**ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Чинна редакція** | **Зміни до чинної редакції на основі пропозицій робочої групи** |
| ***ЗАКОН УКРАЇНИ*****Про наукову і науково-технічну експертизу****(Відомості Верховної Ради України (ВВР), 1995, № 9, ст.56)** | ***ЗАКОН УКРАЇНИ*****Про наукову та 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 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. |
| **Розділ I****ПРЕДМЕТ НАУКОВОЇ І НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ** | **Розділ I****ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ** |
| **Стаття відсутня** | **Стаття 1. Основні терміни та їх визначення****У цьому Законі терміни вживаються в такому значенні:****1) експерт – фізична особа, яка безпосередньо здійснює наукову чи науково-технічну експертизу об’єкта експертизи та несе персональну відповідальність за об’єктивність, достовірність, повноту, обґрунтованість експертних висновків відповідно до умов договору, визначених замовником;****2) замовники - державні органи, органи місцевого самоврядування, юридичні особи або їх об’єднання та фізичні особи, заінтересовані у проведенні наукової чи науково-технічної експертизи;****3) конфлікт інтересів — суперечність між особистими інтересами особи та її завданнями у сфері наукової і науково-технічної експертизи, наявність якої може вплинути на об'єктивність або неупередженість експертизи;****4) організатори - юридичні особи всіх форм власності, а також органи виконавчої влади у межах своєї компетенції, які організовують проведення експертизи і подають її результати замовнику;****5) заявка на одержання фінансової підтримки - документ або сукупність документів (заявка, запит, проєкт, програма), поданих для участі у конкурсному відборі на надання фінансової (грантової) підтримки в науковій або науково-технічній сфері за рахунок коштів державного бюджету.** |
| **Стаття 1.**Поняття наукової і науково-технічної експертизи | **Стаття 2. Наукова і науково-технічна експертиза** |
| Наукова і науково-технічна експертиза - це діяльність, метою якої є дослідження, перевірка, аналіз та оцінка науково-технічного рівня об’єктів експертизи і підготовка обгрунтованих висновків для прийняття рішень щодо таких об’єктів. | Наукова і науково-технічна експертиза – це діяльність, метою якої є дослідження, перевірка, аналіз та оцінка наукового і науково-технічного рівня об’єктів експертизи і підготовка обґрунтованих висновків для прийняття рішень щодо таких об’єктів |
| Наукова і науково-технічна експертиза у сфері науково-технічних розробок та дослідно-конструкторських робіт, фундаментальних і прикладних досліджень, у тому числі на стадії їх практичного застосування (впровадження, використання, наслідки використання тощо), проводиться ~~науково-дослідними організаціями та установами, вищими навчальними закладами, іншими організаціями та окремими юридичними і фізичними особами~~ які акредитовані на цей вид діяльності. | Наукова і науково-технічна експертиза у сфері науково-технічних розробок та дослідно-конструкторських робіт, фундаментальних і прикладних досліджень, у тому числі на стадії їх практичного застосування (впровадження, використання, наслідки використання тощо), проводиться **підприємствами, установами та організаціями всіх форм власності та фізичними особами** які акредитовані на цей вид діяльності. |
| **Стаття 2.**Завдання наукової і науково-технічної експертизи | **Стаття 3.**Завдання наукової і науково-технічної експертизи |
| Основними завданнями наукової і науково-технічної експертизи є:об’єктивне, комплексне дослідження об’єктів експертизи;перевірка відповідності об’єктів експертизи вимогам і нормам ~~чинного~~ законодавства;оцінка відповідності об’єктів експертизи сучасному рівню наукових і технічних знань, тенденціям науково-технічного прогресу, принципам державної науково-технічної політики, вимогам екологічної безпеки, економічної доцільності;аналіз рівня використання науково-технічного потенціалу, оцінка результативності науково-дослідних робіт і дослідно-конструкторських розробок;прогнозування науково-технічних, соціально-економічних і екологічних наслідків реалізації чи діяльності об’єкта експертизи;підготовка науково обґрунтованих експертних висновків. | Основними завданнями наукової і науково-технічної експертизи є:об’єктивне, комплексне дослідження об’єктів експертизи;перевірка відповідності об’єктів експертизи вимогам і нормам законодавства;оцінка відповідності об’єктів експертизи сучасному рівню наукових і технічних знань, тенденціям науково-технічного прогресу, принципам державної науково-технічної політики, вимогам екологічної безпеки, економічної доцільності;аналіз рівня використання науково-технічного потенціалу, оцінка результативності науково-дослідних робіт і дослідно-конструкторських розробок;прогнозування науково-технічних, соціально-економічних і екологічних наслідків реалізації чи діяльності об’єкта експертизи;підготовка науково обґрунтованих експертних висновків. |
| **Стаття 3.**Принципи наукової і науково-технічної експертизи | **Стаття 4.**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, обгрунтованість рекомендацій експертизи. |  **Основними принципами наукової і науково-технічної експертизи є:****1) принцип компетентності - виконавці експертизи повинні мати достатній фаховий рівень відповідно до об'єкта і завдань експертизи;****2) 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, нормах законодавства, і загальносвітовому рівні наукових знань;****3) 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;****4) принцип прозорості - процедура проведення експертизи, включно з 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;** **5) принцип захисту інформації - процедура проведення експертизи повинна забезпечувати захист прав інтелектуальної власності суб'єктів експертизи, захист інформації щодо об’єктів експертизи, а також щодо особи експерта (якщо інше не передбачене договором або законодавством);****6) принцип відповідальності - суб'єкти експертизи несуть відповідальність за дотримання визначених вище принципів згідно з нормами законодавства; форми відповідальності організаторів та виконавців експертизи визначаються замовником експертизи в умовах договору про проведення експертизи.** **Принципи, визначені цим Законом, поширюються також на наукову та науково-технічну експертизу, що є складовою процедури державної атестації наукових установ та державної атестації закладів вищої освіти в частині провадження ними наукової та науково-технічної діяльності.** |
| **Стаття 5.**Об’єкти наукової та науково-технічної експертизиОб’єктами наукової та науково-технічної експертизи можуть бути:діючі об’єкти техніки (в тому числі військової) та промисловості, споруди, природні об’єкти тощо, стосовно яких виникає потреба отримати науково обгрунтовані експертні висновки;проекти, програми, пропозиції різного рівня, щодо яких необхідно провести науково обгрунтований аналіз і дати висновок про доцільність їх прийняття, впровадження, подальшого використання тощо.Обов’язковій науковій і науково-технічній експертизі підлягають:державні цільові наукові і науково-технічні програми;міждержавні наукові і науково-технічні програми, що реалізуються на підставі міжнародних договорів України в межах її території;галузеві і міжгалузеві програми у сфері наукової і науково-технічної діяльності;інноваційні програми та проекти державного значення.З ініціативи організацій та установ, до компетенції яких належить вирішення відповідних питань, експертизі підлягають:окремі науково-технічні проекти;науково-технічна продукція;~~науково-дослідні роботи (фундаментальні та прикладні дослідження~~) в усіх галузях наукової діяльності;~~дослідно-конструкторські роботи (комплекс робіт, що виконуються на основі технічних завдань з метою розроблення дослідно-конструкторської документації);~~наукові праці у вигляді спеціально підготовлених рукописів, наукових доповідей, опублікованих монографій чи посібників;процес впровадження результатів наукових досліджень і розробок, інші види наукової та науково-технічної діяльності, що сприяють прискоренню науково-технічного прогресу;дисертаційні дослідження, науково-технічна документація на раціоналізаторські пропозиції, винаходи;права на об’єкти інтелектуальної власності, включаючи їх вартісну оцінку;ефективність науково-технічних та інноваційних проектів;інші об’єкти ~~наукової і науково-технічної діяльності~~, щодо яких виникає потреба у проведенні експертизи, отриманні науково обгрунтованих експертних висновків. | **Стаття 5.