галузевого рівнів;*  здійснює заходи щодо реалізації пріоритетних напрямів інноваційної діяльності;  … | **Стаття 8.** Повноваження Кабінету Міністрів України у сфері інноваційної діяльності  1. Кабінет Міністрів України:  здійснює державне управління та забезпечує реалізацію державної політики у сфері інноваційної діяльності;  ***Виключено.***  здійснює заходи щодо реалізації пріоритетних напрямів інноваційної діяльності;  … |
| **Стаття 9.** Повноваження центральних органів виконавчої влади у сфері інноваційної діяльності  1. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері інновацій:  …  *подає Кабінету Міністрів України пропозиції щодо стратегічних пріоритетних напрямів інноваційної діяльності, середньострокових пріоритетних напрямів інноваційної діяльності загальнодержавного рівня, державних інноваційних програм, а також стосовно необхідних обсягів бюджетних коштів для їх кредитування;*  …  2. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері науково-технічної та інноваційної діяльності:  *готує пропозиції щодо визначення пріоритетних напрямів розвитку інноваційної діяльності;*  …  3. Інші центральні органи виконавчої влади:  …  *готують та подають у встановленому порядку відповідно до компетенції пропозиції щодо середньострокових пріоритетних напрямів інноваційної діяльності галузевого рівня;*  доручають державним інноваційним фінансово-кредитним установам проведення конкурсного відбору пріоритетних інноваційних проектів, *що реалізуються в рамках середньострокових пріоритетних напрямів галузевого рівня,* і здійснення фінансової підтримки цих проектів у межах коштів, передбачених законом про Державний бюджет України на відповідний рік;  … | **Стаття 9.** Повноваження центральних органів виконавчої влади у сфері інноваційної діяльності  1. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері інновацій:  …  ***Виключено.***  …  2. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері науково-технічної та інноваційної діяльності:  ***Виключено.***  …  3. Інші центральні органи виконавчої влади:  …  ***Виключено.***  доручають державним інноваційним фінансово-кредитним установам проведення конкурсного відбору пріоритетних інноваційних проектів і здійснення фінансової підтримки цих проектів у межах коштів, передбачених законом про Державний бюджет України на відповідний рік;  … |
| **Стаття 10.** Повноваження Ради міністрів Автономної Республіки Крим, місцевих державних адміністрацій, виконавчих органів місцевого самоврядування у сфері інноваційної діяльності  1. Рада міністрів Автономної Республіки Крим, місцеві державні адміністрації (у межах делегованих їм органами місцевого самоврядування повноважень) відповідно до їх компетенції:  *готують та подають Верховній Раді Автономної Республіки Крим, відповідним радам пропозиції щодо середньострокових пріоритетних напрямів інноваційної діяльності регіонального рівня;*  … | **Стаття 10.** Повноваження Ради міністрів Автономної Республіки Крим, місцевих державних адміністрацій, виконавчих органів місцевого самоврядування у сфері інноваційної діяльності  1. Рада міністрів Автономної Республіки Крим, місцеві державні адміністрації (у межах делегованих їм органами місцевого самоврядування повноважень) відповідно до їх компетенції:  ***Виключено.***  … |
| **Закон України «Про державне регулювання діяльності у сфері трансферу технологій»**  **(Відомості Верховної Ради України, 2013 р., № 47, ст. 644 із наступними змінами)** | |
| **Стаття 2.** Законодавство про державне регулювання діяльності у сфері трансферу технологій  1. Законодавство про державне регулювання діяльності у сфері трансферу технологій базується на [Конституції України](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/254%D0%BA/96-%D0%B2%D1%80), [Цивільному кодексі України](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/435-15), [Господарському кодексі України](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/436-15), цьому Законі, законах України [«Про зовнішньоекономічну діяльність»](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/959-12), [*"Про пріоритетні напрями розвитку науки і техніки"*](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2623-14)*,*[*"Про пріоритетні напрями інноваційної діяльності в Україні"*](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3715-17), [«Про наукову і науково-технічну експертизу»](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/51/95-%D0%B2%D1%80), [«Про наукову і науково-технічну діяльність»](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1977-12), [«Про інноваційну діяльність»](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/40-15), [«Про охорону прав на винаходи і корисні моделі»](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3687-12), [«Про охорону прав на промислові зразки»](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3688-12), [«Про охорону прав на топографії інтегральних мікросхем»](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/621/97-%D0%B2%D1%80), [«Про авторське право і суміжні права»](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3792-12), [«Про фінансовий лізинг»](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/723/97-%D0%B2%D1%80), [«Про державний контроль за міжнародними передачами товарів військового призначення та подвійного використання»](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/549-15), [«Про охорону прав на сорти рослин»](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3116-12), [«Про охорону прав на знаки для товарів і послуг»](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3689-12), [«Про захист від недобросовісної конкуренції»](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/236/96-%D0%B2%D1%80), інших нормативно-правових актах, а також чинних міжнародних договорах України, згода на обов'язковість яких надана Верховною Радою України, у сфері науково-технічного співробітництва, інноваційної діяльності, трансферу технологій. | **Стаття 2.