**ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ**

**до проєкту Закону України «Про систему пріоритетних напрямів наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності в Україні»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Закон України «Про наукову і науково-технічну експертизу»** | |
| 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 обґрунтування 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 обґрунтування структури і змісту пріоритетних напрямів **наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності**, 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 3.** Принципи наукової і науково-технічної експертизи  Основними принципами наукової і науково-технічної експертизи є:  *компетентність і об’єктивність осіб, установ та організацій, що проводять експертизу;*  *врахування світового рівня науково-технічного прогресу, норм і правил технічної та екологічної безпеки, вимог стандартів, міжнародних угод; експертиза громадської думки з питання щодо предмету експертизи, її об’єктивна оцінка;*  *відповідальність за достовірність і повноту аналізу, обґрунтованість рекомендацій експертизи.* | **Стаття 3.** Принципи наукової і науково-технічної експертизи  Основними принципами наукової і науково-технічної експертизи є:  **принцип компетентності — експерти повинні мати фаховий рівень, достатній для проведення наукової і науково-технічної експертизи відповідно до її об’єкта та завдань;**  **принцип об’єктивності — виконавці та організатори експертизи не повинні мати будь-якої зацікавленості в результатах експертизи (зокрема, конфлікту інтересів), і повинні проводити експертизу, ґрунтуючись виключно на достовірних фактах щодо об'єкта експертизи та нормах законодавства;**  **принцип незалежності — замовник експертизи не повинен втручатися в проведення експертизи чи будь-яким чином впливати на її результати, а організатор експертизи не повинен впливати на зміст експертних висновків та результати експертизи;**  **принцип прозорості — процедура проведення експертизи із завданнями та критеріями (у тому числі пріоритетністю цих критеріїв, якщо така передбачена), визначеними замовником, повинна бути доведена до відома всіх заінтересованих сторін до початку проведення експертизи;**  **принцип захисту інформації — організатори та виконавці наукової і науково-технічної експертизи зобов’язані не допускати розголошення інформації, що міститься у матеріалах, залучених для проведення експертизи, думок експертів, висновків наукової і науково-технічної експертизи, якщо інше не передбачено договором або дорученням на проведення експертизи;**  **принцип відповідальності — суб’єкти експертизи несуть відповідальність за дотримання визначених вище принципів згідно з нормами законодавства; відповідальність організаторів та виконавців експертизи визначається в умовах договору на проведення наукової і науково-технічної експертизи.**  **Принципи, визначені цим Законом, поширюються також на наукову і науково-технічну експертизу, що є складовою визначених законодавством процедур державної атестації наукових установ та державної атестації закладів вищої освіти в частині провадження ними наукової і науково-технічної діяльності.** |
| **Стаття 19.** Права та обов’язки замовника наукової і науково-технічної експертизи  …  **Положення відсутні.** | **Стаття 19.** Права та обов’язки замовника наукової і науково-технічної експертизи  …  **Замовники наукової і науково-технічної експертизи формують переліки експертів, залучених до проведення наукової і науково-технічної експертизи, вказуючи:**  **1) власне ім’я та прізвище експерта;**  **2) вчений ступінь і вчене звання на момент проведення експертизи;**  **3) галузь науки (відповідно до класу (рубрики 1-го рівня) Рубрикатора НТІ;**  **4) назву програми, конкурсу, в рамках якої залучено експерта.**  **У разі, якщо при проведенні наукової і науково-технічної експертизи експертом було порушено принципи наукової і науково-технічної експертизи, наведені у статті 3, або вчинено правопорушення, зазначені в статті 35 Закону, то в такому переліку також зазначається інформація про вчинене порушення.**  **Інформація щодо експертів, зазначених в абзаці двадцять другому статті 19, оприлюднюється на офіційних вебсайтах замовників наукової і науково-технічної експертизи у строк не пізніше ніж через 14 календарних днів після встановлення факту порушення Комісією з питань етики замовника наукової і науково-технічної експертизи.**  **Замовники наукової і науково-технічної експертизи надають інформацію із власних переліків центральному органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сферах науки, наукової, науково-технічної діяльності та інноваційної діяльності в зазначених сферах, у визначені ним терміни** **для формування узагальненого переліку експертів з метою обміну інформацією з іншими розпорядниками бюджетних коштів.**  **Замовники наукової і науково-технічної експертизи створюють Комісію з питань етики, метою діяльності якої є:**  **контроль за дотриманням принципів академічної етики та доброчесності при проведенні наукової і науково-технічної експертизи;**  **вирішення конфліктних ситуацій щодо фактів порушення академічної доброчесності при проведенні наукової і науково-технічної експертизи;**  **забезпечення дотримання професійно-етичних норм та морально-правових принципів при проведенні наукової і науково-технічної експертизи;**  **встановлення фактів вчинення при проведенні наукової і науково-технічної експертизи порушень принципів наукової і науково-технічної експертизи, наведених у статті 3 цього Закону, або вчинення правопорушень, зазначених в статті 35 цього Закону.** |