** Об’єкти наукової та науково-технічної експертизиОб’єктами наукової та науково-технічної експертизи можуть бути:діючі об’єкти техніки (в тому числі військової) та промисловості, споруди, природні об’єкти тощо, стосовно яких виникає потреба отримати науково обгрунтовані експертні висновки;проекти, програми, пропозиції різного рівня, щодо яких необхідно провести науково обгрунтований аналіз і дати висновок про доцільність їх прийняття, впровадження, подальшого використання тощо.Обов’язковій науковій і науково-технічній експертизі підлягають:державні цільові наукові і науково-технічні програми;міждержавні наукові і науково-технічні програми, що реалізуються на підставі міжнародних договорів України;заявки на одержання фінансової підтримки;галузеві і міжгалузеві програми у сфері наукової і науково-технічної діяльності;інноваційні програми та проекти державного значення.З ініціативи **підприємств,** установ та організацій, до компетенції яких належить вирішення відповідних питань, науковій і науково-технічній експертизі підлягають:науково-технічна продукція;**наукові (науково-технічні) роботи в усіх галузях наукової діяльності;**наукові праці у вигляді спеціально підготовлених рукописів, наукових доповідей, опублікованих монографій чи посібників;процес впровадження результатів наукових досліджень і розробок, інші види наукової та науково-технічної діяльності, що сприяють прискоренню науково-технічного прогресу;дисертаційні дослідження, науково-технічна документація на раціоналізаторські пропозиції, винаходи;права на об’єкти інтелектуальної власності, включаючи їх вартісну оцінку;ефективність науково-технічних та інноваційних проектів; інші об’єкти, щодо яких виникає потреба у проведенні **наукової та науково-технічної** експертизи, отриманні науково обгрунтованих експертних висновків. |
| **Стаття 6.**Підстави для проведення наукової і науково-технічної експертизиПідставами для проведення наукової та науково-технічної експертизи є:рішення органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування, прийняті в межах їх повноважень;договори на проведення наукової та науково-технічної експертизи, укладені підприємствами, установами та організаціями, фізичними особами. | **Стаття 6.**Підстави для проведення наукової і науково-технічної експертизиПідставами для проведення наукової та науково-технічної експертизи є:рішення органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування, прийняті в межах їх повноважень;договори на проведення наукової та науково-технічної експертизи, укладені підприємствами, установами та організаціями, фізичними особами. |
| **Стаття 7.**Державна акредитація фізичних та юридичних осіб на право проведення наукової і науково-технічної експертизи~~Фізичні особи, які на постійній або професійній основі здійснюють діяльність, пов’язану з наданням експертних послуг, крім осіб, зазначених у~~[~~частині другій~~](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/51/95-%D0%B2%D1%80#n75)~~цієї статті,~~ ~~та юридичні особи, статутом яких передбачено таку діяльність,~~ повинні пройти державну акредитацію і отримати свідоцтво, що підтверджує кваліфікацію його отримувача з питання організації та проведення наукової і науково-технічної експертизи.Порядок проведення державної акредитації фізичних і юридичних осіб на право проведення наукової і науково-технічної експертизи, форму свідоцтва на право проведення такої експертизи ~~та перелік документів державного зразка, що дають фізичним особам право на провадження експертної діяльності і надання експертних послуг без отримання свідоцтва~~, визначаються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері науки.Державну акредитацію фізичних і юридичних осіб на право проведення наукової і науково-технічної експертизи проводить ~~центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері наукової, науково-технічної діяльності.~~ | **Стаття 7.**Державна акредитація фізичних та юридичних осіб на право проведення наукової і науково-технічної експертизи**Організатори та виконавці наукової та науково-технічної експертизи** повинні пройти державну акредитацію та отримати свідоцтво, що підтверджує кваліфікацію його отримувача з питання організації та проведення наукової і науково-технічної експертизи.Порядок проведення державної акредитації фізичних і юридичних осіб на право проведення наукової і науково-технічної експертизи, форма свідоцтва на право проведення такої експертизи визначаються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування **та реалізує державну політику у сфері наукової і науково-технічної діяльності**.Державну акредитацію фізичних і юридичних осіб на право проведення наукової і науково-технічної експертизи проводить **експертна комісія, яка діє відповідно до положення про неї, що затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері наукової і науково-технічної діяльності.** |
| **Стаття 8.**Законодавство України про наукову і науково-технічну експертизу | **Стаття 8.** Законодавство України про наукову і науково-технічну експертизу |
| Законодавство України про наукову і науково-технічну експертизу складається з цього Закону та інших актів законодавства України, що регулюють відносини у сфері наукової і науково-технічної експертизи. | Законодавство України про наукову і науково-технічну експертизу складається з цього Закону та інших актів законодавства України, що регулюють відносини у сфері наукової і науково-технічної експертизи. |
| **Розділ II****~~ФОРМИ І ВИДИ~~ НАУКОВОЇ І НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ** | **Розділ II****ТИПИ НАУКОВОЇ І НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ** |
| ~~Стаття 9. Форми наукової і науково-технічної експертизи~~~~Наукова і науково-технічна експертиза проводиться у формі державної, громадської та іншої експертизи.~~ | **вилучити** |
| ~~Стаття 10. Державна наукова і науково-технічна експертиза~~~~Державну наукову і науково-технічну експертизу проводять:~~~~органи виконавчої влади;~~~~державні підприємства, установи та організації.~~~~Проведення державної наукової і науково-технічної експертизи є обов’язковим щодо державних цільових і міждержавних науково-технічних програм.~~ | **вилучити** |
| ~~Стаття 11. Громадська наукова і науково-технічна експертиза~~~~Громадська наукова і науково-технічна експертиза може проводитися у будь-якій сфері наукової і науково-технічної діяльності, що потребує врахування громадської думки, з ініціативи громадськості, об’єднань громадян, трудових колективів на основі договорів на проведення громадської наукової і науково-технічної експертизи.~~ | **вилучити** |
| ~~Стаття 12. Інші наукові і науково-технічні експертизи~~~~Наукову і науково-технічну експертизу можуть проводити наукові і науково-технічні установи, підприємства та організації різних форм власності і підпорядкування, а також спеціально створені експертні організації, статутна діяльність яких передбачає проведення наукових і науково-технічних експертиз, з ініціативи фізичних та юридичних осіб, заінтересованих в отриманні експертних висновків.~~ | **вилучити** |
| **Стаття 13.** **~~Види~~** наукової і науково-технічної експертизи | **Стаття 9.** **Типи** наукової та науково-технічної експертизи |
| Об’єкти наукової і науково-технічної експертизи можуть передаватися на попередню, первинну, повторну, додаткову, ~~контрольну~~ наукову і науково-технічну експертизи. | Об’єкти наукової і науково-технічної експертизи можуть передаватися на попередню, первинну, повторну та додаткову наукову і науково-технічну експертизи. |
| **Стаття 14.** Попередня наукова і науково-технічна експертиза | **Стаття 10.** Попередня наукова і науково-технічна експертиза |
| Попередня наукова і науково-технічна експертиза проводиться з метою з’ясування відповідності формальних ознак об’єкта експертизи встановленим нормам і правилам технічної та екологічної безпеки, вимогам стандартів тощо. Попередню наукову і науково-технічну експертизу проводять, як правило, установи та організації - замовники експертизи силами своїх спеціалізованих підрозділів або шляхом залучення незалежних експертів. | Попередня наукова і науково-технічна експертиза проводиться з метою з’ясування відповідності формальних ознак об’єкта експертизи встановленим нормам і правилам технічної та екологічної безпеки, вимогам стандартів тощо. Попередню наукову і науково-технічну експертизу проводять, як правило, установи та організації - замовники експертизи силами своїх спеціалізованих підрозділів або шляхом залучення незалежних експертів |