** Законодавство про державне регулювання діяльності у сфері трансферу технологій  1. Законодавство про державне регулювання діяльності у сфері трансферу технологій базується на [Конституції України](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/254%D0%BA/96-%D0%B2%D1%80), [Цивільному кодексі України](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/435-15), [Господарському кодексі України](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/436-15), цьому Законі, законах України [«Про зовнішньоекономічну діяльність»](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/959-12), [**«Про пріоритетні напрями розвитку науки і технологій в Україні»**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2623-14)**,** [«Про наукову і науково-технічну експертизу»](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/51/95-%D0%B2%D1%80), [«Про наукову і науково-технічну діяльність»](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1977-12), [«Про інноваційну діяльність»](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/40-15), [«Про охорону прав на винаходи і корисні моделі»](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3687-12), [«Про охорону прав на промислові зразки»](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3688-12), [«Про охорону прав на топографії інтегральних мікросхем»](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/621/97-%D0%B2%D1%80), [«Про авторське право і суміжні права»](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3792-12), [«Про фінансовий лізинг»](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/723/97-%D0%B2%D1%80), [«Про державний контроль за міжнародними передачами товарів військового призначення та подвійного використання»](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/549-15), [«Про охорону прав на сорти рослин»](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3116-12), [«Про охорону прав на знаки для товарів і послуг»](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3689-12), [«Про захист від недобросовісної конкуренції»](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/236/96-%D0%B2%D1%80), інших нормативно-правових актах, а також чинних міжнародних договорах України, згода на обов'язковість яких надана Верховною Радою України, у сфері науково-технічного співробітництва, інноваційної діяльності, трансферу технологій. |
| **Стаття 24.**Державна підтримка та особливості кредитування трансферу технологій  …  2. Державою запроваджуються заходи щодо підтримки трансферу технологій як пріоритетного напряму інноваційної діяльності *відповідно до статті 6*[*Закону України "Про пріоритетні напрями інноваційної діяльності в Україні"*](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3715-17). | **Стаття 24.**Державна підтримка та особливості кредитування трансферу технологій  …  2. Державою запроваджуються заходи щодо підтримки трансферу технологій як пріоритетного напряму інноваційної діяльності **відповідно до законодавства.** |
| **Закон України «Про наукову і науково-технічну діяльність»**  **(Відомості Верховної Ради України, 2016 р., № 3, ст. 25; 2019 р., № 21, ст. 81)** | |
| **Стаття 17.** Національна академія наук України  …  2. Національна академія наук України організує і здійснює фундаментальні та прикладні наукові дослідження з найважливіших проблем природничих, технічних, суспільних і гуманітарних наук.  При Національній академії наук України діють:  1) Міжвідомча рада з координації фундаментальних і прикладних досліджень в Україні, що утворюється Національною академією наук України спільно з центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері наукової і науково-технічної діяльності, та національними галузевими академіями наук для сприяння розвитку фундаментальних досліджень та ефективному використанню їх результатів у прикладних дослідженнях і науково-технічних розробках *за пріоритетними напрямами розвитку науки і техніки*. Положення про Міжвідомчу раду з координації фундаментальних і прикладних досліджень в Україні та її склад затверджуються Кабінетом Міністрів України на підставі пропозицій Національної академії наук України та центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері наукової і науково-технічної діяльності, погоджених Національною радою України з питань розвитку науки і технологій; | **Стаття 17.** Національна академія наук України  …  2. Національна академія наук України організує і здійснює фундаментальні та прикладні наукові дослідження з найважливіших проблем природничих, технічних, суспільних і гуманітарних наук.  При Національній академії наук України діють:  1) Міжвідомча рада з координації фундаментальних і прикладних досліджень в Україні, що утворюється Національною академією наук України спільно з центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері наукової і науково-технічної діяльності, та національними галузевими академіями наук для сприяння розвитку фундаментальних досліджень та ефективному використанню їх результатів у прикладних дослідженнях і науково-технічних розробках **~~за пріоритетними напрямами розвитку науки і техніки~~**. Положення про Міжвідомчу раду з координації фундаментальних і прикладних досліджень в Україні та її склад затверджуються Кабінетом Міністрів України на підставі пропозицій Національної академії наук України та центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері наукової і науково-технічної діяльності, погоджених Національною радою України з питань розвитку науки і технологій; |