| **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 обґрунтуванні 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 обґрунтуванні структури і змісту пріоритетних напрямів **наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності**, наукових і науково-технічних, соціально-економічних, екологічних програм і проектів, реалізації наукової і науково-технічної діяльності, аналізі ефективності використання науково-технічного потенціалу. |
| **Стаття 35.** Правопорушення у сфері наукової і науково-технічної експертизи  …  Особи, винні у вчиненні зазначених правопорушень у сфері наукової і науково-технічної експертизи, притягаються до дисциплінарної, цивільно-правової, адміністративної та кримінальної відповідальності відповідно до законів. | **Стаття 35.** Правопорушення у сфері наукової і науково-технічної експертизи  …  Особи, винні у вчиненні зазначених правопорушень у сфері наукової і науково-технічної експертизи, притягаються до дисциплінарної, цивільно-правової, адміністративної та кримінальної відповідальності відповідно до законів.  **У разі, якщо при проведенні наукової і науково-технічної експертизи експертом було порушено принципи наукової і науково-технічної експертизи, наведені у статті 3, або вчинено правопорушення, зазначені в статті 35 Закону, забороняється участь таких осіб (експертами або учасниками) у конкурсах на отримання фінансування наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок протягом 1 року з дня встановлення факту такого порушення Комісією з питань етики замовника наукової і науково-технічної експертизи, а у разі вчинення повторного порушення – протягом 3 років*.*** |
| **Закон України «Про інноваційну діяльність»** | |
| **Стаття 1.**Визначення термінів  1. У цьому Законі наведені нижче терміни вживаються в такому значенні:  …  пріоритетний інноваційний проект – інноваційний проект, що реалізується в рамках пріоритетних напрямів *інноваційної діяльності*; | **Стаття 1.**Визначення термінів  1. У цьому Законі наведені нижче терміни вживаються в такому значенні:  …  пріоритетний інноваційний проект – інноваційний проект, що реалізується в рамках пріоритетних напрямів **наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності;** |
| **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 систему пріоритетних напрямів наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності в Україні»,** [«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), цього Закону та інших нормативно-правових актів, що регулюють суспільні відносини у цій сфері. |
| **Стаття 3.**Мета і принципи державної інноваційної політики  …  2. Основними принципами державної інноваційної політики є:  …  визначення *державних пріоритетів* *інноваційного розвитку;*  формування нормативно-правової бази у сфері інноваційної діяльності; | **Стаття 3.**Мета і принципи державної інноваційної політики  …  2. Основними принципами державної інноваційної політики є:  …  визначення **пріоритетних напрямів** **наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності**; |
| **Стаття 6.**Державне регулювання інноваційної діяльності  1. Державне регулювання інноваційної діяльності здійснюється шляхом:  визначення і підтримкипріоритетних напрямів *інноваційної діяльності;* | **Стаття 6.**Державне регулювання інноваційної діяльності  1. Державне регулювання інноваційної діяльності здійснюється шляхом:  визначення і підтримки пріоритетних напрямів **наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності**; |
| **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;  **визначає основні засади формування та реалізації пріоритетних напрямів наукової, науково-технічної та 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 регіональні інноваційні програми, що кредитуються з бюджету Автономної Республіки Крим, обласних і районних бюджетів; |
| **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;  **затверджує перелік пріоритетних напрямів наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності;**  здійснює заходи щодо реалізації пріоритетних напрямів **наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності та їх коригування за результатами реалізації;** |
| **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:  …  подає Кабінету Міністрів України пропозиції щодо 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 та подає на розгляд Кабінету Міністрів України пропозиції щодо переліку пріоритетних напрямів наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності, забезпечує моніторинг їх реалізації та підготовку пропозицій щодо їх коригування за результатами реалізації;**  …  3. Інші центральні органи виконавчої влади:  …  **беруть участь у визначенні пріоритетних напрямів наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності в Україні та їх коригуванні за результатами їх реалізації;**  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.** |
| **Стаття 13.**Державна реєстрація інноваційних проектів  6. Проекти, що визнані за результатами експертизи інноваційними, заносяться центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері інноваційної діяльності, до Державного реєстру інноваційних проектів.  Інноваційні проекти *з пріоритетних напрямів інноваційної діяльності* визнаються центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері інноваційної діяльності, пріоритетними інноваційними проектами. | **Стаття 13.**Державна реєстрація інноваційних проектів  6. Проекти, що визнані за результатами експертизи інноваційними, заносяться центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері інноваційної діяльності, до Державного реєстру інноваційних проектів.  Інноваційні проекти, **що реалізується в рамках пріоритетних напрямів наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності,** визнаються центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері інноваційної діяльності, пріоритетними інноваційними проектами. |
| **Закон України «Про спеціальний режим інноваційної діяльності технологічних парків»** | |