| **Стаття 15.** Первинна наукова і науково-технічна експертизаПервинна наукова і науково-технічна експертиза передбачає здійснення всіх необхідних заходів у процесі підготовки обгрунтованого висновку щодо об’єктів експертизи, які передаються заінтересованими фізичними та юридичними особами - замовниками експертизи на аналіз та оцінку ~~науковим та науково-технічним експертним організаціям, установам, експертам або колективам експертів.~~ | **Стаття 11.** Первинна наукова і науково-технічна експертизаПервинна наукова і науково-технічна експертиза передбачає здійснення всіх необхідних заходів у процесі підготовки обгрунтованого висновку щодо об’єктів експертизи, які передаються заінтересованими фізичними та юридичними особами - замовниками експертизи на аналіз та оцінку **виконавцям експертизи**. |
| **Стаття 16.** Повторна наукова і науково-технічна експертизаПовторна наукова і науково-технічна експертиза може проводитися:у разі порушення встановлених вимог і правил під час проведення первинної експертизи;на вимогу замовника експертизи чи автора розробки за наявності обгрунтованих претензій до висновку первинної експертизи. | **Стаття 12.** Повторна наукова і науково-технічна експертизаПовторна наукова і науково-технічна експертиза може проводитися:у разі порушення встановлених вимог і правил під час проведення первинної експертизи;на вимогу замовника чи організатора експертизи за наявності обгрунтованих претензій до висновку первинної експертизи. **Повторна експертиза в обов’язковому порядку повинна проводитись експертами, що не брали участі у проведенні первинної експертизи або повторних експертиз.** |
| **Стаття 17.** Додаткова наукова і науково-технічна експертизаДодаткова наукова і науково-технічна експертиза проводиться стосовно об’єктів, щодо яких відкрилися нові наукові і науково-технічні обставини. | **Стаття 13.** Додаткова наукова і науково-технічна експертиза Додаткова наукова і науково-технічна експертиза проводиться **за рішенням замовника** стосовно об’єктів, щодо яких відкрилися нові наукові і науково-технічні обставини, або у випадку, якщо замовником змінено чи уточнено завдання або критерії проведення експертизи. **Додаткова експертиза може за рішенням замовника проводитись як тими самими експертами, що здійснювали первинну та/або повторну експертизу, так і іншими експертами.** |
| **Стаття 18.** ~~Контрольна наукова і науково-технічна експертиза~~~~Контрольна наукова і науково-технічна експертиза здійснюється з ініціативи замовника для перевірки висновків первинної експертизи або з ініціативи фізичних чи юридичних осіб, заінтересованих у спростуванні окремих положень, частин або в цілому висновків раніше проведених експертиз.~~ | **вилучити** |
| Розділ III**~~ПРАВА ТА ОБОВ’ЯЗКИ СУБ’ЄКТІВ НАУКОВОЇ І НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ~~** | **Розділ III****ПРАВОВИЙ СТАТУС СУБ’ЄКТІВ НАУКОВОЇ І НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ** |
| **Стаття 4.**Суб’єкти наукової і науково-технічної експертизи | **Стаття 14.** Суб’єкти наукової і науково-технічної експертизи |
| Суб’єктами наукової і науково-технічної експертизи є замовники, організатори експертизи, а також ~~експерти~~. | Суб’єктами наукової і науково-технічної експертизи є замовники, організатори, а також **виконавці експертизи.** |
| Замовниками наукової і науково-технічної експертизи можуть бути державні органи і органи місцевого самоврядування, підприємства, установи і організації, громадяни, заінтересовані у проведенні такої експертизи.Замовники можуть вступати у відносини з експертами безпосередньо або через організаторів експертизи на підставі договорів або доручень.Замовники наукової і науково-технічної експертизи формують завдання на проведення експертизи, забезпечують оплату витрат на її проведення, оплату праці експертів або послуг організаторів експертизи. | **Стаття 15.** Замовники наукової і науково-технічної експертизиЗамовниками наукової і науково-технічної експертизи можуть бути органи державної влади і органи місцевого самоврядування, підприємства, установи і організації, громадяни, заінтересовані у проведенні такої експертизи.Замовники можуть вступати у відносини з експертами безпосередньо або через організаторів експертизи на підставі договорів або доручень.**Замовник може делегувати свої повноваження (або їх частину) організатору експертизи.** **У випадку, якщо замовником є держава в особі органу державної влади, або головного розпорядника бюджетних коштів, такий замовник може виконувати одночасно роль організатора експертизи, при цьому повноваження такого замовника щодо організації експертизи повинні визначатися окремими нормативно-правовими актами.**Замовники наукової і науково-технічної експертизи формують завдання на проведення експертизи, забезпечують оплату витрат на її проведення, оплату праці експертів або послуг організаторів експертизи**, якщо така оплата передбачена**. **Замовник експертизи може встановлювати вимоги, що визначають залучення іноземних громадян, або працівників закордонних установ чи організацій, або закордонних організацій як експертів та/або інших учасників експертизи, з урахуванням норм законодавства щодо захисту інформації та державної таємниці.** |
|  | **Стаття 16. Організатори наукової і науково-технічної експертизи** |
| Організаторами наукової та науково-технічної експертизи є фізичні та юридичні особи, які на підставі доручення або договору з замовниками організовують та проводять експертизу і подають експертні висновки. | Організаторами наукової та науково-технічної експертизи є юридичні особи, які на підставі доручення або договору з замовниками організовують **проведення** експертизи і подають експертні висновки **та результати наукової і науково-технічної експертизи замовнику.** |
| Експертизу можуть проводити:органи виконавчої влади у межах своєї компетенції;підприємства, установи та організації всіх форм власності, ~~тимчасові творчі колективи, що здійснюють наукову і науково-технічну діяльність, спеціалізовані експертні організації;~~окремі експерти, групи експертів та експертні ради.~~Експертами є фізичні особи, які мають високу кваліфікацію, спеціальні знання і безпосередньо здійснюють наукову чи науково-технічну експертизу та несуть персональну відповідальність за достовірність і повноту аналізу, обгрунтованість рекомендацій відповідно до вимог завдання на проведення експертизи.~~Експертні ради обов’язково створюються для проведення наукової і науково-технічної експертизи проектів міждержавних, державних цільових програм.~~Не дозволяється поєднання в одній особі функцій автора розробки чи іншим чином заінтересованої особи та її експерта~~**~~.~~** | **Стаття 17. Виконавці наукової і науково-технічної експертизи**Експертизу можуть проводити:органи виконавчої влади у межах своєї компетенції;підприємства, установи та організації всіх форм власності, **зареєстровані як в Україні, так і за її межами,** **які пройшли акредитацію та отримали свідоцтво на право проведення наукової і науково-технічної експертизи**;окремі експерти, **які пройшли акредитацію та отримали свідоцтво на право проведення наукової і науково-технічної експертизи**;групи експертів та експертні ради.**Експерти можуть мати як українське, так і іноземне громадянство.** Експертні ради обов’язково створюються для проведення наукової і науково-технічної експертизи проектів міждержавних, державних цільових програм.**Інші учасники експертизи (зокрема, члени конкурсних комісій, фахових рад, апеляційних комісій, інших органів, які можуть створюватися замовником або організатором експертизи) здійснюють оцінку якості чи іншим способом беруть участь в процедурі експертизи, не здійснюючи безпосередньо підготовку експертних висновків щодо об’єкта експертизи, і несуть відповідальність за дотримання основних принципів та процедур проведення наукової та науково-технічної експертизи.** |