| **Стаття 20.** Національна рада України з питань розвитку науки і технологій  …  7. Основними функціями Національної ради України з питань розвитку науки і технологій є:  1) підготовка та подання Кабінетові Міністрів України пропозицій щодо формування засад державної політики у сфері наукової та науково-технічної діяльності;  2*) підготовка пропозицій щодо визначення пріоритетів розвитку науки і техніки та заходів з їх реалізації;*  3) підготовка пропозицій щодо інтеграції вітчизняної науки у світовий науковий простір та Європейський дослідницький простір з урахуванням національних інтересів;  … | **Стаття 20.** Національна рада України з питань розвитку науки і технологій  …  7. Основними функціями Національної ради України з питань розвитку науки і технологій є:  1) підготовка та подання Кабінетові Міністрів України пропозицій щодо формування засад державної політики у сфері наукової та науково-технічної діяльності;  ***Виключено.***  3) підготовка пропозицій щодо інтеграції вітчизняної науки у світовий науковий простір та Європейський дослідницький простір з урахуванням національних інтересів;  … |
| **Стаття 39.** Повноваження Верховної Ради України у сфері наукової і науково-технічної діяльності   1. Верховна Рада України:   ...  3) затверджує пріоритетні напрями розвитку *науки і техніки* та загальнодержавні програми науково-технічного розвитку України;  … | **Стаття 39.**Повноваження Верховної Ради України у сфері наукової і науково-технічної діяльності  1. Верховна Рада України:  ...  3) затверджує пріоритетні напрями розвитку науки і***технологій*** та загальнодержавні програми науково-технічного розвитку України;  … |
| **Стаття 41.**Повноваження Кабінету Міністрів України у сфері наукової і науково-технічної діяльності  1. Кабінет Міністрів України як вищий орган у системі органів виконавчої влади:  …  3) подає Верховній Раді України пропозиції щодо визначення пріоритетних напрямів розвитку *науки і техніки*;  … | **Стаття 41.** Повноваження Кабінету Міністрів України у сфері наукової і науково-технічної діяльності  1. Кабінет Міністрів України як вищий орган у системі органів виконавчої влади:  …  3) подає Верховній Раді України пропозиції щодо визначення пріоритетних напрямів розвитку науки і **технологій**;  … |
| **Стаття 42.** Повноваження центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері наукової і науково-технічної діяльності  1. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері наукової і науково-технічної діяльності:  …  4) розробляє спільно з *Національною радою* України з питань розвитку науки і технологій пріоритетні напрями розвитку *науки і техніки* та вносить відповідні пропозиції на розгляд Кабінету Міністрів України у встановленому законодавством порядку; | **Стаття 42.** Повноваження центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері наукової і науково-технічної діяльності  1. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері наукової і науково-технічної діяльності:  …  4) розробляє спільно з ***Науковим комітетом Національної*** ***ради*** ***України з питань розвитку науки і технологій*** пріоритетні напрями розвитку науки і***технологій*** та вносить відповідні пропозиції на розгляд Кабінету Міністрів України у встановленому законодавством порядку; |
| **Стаття 43.** Повноваження інших центральних органів виконавчої влади у сфері наукової і науково-технічної діяльності  1. Інші центральні органи виконавчої влади в межах своїх повноважень:  …  3) залучають наукові установи та заклади вищої освіти (за їх згодою) до розв’язання проблем науково-технічного розвитку, беруть участь у визначенні пріоритетних напрямів розвитку *науки і техніки* в Україні, державних цільових наукових та науково-технічних програм і державного замовлення у сфері наукової і науково-технічної діяльності;  … | **Стаття 43.** Повноваження інших центральних органів виконавчої влади у сфері наукової і науково-технічної діяльності  1. Інші центральні органи виконавчої влади в межах своїх повноважень:  …  3) залучають наукові установи та заклади вищої освіти (за їх згодою) до розв’язання проблем науково-технічного розвитку, беруть участь у визначенні пріоритетних напрямів розвитку науки і **технологій** в Україні, державних цільових наукових та науково-технічних програм і державного замовлення у сфері наукової і науково-технічної діяльності;  … |
| **Стаття 45.** Цілі та напрями державної політики у сфері наукової і науково-технічної діяльності  …  2. Держава забезпечує:  ...  7) підтримку пріоритетних напрямів розвитку *науки і техніки*, державних цільових наукових і науково-технічних програм та концентрацію ресурсів для їх реалізації; | **Стаття 45.** Цілі та напрями державної політики у сфері наукової і науково-технічної діяльності  …  2. Держава забезпечує:  ...  7) підтримку пріоритетних напрямів розвитку науки і **технологій**, державних цільових наукових і науково-технічних програм та концентрацію ресурсів для їх реалізації; |