| **Стаття 1.** Терміни, які вживаються в цьому Законі  Для цілей цього Закону терміни вживаються в такому значенні:  …  8) пріоритетні напрями діяльності технологічного парку – економічно і соціально зумовлені напрями науково-технічної та інноваційної діяльності технологічного парку, що відповідають визначеним законодавством *науково-технічним та інноваційним пріоритетам* і спрямовані на промислове виробництво конкурентоспроможної високотехнологічної та інноваційної продукції і насичення нею внутрішнього ринку та забезпечення експортного потенціалу держави. | **Стаття 1.** Терміни, які вживаються в цьому Законі  Для цілей цього Закону терміни вживаються в такому значенні:  …  8) пріоритетні напрями діяльності технологічного парку - економічно і соціально зумовлені напрями науково-технічної та інноваційної діяльності технологічного парку, що відповідають визначеним законодавством **пріоритетним напрямам наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності** і спрямовані на промислове виробництво конкурентоспроможної високотехнологічної та інноваційної продукції і насичення нею внутрішнього ринку та забезпечення експортного потенціалу держави. |
| **Стаття 5.** Проекти технологічних парків  Проекти технологічних парків, реалізація яких здійснюється згідно з вимогами цього Закону, розробляються відповідно до пріоритетних напрямів діяльності технологічних парків. Пріоритетні напрями діяльності для кожного з технологічних парків розробляються відповідно до *законів України* *"Про пріоритетні напрями розвитку науки і техніки" ( 2623-14 ) та "Про пріоритетні напрями інноваційної діяльності в Україні" ( 433-15)*, розглядаються Президією Національної академії наук України та затверджуються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері науки. | **Стаття 5.** Проекти технологічних парків.  Проекти технологічних парків, реалізація яких здійснюється згідно з вимогами цього Закону, розробляються відповідно до пріоритетних напрямів діяльності технологічних парків. Пріоритетні напрями діяльності для кожного з технологічних парків розробляються відповідно до **законодавчо визначених пріоритетних напрямів наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності**, розглядаються Президією Національної академії наук України та затверджуються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері науки. |
| **Закон України «Про наукові парки»** | |
| **Стаття 1.** Визначення термінів  …  пріоритетні напрями діяльності наукового парку - економічно і соціально зумовлені наукові, науково-технічні та інноваційні напрями діяльності, що відповідають меті створення наукового парку, галузевому профілю та/або спеціалізації закладу вищої освіти та/або наукової установи - засновників (учасників, акціонерів) та можуть враховувати потреби регіону (території), в якому створено науковий парк, і пріоритетні напрями діяльності, визначені *законами* України в науковій, науково-технічній та інноваційній сферах;  … | **Стаття 1.** Визначення термінів  …  пріоритетні напрями діяльності наукового парку - економічно і соціально зумовлені наукові, науково-технічні та інноваційні напрями діяльності, що відповідають меті створення наукового парку, галузевому профілю та/або спеціалізації закладу вищої освіти та/або наукової установи - засновників (учасників, акціонерів) та можуть враховувати потреби регіону (території), в якому створено науковий парк, і пріоритетні напрями діяльності, визначені **відповідно до Закону України «Про систему пріоритетних напрямів наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності в Україні» та інших законодавчих актів** України в науковій, науково-технічній та інноваційній сферах;  … |
| **Закон України «Про державне регулювання діяльності у сфері 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 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 систему пріоритетних напрямів наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності в Україні»,** [«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  …  **Виключено.** |
| **Закон України «Про наукову і науково-технічну діяльність»** | |
| **Стаття 13.** Центри колективного користування науковим обладнанням  …  2. Завданнями Центру колективного користування науковим обладнанням є:  1) сприяння реалізації державних цільових наукових і науково-технічних програм та наукових (науково-технічних) проектів за визначеними *пріоритетними тематичними напрямами наукових досліджень і науково-технічних розробок*;  2) залучення студентів, магістрів, аспірантів та молодих вчених до науково-дослідних та дослідно-конструкторських робіт;  … | **Стаття 13.** Центри колективного користування науковим обладнанням  …  2. Завданнями Центру колективного користування науковим обладнанням є:  1) сприяння реалізації державних цільових наукових і науково-технічних програм та наукових (науково-технічних) проектів за визначеними **Кабінетом Міністрів України пріоритетниминапрямами** **наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності**;  2) залучення студентів, магістрів, аспірантів та молодих вчених до науково-дослідних та дослідно-конструкторських робіт;  … |
| **Стаття 14.** Національний науковий центр  1. Науковій установі, університету, об’єднанню наукових установ та (або) університетів, які мають унікальне дослідно-експериментальне устаткування, науковців та фахівців найвищої кваліфікації, результати наукових досліджень яких мають загальнодержавне значення та міжнародне визнання, для реалізації *найбільш важливих та актуальних для держави напрямів розвитку науки і техніки та (або) інноваційної діяльності* може бути надано статус національного наукового центру. | **Стаття 14.** Національний науковий центр  1. Науковій установі, університету, об’єднанню наукових установ та (або) університетів, які мають унікальне дослідно-експериментальне устаткування, науковців та фахівців найвищої кваліфікації, результати наукових досліджень яких мають загальнодержавне значення та міжнародне визнання, для реалізації **пріоритетних напрямів** **наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності** може бути надано статус національного наукового центру. |