| **Стаття 19.**Права та обов’язки замовника наукової і науково-технічної експертизиЗамовник наукової і науково-технічної експертизи має право:заявляти про необхідність проведення попередньої, первинної, повторної, додаткової або ~~контрольної~~ наукової і науково-технічної експертизи;~~порушувати клопотання про заміну експертів, одержувати консультації щодо проведення наукової і науково-технічної експертизи;~~одержувати інформацію про хід проведення наукової і науково-технічної експертизи на всіх стадіях експертного процесу, подавати організатору письмові або усні пояснення, зауваження, рекомендації щодо проведення наукової і науково-технічної експертизи;знайомитися з висновками наукової і науково-технічної експертизи;використовувати результати і матеріали експертизи у своїй діяльності, ~~в тому числі з комерційною метою, якщо інше не передбачено договором на проведення експертизи;~~створювати ~~банки~~ даних про організаторів експертизи, заносити до них оцінки якості виконаних експертних робіт.~~Збирання та поширення інформації стосовно фізичних та юридичних осіб - суб’єктів наукової і науково-технічної експертизи здійснюється лише за їх згодою, якщо інше не обумовлено договором або дорученням на проведення експертизи.~~~~Результати, матеріали та висновки наукової і науково-технічної експертизи являють собою науково-технічну продукцію, власність на яку належить замовникові, якщо інше не передбачено договором між замовником і організаторами експертизи.~~Замовник наукової та і науково-технічної експертизи зобов’язаний:подавати на наукову і науково-технічну експертизу відповідні об’єкти і супровідні матеріали до них, а в передбачених цим Законом випадках - висновки попередньої наукової і науково-технічної експертизи;сприяти організаторам наукової і науково-технічної експертизи у проведенні всебічного, об’єктивного, науково обгрунтованого комплексного аналізу об’єктів експертизи, виробленні незалежної експертної оцінки;передавати у встановлені договором або дорученням терміни організаторам наукової і науково-технічної експертизи необхідні матеріали, розрахунки, дані, додаткові відомості, що стосуються об’єктів експертизи;використовувати у своїй діяльності рекомендації наукової і науково-технічної експертизи при прийнятті рішень щодо об’єктів експертизи та подавати у випадках, передбачених цим Законом, об’єкти експертизи та супровідні матеріали до них на повторну або додаткову експертизу;забезпечувати у передбачених договором випадках анонімність експертів;~~відшкодовувати моральну та матеріальну шкоду, заподіяну своїми неправомірними діями.~~ | **Стаття 18.** Права та обов’язки замовника наукової науково-технічної експертизиЗамовник наукової і науково-технічної експертизи має право:заявляти про необхідність проведення попередньої, первинної, повторної або додаткової наукової і науково-технічної експертизи;одержувати інформацію про хід проведення наукової та науково-технічної експертизи на всіх стадіях експертного процесу, подавати організатору письмові або усні пояснення, зауваження, рекомендації щодо проведення наукової і науково-технічної експертизи;знайомитися з висновками наукової і науково-технічної експертизи;використовувати результати і матеріали експертизи у своїй діяльності, **відповіднодо до умов договору на проведення експертизи;****збирати, зберігати та поширювати інформацію стосовно фізичних та юридичних осіб - суб’єктів наукової та науково-технічної експертизи, за їхньою згодою;**створювати **бази** даних про організаторів **та виконавців** експертизи,заносити до них оцінки якості виконаних експертних робіт;**визначати завдання проведення експертизи;****визначати норми оплати праці експертів та інших учасників експертизи, крім випадків, коли наукова чи науково-технічна експертиза проводиться за рахунок коштів державного бюджету;** **набувати право власності на результати, матеріали та висновки експертизи, якщо інше не передбачено договором між замовником та організаторами або виконавцями експертизи;****делегувати повністю чи частково свої повноваження організатору експертизи.**Замовник наукової та науково-технічної експертизи зобов’язаний:подавати на наукову і науково-технічну експертизу відповідні об’єкти і супровідні матеріали до них, а в передбачених цим Законом випадках - висновки попередньої наукової і науково-технічної експертизи;сприяти організаторам наукової і науково-технічної експертизи у проведенні всебічного, об’єктивного, науково обгрунтованого комплексного аналізу об’єктів експертизи, виробленні незалежної експертної оцінки;передавати у встановлені договором або дорученням терміни організаторам наукової і науково-технічної експертизи необхідні матеріали, розрахунки, дані, додаткові відомості, що стосуються об’єктів експертизи;використовувати у своїй діяльності рекомендації наукової і науково-технічної експертизи при прийнятті рішень щодо об’єктів експертизи та подавати у випадках, передбачених цим Законом, об’єкти експертизи та супровідні матеріали до них на повторну або додаткову експертизу;**не втручатися в проведення експертизи і не впливати на формування експертних висновків;****обов’язково враховувати висновки наукової та науково-технічної експертизи при прийнятті рішень щодо об’єктів експертизи;**забезпечувати у передбачених договором випадках анонімність експертів. |
| **Стаття 20.**Права та обов’язки організаторів наукової і науково-технічної експертизи | **Стаття 19.** Права та обов’язки організаторів наукової і науково-технічної експертизи |
| Організатор наукової та науково-технічної експертизи має право здійснювати всі необхідні заходи з метою організації та проведення експертизи на підставі доручень або договорів згідно з **~~чинним~~** законодавством.Організатор наукової і науково-технічної експертизи зобов’язаний:~~пред’явити на вимогу замовника при укладанні договору на проведення експертизи свідоцтва або документи, що їх замінюють, які підтверджують досвід і рівень кваліфікації експертів, які залучатимуться до проведення експертизи;~~забезпечувати комплексне, якісне та ефективне проведення наукової і науково-технічної експертизи;інформувати замовника у визначений договором термін про створення в ході проведення експертизи об’єктів авторського права і промислової власності;~~дотримувати вимог авторського права і права на об’єкти промислової власності стосовно об’єктів експертизи та матеріалів, наданих для підготовки експертних висновків;~~~~використовувати досягнення світової науки і міжнародного науково-технічного співробітництва для оцінки об’єктів експертизи та в процесі підготовки висновків наукової і науково-технічної експертизи;~~не допускати ~~без згоди замовника~~ розголошення інформації, що міститься у матеріалах, ~~залучених~~ для проведення експертизи, ~~думок експертів, висновків наукової і науково-технічної експертизи, не затверджених і не оголошених у встановленому порядку~~;~~своєчасно інформувати замовника про можливі конфлікти, особисту заінтересованість або особливі зв’язки з особами чи організаціями, заінтересованими в тих чи інших висновках експертизи або рішеннях за наслідками експертизи.~~ | Організатор наукової та науково-технічної експертизи має право:здійснювати всі необхідні заходи з метою організації та проведення експертизи на підставі доручень або договорів згідно з законодавством;**здійснювати вибір експертів та інших учасників експертизи, якщо інше не передбачене договором із замовником;****визначати, якщо інше не передбачене замовником, норми оплати праці експертів та інших учасників експертизи;****збирати, зберігати та поширювати інформацію стосовно фізичних та юридичних осіб - виконавців наукової та науково-технічної експертизи, за їхньою згодою.**Організатор наукової та науково-технічної експертизи зобов’язаний:забезпечувати комплексне, якісне та ефективне проведення наукової і науково-технічної експертизи, **з дотриманням основних принципів наукової та науково-технічної експертизи, визначених у статті 4 цього Закону;**інформувати замовника у визначений договором термін про створення в ході проведення експертизи об’єктів **права інтелектуальної власності, у тому числі** авторського права і права на об’єкти промислової власності;**дотримуватись вимог щодо об’єктів права інтелектуальної власності, у тому числі щодо об’єктів авторського права і права на об’єкти промислової власності стосовно об’єктів експертизи та матеріалів, наданих для підготовки експертних висновків;**не допускати розголошення інформації, що міститься у матеріалах, **наданих** для проведення експертизи і **експертних висновках, а також інформації, що дозволяє встановити особи експертів, якщо інше не передбачене договором або законодавством;****при виявленні конфлікту інтересів щодо будь-якого з об'єктів експертизи, своєчасно повідомляти про це замовника та відповідних виконавців експертизи.** |
| **Стаття 21.**Права та обов’язки ~~експерта~~ наукової і науково-технічної експертизи  | **Стаття 20.** Права та обов’язки **виконавця** наукової і науково-технічної експертизи |