| **Стаття 48.** Фінансове забезпечення наукової і науково-технічної діяльності  …  4. Базове фінансування основної діяльності державних наукових установ, що фінансуються за рахунок коштів державного бюджету, наукових досліджень університетів, академій, інститутів здійснюється для:  …  5. Фінансування окремих наукових і науково-технічних програм, проектів та надання грантів здійснюється на конкурсній основі для:  1) науково-технічних програм і окремих розробок, спрямованих на реалізацію пріоритетних напрямів розвитку *науки і техніки*;  … | **Стаття 48.** Фінансове забезпечення наукової і науково-технічної діяльності  …  4. Базове фінансування основної діяльності державних наукових установ, що фінансуються за рахунок коштів державного бюджету, наукових досліджень університетів, академій, інститутів здійснюється **за результатами державної атестації наукових установ та державної атестації закладів вищої освіти в частині провадження ними наукової, науково-технічної діяльності** для:  5. Фінансування окремих наукових і науково-технічних програм, проектів та надання грантів здійснюється на конкурсній основі для:  1) науково-технічних програм і окремих розробок, спрямованих на реалізацію пріоритетних напрямів розвитку науки і **технологій**;  … |
| **Стаття 49.** Статус та завдання Національного фонду досліджень України  …  2. Національний фонд досліджень України є державною бюджетною установою, основним завданням якої є грантова підтримка:  …  2) прикладних наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок за пріоритетними напрямами розвитку *науки і техніки*.  Грантова підтримка прикладних наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, що проводяться протягом декількох років, надається за напрямами розвитку *науки і техніки*, визначеними законом пріоритетними на момент проведення конкурсного відбору відповідних проектів. | **Стаття 49.** Статус та завдання Національного фонду досліджень України  …  2. Національний фонд досліджень України є державною бюджетною установою, основним завданням якої є грантова підтримка:  …  2) прикладних наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок за пріоритетними напрямами розвитку науки і **технологій**.  Грантова підтримка прикладних наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, що проводяться протягом декількох років, надається за напрямами розвитку науки і **технологій**, визначеними законом пріоритетними на момент проведення конкурсного відбору відповідних проектів. |
| **Стаття 56.** Державні цільові наукові та науково-технічні програми у сфері наукової і науково-технічної діяльності  1. Державні цільові наукові та науково-технічні програми є основним засобом концентрації науково-технічного потенціалу держави для розв’язання найважливіших природничих, технічних і гуманітарних проблем та реалізації пріоритетних напрямів розвитку *науки і техніки*. | **Стаття 56.** Державні цільові наукові та науково-технічні програми у сфері наукової і науково-технічної діяльності  1. Державні цільові наукові та науково-технічні програми є основним засобом концентрації науково-технічного потенціалу держави для розв’язання найважливіших природничих, технічних і гуманітарних проблем та реалізації пріоритетних напрямів розвитку науки і **технологій**. |
| **Закон України від 21.12.2023 р. № 3534-IX «Про внесення змін до деяких законів України щодо пріоритетних напрямів розвитку науки і техніки та інноваційної діяльності» (Відомості Верховної Ради України, 2024, № 3, ст. 21)** | |
| II. Прикінцеві положення  1. Цей Закон набирає чинності з дня, наступного за днем його опублікування.  2. Кабінету Міністрів України:  …  протягом шести місяців з дня набрання чинності цим Законом розробити та подати до Верховної Ради України оновлений пакет проектів законів про визначення пріоритетних напрямів розвитку науки і техніки та пріоритетних напрямів інноваційної діяльності, спрямованих на повоєнну відбудову України, з визначенням конкретних механізмів їх забезпечення. | II. Прикінцеві положення  1. Цей Закон набирає чинності з дня, наступного за днем його опублікування.  2. Кабінету Міністрів України:  …  **протягом вісімнадцяти місяців з дня набрання чинності цим Законом забезпечити підготовку проектів законів та інших нормативно-правових актів, спрямованих на оновлення системи пріоритетних напрямів у сферах наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності;**  **до 30 червня року, наступного після року припинення або скасування воєнного стану в Україні, введеного Указом Президента України від 24 лютого 2022 р. № 64 «Про введення воєнного стану в Україні», затвердженим Законом України від 24 лютого 2022 р. № 2102-IX «Про затвердження Указу Президента України «Про введення воєнного стану в Україні», забезпечити підготовку у визначений законодавством спосіб пропозицій щодо пріоритетних напрямів розвитку науки і технологій, спрямованих на повоєнну відбудову України, з урахуванням конкретних механізмів їх забезпечення та реалізації.** |

**Міністр освіти і науки України Оксен ЛІСОВИЙ**

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 року