| **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 **наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності**. 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 18.** Національні галузеві академії наук  …  3. Національні галузеві академії наук як самоврядні наукові організації України координують, організують і проводять дослідження у відповідних галузях науки і техніки, взаємодіють з відповідними органами державної влади з метою виконання завдань, визначених *державними пріоритетами* у цих галузях*.* | **Стаття 18.** Національні галузеві академії наук  …  3. Національні галузеві академії наук як самоврядні наукові організації України координують, організують і проводять дослідження у відповідних галузях науки і техніки, взаємодіють з відповідними органами державної влади з метою виконання завдань, визначених **пріоритетними напрямами наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності** у цих галузях. |
| **Стаття 20.** Національна рада України з питань розвитку науки і технологій  …  7. Основними функціями Національної ради України з питань розвитку науки і технологій є:  …  2) *підготовка пропозицій щодо визначення пріоритетів розвитку науки і техніки та заходів з їх реалізації*; | **Стаття 20.** Національна рада України з питань розвитку науки і технологій  …  7. Основними функціями Національної ради України з питань розвитку науки і технологій є:  …  2) **участь у підготовці пропозицій щодо пріоритетних напрямів наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності, а також пропозицій щодо їх коригування**; |
| **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) **визначає основні засади формування та реалізації пріоритетних напрямів наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності, їх поділ на тематичні підгрупи,** затверджує 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) **затверджує перелік пріоритетних напрямів наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності, здійснює заходи щодо реалізації пріоритетних напрямів наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності та їх коригування за результатами реалізації;** |
| **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) **забезпечує у встановленому законодавством порядку підготовку пропозицій щодо переліку пріоритетних напрямів наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності, моніторинг їх реалізації та підготовку пропозицій щодо коригування пріоритетних напрямів наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності за результатами їх реалізації, подає відповідні пропозиції на розгляд Кабінету Міністрів України;** |
| **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. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну інноваційну політику в реальному секторі економіки,** **центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну промислову політику, державну військово-промислову політику, та центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику з питань національної безпеки у воєнній сфері погоджують пропозиції щодо пріоритетних напрямів наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності та пропозиції щодо коригування пріоритетних напрямів наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності, підготовлені центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері наукової та науково-технічної діяльності.**  **2**. 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 **наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності** 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 **наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності**, державних цільових наукових і науково-технічних програм та концентрацію ресурсів для їх реалізації; |
| **Стаття 48.** Фінансове забезпечення наукової і науково-технічної діяльності  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  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 **наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності**; |
| **Стаття 49.** Статус та завдання Національного фонду досліджень України  …  2. Національний фонд досліджень України є державною бюджетною установою, основним завданням якої є грантова підтримка:  *1) фундаментальних наукових досліджень у галузі природничих, технічних, суспільних та гуманітарних наук;*  *2) прикладних наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок* за пріоритетними напрямами розвитку науки і техніки. | **Стаття 49.** Статус та завдання Національного фонду досліджень України  …  2. Національний фонд досліджень України є державною бюджетною установою, основним завданням якої є грантова підтримка **наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок**  **за пріоритетними напрямами** **наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності**. |
| **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 **наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності**. |
| **Розділ VI** **ПРИКІНЦЕВІ ТА ПЕРЕХІДНІ ПОЛОЖЕННЯ**  7) У Законі України «Про пріоритетні напрями розвитку науки і техніки» (Відомості Верховної Ради України, 2011 р., № 4, ст. 23; 2014 р., № 2-3, ст. 41):  частину першу статті 4 після слів "Кабінет Міністрів України" доповнити словами "на підставі рекомендацій Національної ради України з питань розвитку науки і технологій";  частину четверту статті 5 доповнити словами «згідно з рекомендаціями Національної ради України з питань розвитку науки і технологій»; | **Виключено.** |

**Міністр освіти і науки України Оксен ЛІСОВИЙ**

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 року