| Експерт наукової і науково-технічної експертизи має право:вільно ~~викладати~~ особисту думку ~~з питань експертного аналізу, наукової і науково-технічної експертизи;~~брати участь у проведенні експертного аналізу і оцінці об’єктів на всіх стадіях наукової і науково-технічної експертизи;брати участь у проведенні експертизи або відмовитися від участі в ній, якщо це не пов’язано з прямим виконанням службових обов’язків;вимагати надання додаткових матеріалів, розрахунків і обгрунтувань, необхідних для підготовки об’єктивних висновків;одержувати стосовно об’єкта експертизи достовірні відомості, довідкові та інформаційні матеріали, в тому числі й такі, що не підлягають розголошенню.Порядок проведення експертизи в цьому випадку, зокрема правила допуску експерта та міра відповідальності за розголошення отриманої інформації, встановлюються відповідними актами законодавства;~~обнародувати у засобах масової інформації підготовлені висновки наукової і науково-технічної експертизи, якщо це передбачено дорученням або договором на проведення експертизи.~~Договором на проведення наукової і науково-технічної експертизи можуть передбачатися й інші права експерта, якщо вони не суперечат~~ь цьому Законові.~~Особисті немайнові права на результати, матеріали та висновки наукової і науково-технічної експертизи належать експерту, творчою працею якого їх створено.Права експерта виникають на підставі укладеного з ним договору, доручення на проведення експертизи або його службових обов’язків, якщо експертиза здійснюється як службове завдання.~~Під час проведення державної наукової і науково-технічної експертизи експерти мають вільний доступ до державних баз даних, інших джерел науково-технічної інформації стосовно питань, пов’язаних з об’єктом експертизи.~~~~Держава гарантує реалізацію прав експерта наукової і науково-технічної експертизи.~~~~Порушені права експерта наукової і науково-технічної експертизи підлягають поновленню в судовому порядку, а винні в цьому порушенні особи несуть відповідальність у встановленому законодавством порядку.~~~~Експерт~~ наукової і науково-технічної експертизи зобов’язаний:~~пред’являти~~ на вимогу замовника або організатора наукової чи науково-технічної експертизи ~~свідоцтва або~~ документи, що ~~їх замінюють, та які~~ підтверджують його досвід та рівень кваліфікації;не допускати розголошення інформації, що міститься у матеріалах експертизи, якщо інше не передбачено договором або дорученням на проведення експертизи.~~Експерт~~ наукової і науково-технічної експертизи не має права приймати від фізичних та юридичних осіб, заінтересованих у певних висновках експертизи, коштовні подарунки, грошову винагороду тощо.~~Експерт~~ наукової і науково-технічної експертизи несе відповідальність за несвоєчасне, неякісне і протиправне проведення наукової і науково-технічної експертизи, невиконання умов договору на її проведення. | **Виконавець** наукової і науково-технічної експертизи має право:вільно **висловлювати** особисту думку **стосовно об'єктів експертизи, відповідно до завдань та повноважень під час проведення експертизи;**брати участь у проведенні експертного аналізу і оцінці об’єктів на всіх стадіях наукової і науково-технічної експертизи;брати участь у проведенні експертизи або відмовитися від участі в ній, якщо це не пов’язано з прямим виконанням службових обов’язків;вимагати надання додаткових матеріалів, розрахунків і обгрунтувань, необхідних для підготовки об’єктивних висновків;одержувати стосовно об’єкта експертизи достовірні відомості, довідкові та інформаційні матеріали, **достатні для підготовки об’єктивних висновків,** в тому числі й такі, що не підлягають розголошенню.Порядок проведення експертизи в цьому випадку, зокрема правила допуску експерта та міра відповідальності за розголошення отриманої інформації, встановлюються відповідними актами законодавства.Договором на проведення наукової та науково-технічної експертизи можуть передбачатися й інші права виконавців експертизи, якщо вони не суперечать **нормам законодавства.**Особисті немайнові права на результати, матеріали та висновки наукової і науково-технічної експертизи належать експерту, творчою працею якого їх створено.Права експерта виникають на підставі укладеного з ним договору, доручення на проведення експертизи або його службових обов’язків, якщо експертиза здійснюється як службове завдання.**Виконавець** наукової і науково-технічної експертизи зобов’язаний:**надавати** на вимогу замовника або організатора наукової чи науково-технічної експертизи документи,щопідтверджують його **право бути виконавцем наукової та науково-технічної експертизи відповідно до вимог, встановлених замовником;****дотримуватись принципів наукової та науково-технічної експертизи, визначених статтею 4 цього Закону, при проведенні експертизи;**не допускати розголошення інформації, що міститься у матеріалах експертизи, якщо інше не передбачене договором або дорученням на проведення експертизи;**не розголошувати інформацію щодо його участі у проведенні експертизи, якщо інше не передбачене договором або законодавством;****своєчасно заявити про наявність або відсутність конфлікту інтересів щодо кожного об'єкту експертизи;****готувати експертні висновки виключно на підставі власних суджень, без залучення третіх осіб.****Виконавець** наукової і науково-технічної експертизи не має права приймати від фізичних та юридичних осіб, заінтересованих у певних висновках експертизи, коштовні подарунки, грошову винагороду тощо.**Виконавець** наукової і науково-технічної експертизи несе відповідальність за несвоєчасне, неякісне і протиправне проведення наукової і науково-технічної експертизи, невиконання умов договору на її проведення. |
| **Положення відсутнє** | **Стаття 21.** **Конфлікт інтересів** |
|  | **Організатор експертизи при проведенні наукової та науково-технічної експертизи повинен забезпечувати уникнення конфлікту інтересів та передбачити у договорі на проведення наукової та науково-технічної експертизи порядок дій у разі виявлення такого конфлікту.****Виконавець експертизи повинен своєчасно повідомити про наявність або відсутність конфлікту інтересів щодо кожного об'єкту експертизи, у спосіб, який встановлюється замовником або організатором експертизи.** **У випадку повідомлення виконавцем експертизи про конфлікт інтересів, такий виконавець повинен бути відсторонений організатором або замовником від участі у експертизі.****У випадку виявлення у виконавця експертизи конфлікту інтересів, про який не було належно та своєчасно повідомлено, замовник або організатор експертизи своїм рішенням повинен відсторонити відповідного виконавця експертизи від участі у експертизі, анулювати відповідний експертний висновок, а також вжити додаткових заходів, передбачених договором.****При проведенні експертизи заявок на одержання фінансової підтримки, а також звітів за завершеними науковими дослідженнями або науково-технічними (експериментальними) розробками, виконаними за рахунок коштів державного бюджету, на конкурсній основі, у виконавця експертизи наявний конфлікт інтересів, якщо він:****бере (брав) участь у тому ж конкурсі як керівник або виконавець заявки на одержання фінансової підтримки;****є близькою особою одного із авторів або виконавців заявки на одержання фінансової підтримки або звіту за завершеними науковими дослідженнями або науково-технічними (експериментальними) розробками, що є об’єктом експертизи, або працює (зокрема за сумісництвом або на підставі цивільно-правового договору) в одній науковій установі (за винятком об’єднань наукових установ), або в одному структурному підпозділі закладу вищої освіти із авторами або виконавцями відповідної заявки або звіту;****зможе отримати неправомірну вигоду вигоду у разі підтримки чи відхилення заявки (звіту), що підлягає експертизі;****протягом останніх п’яти років мав наукову співпрацю, спільну наукову публікацію або патент з авторами/виконавцями заявки, що підлягає експертизі.****Замовник або організатор експертизи в умовах договору з виконавцем експертизи може встановлювати також інші критерії наявності конфлікту інтересів.** |
| **Розділ ІV****ПОРЯДОК ПРОВЕДЕННЯ НАУКОВОЇ І НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ** | **Розділ ІV****ПОРЯДОК ПРОВЕДЕННЯ НАУКОВОЇ І НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ** |
| **Стаття 22.**Договір на проведення наукової і науково-технічної експертизи | **Стаття 22.** Договір на проведення наукової і науково-технічної експертизи |
| Основним юридичним документом, що регламентує відносини між замовником і організатором у сфері наукової і науково-технічної експертизи, є договір ~~на її проведення.~~У договорі на проведення наукової і науково-технічної експертизи визначаються: сторони договору; предмет і об’єкти експертизи; умови проведення експертизи; права та обов’язки сторін; термін проведення експертизи; термін, протягом якого висновки експертизи зберігають чинність залежно від характеру об’єкта експертизи; порядок розрахунків; умови, що впливають на зміну або припинення договірних відносин; відповідальність за невиконання або неналежне виконання умов договору; відповідальність за достовірність висновку експертизи~~, термін дії такої відповідальності та конкретні особи, на яких вона покладається стосовно окремих розділів або за експертизу в цілому~~, інші суттєві умови, які випливають із специфіки об’єкта експертизи. | Основним юридичним документом, що регламентує відносини між замовником і організатором, **між замовником і виконавцем, між організатором і виконавцем** у сфері наукової та науково-технічної експертизи, є договір **на проведення наукової та науково-технічної експертизи.** У договорі на проведення наукової і науково-технічної експертизи визначаються: сторони договору; **тип експертизи;** предмет **договору** **та** об’єкти експертизи; **завдання та критерії експертизи;** умови проведення експертизи; права та обов’язки сторін; термін проведення експертизи; термін, протягом якого експертні висновки щодо об’єкта експертизи зберігають чинність залежно від характеру об’єкта експертизи; порядок розрахунків; умови, що впливають на зміну або припинення договірних відносин; відповідальність **сторін** за невиконання або неналежне виконання умов договору; відповідальність **виконавця** за достовірність висновку експертизи; **критерії наявності конфлікту інтересів; умови захисту прав інтелектуальної власності; умови нерозголошення інформації, що міститься у матеріалах експертизи;** інші суттєві умови, які випливають із специфіки об’єкта експертизи.**У разі проведення додаткової чи повторної наукової і науково-технічної експертизи у договорі зазначається підстава для її проведення.****Невід’ємною частиною договору на проведення наукової та науково-технічної експертизи є заява виконавця про відсутність конфлікту інтересів.** |
| **Стаття 23.**Термін проведення наукової і науково-технічної експертизиТермін проведення наукової і науково-технічної експертизи визначається договором або дорученням на її проведення залежно від характеру та складності об’єкта експертизи. | **Стаття 23.** Термін проведення наукової і науково-технічної експертизиТермін проведення наукової і науково-технічної експертизи визначається договором або дорученням на її проведення залежно від характеру та складності об’єкта експертизи. |
| **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. Експертні висновки і результати наукової і науково-технічної експертизи****Експертним висновком наукової та науково-технічної експертизи щодо об’єкта експертизи є документ, підготовлений експертом (групою експертів), в якому викладені аналіз та експертна оцінка щодо об'єкта експертизи.****Результатами наукової та науково-технічної експертизи є сукупність всіх отриманих експертних висновків та/або підсумковий документ, що містить узагальнення всіх експертних висновків.** **Умовами договору між замовником і організатором експертизи може передбачатися необхідність перекладу всіх або частини результатів експертизи та/або експертних висновків державною мовою.****Результати наукової та науково-технічної експертизи, що проводиться за рахунок коштів державного бюджету, є обов’язковими для прийняття фізичними і юридичними особами до розгляду та врахування при прийнятті рішень щодо об'єктів експертизи.** |
| **Стаття 25.**Висновки громадської та інших наукових і науково-технічних експертизВисновки громадської та інших наукових і науково-технічних експертиз мають, як правило, рекомендаційний характер. Вони беруться до уваги державними органами поряд з висновками державної наукової і науково-технічної експертизи при прийнятті рішень про реалізацію науково-технічних програм, проектів, використання іншої науково-технічної продукції та розробок. | **вилучити** |
| **(Положення відсутнє)** | **Cтаття 25. Особливості проведення наукової та науково-технічної експертизи заявок на одержання фінансової підтримки, а також звітів за завершеними науковими дослідженнями та/або розробками, виконаними за рахунок коштів державного бюджету****Проведення експертизи заявок на одержання фінансової підтримки, а також звітів за завершеними науковими дослідженнями або розробками, виконаними за рахунок коштів державного бюджету, здійснюється з урахуванням наступних особливостей:****1) замовником є держава в особі органу державної влади, а відповідний розпорядник бюджетних коштів виступає в ролі організатора експертизи. Відносини між замовником і організатором експертизи у цьому випадку регулюються окремими нормативно-правовими актами.****2) у договорі на проведення наукової та науково-технічної експертизи повинно бути визначено:** **вимоги до експертів та інших виконавців експертизи;****мінімальну (не менше двох) та максимальну кількість експертів для розгляду однієї заявки (звіту);****максимальну кількість заявок (звітів), що можуть бути розглянуті одним експертом під час одного конкурсного відбору (або його етапу);** **критерії оцінювання заявки (звіту);****порядок визначення підсумкової експертної оцінки заявки (звіту);** **критерії ідентифікації особи виконавця експертизи;** **критерії визначення конфлікту інтересів та відповідальність за несвоєчасне та/або неналежне повідомлення про наявність конфлікту інтересів;****3) результати експертизи заявки (звіту) включно з експертними висновками (за винятком інформації, що дозволяє встановити особу експерта) повинні безперешкодно надаватися організатором авторам заявки (звіту) у строки, визначені умовами конкурсного відбору.**  |
| **Стаття 26.**Термін чинності висновків наукової і науково-технічної експертизиВисновки наукової і науково-технічної експертизи зберігають чинність протягом терміну, визначеного договором або дорученням щодо її проведення. ~~Висновки експертизи~~**~~,~~** які не було реалізовано протягом установленого терміну, втрачають чинність, а відповідні об’єкти підлягають повторній науковій і науково-технічній експертизі.Доцільність проведення повторної експертизи щодо об’єктів, які не підлягають обов’язковій експертизі, визначається замовником. | **Стаття 26.**Термін чинності висновків наукової і науково-технічної експертизиЕкспертні висновки і результати наукової і науково-технічної експертизи зберігають чинність протягом терміну, визначеного договором або дорученням щодо її проведення. **Експертні висновки,** які не було реалізовано протягом установленого терміну, втрачають чинність, а відповідні об’єкти підлягають повторній науковій і науково-технічній експертизі.Доцільність проведення повторної експертизи щодо об’єктів, які не підлягають обов’язковій експертизі, визначається замовником. |
| **Стаття 27.**Спростування висновків наукової і науково-технічної експертизиФізичні і юридичні особи, ~~заінтересовані у спростуванні окремих положень або в цілому висновків наукової і науково-технічної експертизи, подають обгрунтовану письмову заяву замовникові цієї експертизи.~~Замовник, ~~який приймав рішення про проведення первинної наукової і науково-технічної експертизи~~, зобов’язаний протягом місяця розглянути подану заяву і прийняти обгрунтоване рішення про проведення повторної, додаткової ~~чи контрольної~~ експертизи ~~із залученням незалежних експертів~~ або про відмову від такого проведення.~~Забороняється залучати до проведення контрольної експертизи фахівців, які брали участь у проведенні первинної наукової і науково-технічної експертизи.~~~~Висновки контрольної експертизи, організованої за згодою замовника і заінтересованих осіб~~, які відповідають висновкам первинної експертизи, є остаточними і розглядаються у процесі прийняття рішень відповідними органами.Якщо між висновками первинної і контрольної експертизи є розбіжності, замовник зобов’язаний продовжити експертну роботу. | **Стаття 27.** Перегляд результатів наукової та науково-технічної експертизиФізичні і юридичні особи, **що мають обґрунтовані сумніви щодо дотримання встановлених вимог і принципів під час проведення експертизи, або інформацію про нові наукові та науково-технічні обставини, можуть подати замовникові, який приймав рішення про проведення експертизи, письмову заяву щодо перегляду результатів експертизи.** Замовник зобов’язаний протягом **терміну не більше 30 календарних днів** розглянути подану заяву і прийняти обґрунтоване рішення про проведення повторної **або** додаткової експертизи, або про відмову від такого проведення.  **Результати повторної або додаткової експертизи, організованої за рішенням замовника, які відповідають висновкам первинної експертизи, є остаточними і розглядаються у процесі прийняття рішень відповідними особами, установами, організаціями, органами влади.** **Якщо між результатами первинної і повторної або додаткової експертизи є суттєві розбіжності, замовник на свій розсуд приймає рішення щодо доцільності призначення наступної повторної або додаткової експертизи.** |
| **Розділ V****ДЕРЖАВНЕ УПРАВЛІННЯ У СФЕРІ НАУКОВОЇ І НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ. КОМПЕТЕНЦІЯ МІСЦЕВИХ ДЕРЖАВНИХ АДМІНІСТРАЦІЙ ТА ОРГАНІВ МІСЦЕВОГО САМОВРЯДУВАННЯ У СФЕРІ НАУКОВОЇ І НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ** | **Розділ V****ДЕРЖАВНЕ УПРАВЛІННЯ У СФЕРІ НАУКОВОЇ І НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ. КОМПЕТЕНЦІЯ МІСЦЕВИХ ДЕРЖАВНИХ АДМІНІСТРАЦІЙ ТА ОРГАНІВ МІСЦЕВОГО САМОВРЯДУВАННЯ У СФЕРІ НАУКОВОЇ І НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ** |
| **Стаття 28.**Державне управління у сфері наукової і науково-технічної експертизиДержавне управління у сфері наукової і науково-технічної експертизи здійснюється Кабінетом Міністрів України, центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування ~~державної політики~~ ~~у сфері науки, і центральним органом виконавчої влади, що~~ реалізує державну політику у сфері наукової, науково-технічної діяльності.До повноважень Кабінету Міністрів України у сфері наукової і науково-технічної діяльності належать:визначення ~~форм та правил фінансового забезпечення~~ наукової і науково-технічної експертизи;ініціювання проведення попередньої, первинної, повторної, додаткової, ~~контрольної~~ ~~державної~~ наукової і науково-технічної експертизи;здійснення інших повноважень у сфері наукової і науково-технічної експертизи відповідно до законів. | **Стаття 28.** Державне управління у сфері наукової і науково-технічної експертизиДержавне управління у сфері наукової та науково-технічної експертизи здійснюється Кабінетом Міністрів України та центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування **та** реалізує державну політику у сфері наукової та науково-технічної діяльності. До повноважень Кабінету Міністрів України у сфері наукової та науково-технічної діяльності належать:встановлення **норм оплати праці експертів та інших учасників** наукової та науково-технічної експертизи, **що проводиться за рахунок коштів державного бюджету;**ініціювання проведення попередньої, первинної, повторної та додаткової наукової і науково-технічної експертизи;здійснення інших повноважень у сфері наукової та науково-технічної експертизи відповідно до норм законодавства. |
| До повноважень центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування ~~державної політики~~ у сфері науки, належать:визначення порядку проведення державної акредитації фізичних і юридичних осіб на право проведення наукової і науково-технічної експертизи, форми свідоцтва на право проведення наукової і науково-технічної експертизи ~~та переліку документів державного зразка, що дають фізичним особам право на провадження експертної діяльності і надання експертних послуг без отримання свідоцтва;~~~~визначення спільно з центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної бюджетної політики, порядку фінансування наукової і науково-технічної експертизи, що проводиться за рахунок коштів державного бюджету;~~здійснення інших повноважень у сфері наукової і науково-технічної експертизи відповідно до законів.~~До повноважень центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері наукової, науково-технічної діяльності, належать:~~~~участь у проведенні державної наукової і науково-технічної експертизи проектів міждержавних, державних цільових програм, інноваційних проектів, проектів технологічних парків та завдань (проектів) інформатизації;~~~~проведення державної акредитації фізичних і юридичних осіб на право проведення наукової і науково-технічної експертизи,~~~~видача свідоцтв на право проведення наукової і науково-технічної експертизи;~~~~здійснення інших повноважень відповідно до законів.~~ |  До повноважень центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування **та реалізує** **державну політику** у сфері наукової та науково-технічної діяльності, належать:визначення порядку проведення державної акредитації фізичних і юридичних осіб на право проведення наукової і науково-технічної експертизи **та** форми свідоцтва на право проведення наукової і науково-технічної експертизи;**затвердження положення про експертну комісію з проведення державної акредитації фізичних і юридичних осіб на право проведення наукової і науково-технічної експертизи;****забезпечення проведення наукової та науково-технічної експертизи проектів міждержавних, державних цільових програм, інноваційних проектів та проектів технологічних паркі;**здійснення інших повноважень **у сфері наукової та науково-технічної експертизи відповідно до норм законодавства.** |
| **Стаття 29.**Компетенція місцевих державних адміністрацій, виконавчих органів сільських, селищних, міських рад у сфері наукової і науково-технічної експертизи | **Стаття 29.**Компетенція місцевих державних адміністрацій, виконавчих органів сільських, селищних, міських рад у сфері наукової і науково-технічної експертизи |
| Місцеві державні адміністрації, виконавчі органи сільських, селищних, міських рад:організовують проведення наукової і науково-технічної експертизи на підставі рішень, прийнятих відповідними місцевими радами або місцевими референдумами;ініціюють проведення наукової і науково-технічної експертизи з питань, щодо яких вони приймають рішення, з визначенням обсягів витрат на проведення експертизи та джерел фінансування;здійснюють інші повноваження відповідно до законів.**Стаття 30.** Компетенція місцевих рад у сфері наукової і науково-технічної експертизиМісцеві ради:ініціюють проведення наукової і науково-технічної експертизи з питань, щодо яких вони приймають рішення, з визначенням обсягів витрат на проведення експертизи та джерел фінансування;здійснюють інші повноваження відповідно до законів. | Місцеві державні адміністрації, виконавчі органи сільських, селищних, міських рад:організовують проведення наукової і науково-технічної експертизи на підставі рішень, прийнятих відповідними місцевими радами або місцевими референдумами;ініціюють проведення наукової і науково-технічної експертизи з питань, щодо яких вони приймають рішення, з визначенням обсягів витрат на проведення експертизи та джерел фінансування;здійснюють інші повноваження відповідно до законів.**Стаття 30.** Компетенція місцевих рад у сфері наукової і науково-технічної експертизиМісцеві ради:ініціюють проведення наукової і науково-технічної експертизи з питань, щодо яких вони приймають рішення, з визначенням обсягів витрат на проведення експертизи та джерел фінансування;здійснюють інші повноваження відповідно до законів. |
| **Розділ VI****ЕКОНОМІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАУКОВОЇ І НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ****Стаття 31.**Фінансування державної наукової і науково-технічної експертизи~~Проведення державної наукової і науково-технічної експертизи фінансується за рахунок державного бюджету, позабюджетних фондів або коштів замовника.~~~~Кошти на проведення державної наукової і науково-технічної експертизи передбачаються в межах асигнувань на виконання науково-дослідних і дослідно-конструкторських робіт і виділяються окремим рядком.~~~~Експертиза, яку за дорученням державних органів проводить державна установа (організація), що перебуває на державному бюджеті, може фінансуватися за рахунок бюджетних коштів, передбачених на утримання цієї організації.~~~~Діяльність спеціалізованих державних експертних організацій, що здійснюють наукову і науково-технічну експертизу на замовлення фізичних та юридичних осіб на платних засадах, підлягає обов’язковій державній акредитації у порядку, встановленому центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері науки.~~~~Наукові організації академій наук України, заснованих на державній власності, вищі навчальні заклади, атестовані центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері науки, провідні науково-технічні установи галузевих міністерств і інших центральних органів виконавчої влади можуть здійснювати спеціалізовану експертну діяльність без додаткової державної акредитації на підставі статутних положень, якими така діяльність передбачається.~~~~Стаття 32. Фінансування громадської наукової і науково-технічної експертизи~~~~Фінансування громадської наукової і науково-технічної експертизи здійснюється за рахунок коштів замовників - об’єднань громадян, фондів, інших науково-технічних товариств, з ініціативи яких вона проводиться, а також за рахунок цільових добровільних внесків громадян, підприємств, установ та організацій.~~~~Стаття 33. Фінансування інших наукових і науково-технічних експертиз~~~~Фінансування інших наукових і науково-технічних експертиз здійснюється згідно з договором на її проведення за рахунок коштів замовника експертизи, інших заінтересованих фізичних і юридичних осіб. Надання експертних послуг підприємницькими структурами на платній основі має бути передбачено їх статутами.~~~~Стаття 34. Матеріальне стимулювання експертів у сфері наукової і науково-технічної експертизи~~~~У сфері державної наукової і науково-технічної експертизи фінансову підтримку діяльності експертів забезпечує держава.~~~~В усіх інших випадках матеріальне стимулювання експертів наукової і науково-технічної експертизи здійснюється за рахунок коштів замовника експертизи або інших організацій і установ за дорученням замовника.~~~~Максимальний розмір коштів, що спрямовуються на покриття витрат на експертизу, не може перевищувати:~~~~для експертизи наукових і науково-технічних програм та проектів - 1,5 відсотка кошторису витрат, передбачених на їх виконання; для експертизи виконаних науково-дослідних або проектно-конструкторських робіт - 3 відсотки вартості обсягу виконаних робіт.~~ | **Розділ VI****ЕКОНОМІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАУКОВОЇ І НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ****Стаття 31.** Фінансування наукової і науково-технічної експертизи**Фінансування наукової та науково-технічної експертизи здійснюється замовником або організатором згідно з договором на її проведення, за рахунок коштів державного бюджету, коштів замовника експертизи, інших заінтересованих фізичних і юридичних осіб.** **Оплата послуг організатора експертизи, визначається умовами договору між організатором і замовником.** **Норми оплати праці виконавців експертизи визначаються умовами договору між виконавцями і замовником або організатором експертизи.****У разі, якщо наукова та науково-технічна експертиза проводиться за рахунок коштів державного бюджету, норми оплати праці експертів та інших учасників експертизи встановлюються Кабінетом Міністрів України.****Якщо оплата витрат на проведення експертизи проводиться за рахунок коштів державного бюджету, то максимальний розмір коштів, що спрямовуються на покриття витрат на експертизу, не може перевищувати:****для експертизи заявки на одержання фінансової підтримки - 2 відсотки її розрахункової кошторисної вартості, а для експертизи звітів за завершеними науковими дослідженнями та/або розробками - 3 відсотки вартості обсягу виконаних робіт.** **Якщо замовником проведення наукової та науково-технічної експертизи є держава в особі органу державної влади, а організатором експертизи - бюджетна організація чи установа, то кошти на проведення наукової та науково-технічної експертизи виділяються у відповідній бюджетній програмі замовника окремим рядком.** |
| **Розділ VII****ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ ЗА ПОРУШЕННЯ ЗАКОНОДАВСТВА У СФЕРІ НАУКОВОЇ І НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ** **Стаття 35.** Правопорушення у сфері наукової і науково-технічної експертизи~~Правопорушеннями~~ у сфері наукової і науково-технічної експертизи вважаються:невиконання вимог цього Закону та умов договору щодо проведення наукової і науково-технічної експертизи;проведення наукової і науково-технічної експертизи всупереч її основному цільовому призначенню, визначеному в договорі на проведення експертизи;фальсифікація висновків наукової і науково-технічної експертизи;прийняття рішень без проведення наукової і науково-технічної експертизи у випадках, коли законодавством встановлено, що проведення такої експертизи є обов’язковим;надання ~~платних~~ послуг у ~~галузі~~ наукової і науково-технічної експертизи підприємствами, установами, організаціями, ~~тимчасовими експертними колективами, статутами яких така діяльність не передбачається;~~вчинення дій, що перешкоджають організації та проведенню наукової і науково-технічної експертизи, ~~або~~ незаконна відмова в наданні експертним установам, організаціям і тимчасовим експертним колективам необхідної інформації та матеріалів;~~невиконання умов договору або доручення на проведення наукової і науково-технічної експертизи;~~умисне примушування або створення для ~~експертів і експертних комісій~~ обставин, які зумовлюють незаконне чи необ’єктивне проведення наукової і науково-технічної експертизи або підготовку необгрунтованих чи свідомо недостовірних висновків; дискредитація або переслідування експертів за підготовлені ними висновки, несприятливі для особи чи організації, які їх дискредитують або переслідують;залучення до проведення наукової і науково-технічної експертизи ~~науково-дослідних~~ робіт і науково-технічних розробок посадових осіб та фахівців, які є їх авторами або безпосередньо заінтересованими особами;порушення суб’єктами експертизи ~~авторського права і прав на об’єкти промислової власност~~і стосовно об’єкта експертизи, результатів експертизи, порушення умов конфіденційності щодо інформації, отриманої експертом у процесі експертної роботи.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. | **Розділ VII****ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ ЗА ПОРУШЕННЯ ЗАКОНОДАВСТВА У СФЕРІ НАУКОВОЇ І НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ****Стаття 32.** **Відповідальність** **за** порушення законодавства у сфері наукової та науково-технічної експертизи**Порушеннями** у сфері наукової та науково-технічної експертизи вважаються:невиконання вимог цього Закону, умов договору або доручення на проведення наукової та науково-технічної експертизи;проведення наукової і науково-технічної експертизи всупереч її основному цільовому призначенню, визначеному в договорі на проведення експертизи;фальсифікація висновків наукової і науково-технічної експертизи;прийняття рішень без проведення наукової та науково-технічної експертизи у випадках, коли законодавством встановлено, що проведення такої експертизи є обов’язковим;надання послуг у сфері наукової та науково-технічної експертизи підприємствами, установами, організаціями, **які не відповідають вимогам, визначеним цим Законом.**вчинення дій, що перешкоджають організації та проведенню наукової та науково-технічної експертизи, **в тому числі** незаконна відмова в наданні необхідної інформації та матеріалів щодо об'єктів експертизи;умисне примушування або створення для **виконавців** **експертизи** обставин, які зумовлюють незаконне чи необ’єктивне проведення наукової та науково-технічної експертизи або підготовку необгрунтованих чи свідомо недостовірних висновків; дискредитація або переслідування експертів за підготовлені ними висновки, несприятливі для особи чи організації, які їх дискредитують або переслідують;залучення до проведення наукової і науково-технічної експертизи **наукових (науково-технічних)** робіт і науково-технічних **(експериментальних)** розробок посадових осіб та фахівців, які є їх авторами **або виконавців заявки на одержання фінансової підтримки** або безпосередньо заінтересованими особами;порушення суб’єктами експертизи **прав інтелектуальної власності** стосовно об’єкта експертизи, результатів експертизи, порушення умов конфіденційності щодо інформації, отриманої експертом у процесі експертної роботи. Особи, винні у вчиненні зазначених порушень у сфері наукової та науково-технічної експертизи, притягаються до дисциплінарної, цивільно-правової, адміністративної та кримінальної відповідальності відповідно до **норм законодавства.** |
| **Розділ VIII****МІЖНАРОДНІ НАУКОВІ І НАУКОВО-ТЕХНІЧНІ ЕКСПЕРТИЗИ** | **Розділ VIII****МІЖНАРОДНІ НАУКОВІ І НАУКОВО-ТЕХНІЧНІ ЕКСПЕРТИЗИ** |
| **Стаття 36.**Міжнародне співробітництво у сфері наукової і науково-технічної експертизи | **Стаття 33.** Міжнародне співробітництво у сфері наукової і науково-технічної експертизи |
| Співробітництво України з іншими державами у сфері наукової і науково-технічної експертизи здійснюється відповідно до міжнародних договорів України.**Стаття 37.**Міжнародні договори у сфері наукової і науково-технічної експертизиЯкщо міжнародними договорами України встановлено інші правила, ніж ті, що передбачаються законодавством України про наукову і науково-технічну експертизу, то застосовуються правила міжнародних договорів. | Співробітництво України з іншими державами у сфері наукової і науково-технічної експертизи здійснюється відповідно до міжнародних договорів України.**Стаття 34.** Міжнародні договори у сфері наукової і науково-технічної експертизиЯкщо міжнародними договорами України встановлено інші правила, ніж ті, що передбачаються законодавством України про наукову і науково-технічну експертизу, то застосовуються правила міжнародних договорів.  |