

координатах морального оздоровлення і релігійного просвітництва нації та розбудови демократичних засад соціуму та сприятиме розвитку громадянського суспільства і демократії.

**Список використаних джерел:**

1. Депутати дозволили релігійним організаціям засновувати дитсадки та школи. [Електронний ресурс]. Режим доступу: <http://www.unian.ua/society/1084617-deputati-dozvolili-religijnym-organizatsiyam-zasnovuvati-doshkilni-ta-zagalnoosvitni-navchalni-zakladi.html>
2. Дьяченко О. В. Религия и образование в Германии, Франции и Польше: сравнительный анализ. / О.В. Дьяченко // [Електронний ресурс]. Режим доступу: <http://libr.msu.mogilev.by/bitstream/123456789/437/3>
3. Здіорук С. Розмежування й взаємодія духовної та світської систем освіти в секулярному суспільстві: відчизняна та європейська практики. / С. Здіорук, В. Токман // [Електронний ресурс]. Режим доступу: <http://old.niss.gov.ua/Monitor/juli/20.htm>
4. Оніщук І. Держава й церква в галузі освіти: точки дотику / І. Оніщук/. [Електронний ресурс]. Режим доступу: <http://risu.org.ua/ua/index/blog/~pravovyj/60215/>
5. Релігійні організації отримали право засновувати загальноосвітні школи - РІСУ - Релігійно-інформаційна служба України. [Електронний ресурс]. Режим доступу: [http://risu.org.ua/ua/index/all\\_news/community/](http://risu.org.ua/ua/index/all_news/community/)
6. Токман В. Механізми забезпечення свободи віросповідання у європейських країнах. / В. Токман / [Електронний ресурс]. Режим доступу: <http://old.niss.gov.ua/Monitor/mart2009/11.htm>

**References:**

1. Deputyaty dozvolily relihiynym orhanizatsiyam zasnovuvaty dyt-sadky ta shkoly. [Elektronnyy resurs]. Rezhym dostupu: <http://www.unian.ua/society/1084617-deputati-dozvolili-religijnym-organizatsiyam-zasnovuvati-doshkilni-ta-zagalnoosvitni-navchalni-zakladi.html>
2. D'yachenko O. V. Relyhyya y obrazovanye v Hermanyi, Frantsyy y Pol'she: sravnytel'nyy analiz. [Elektronnyy resurs]. Rezhym dostupu: <http://libr.msu.mogilev.by/bitstream/123456789/437/3>
3. Zdioruk S., Tokman V. Rozmezhuvannya y vzayemodiya dukhovnoyi ta svit-s'koyi system osvity v sekulyarnomu suspil'stvi: vidchyznyana ta yevropeys'ka praktyky. [Elektronnyy resurs]. Rezhym dostupu: <http://old.niss.gov.ua/Monitor/juli/20.htm>
4. Onishchuk I. Derzhava y tserkva v haluzi osvity: tochky dotyku. [Elektronnyy resurs]. Rezhym dostupu: <http://risu.org.ua/ua/index/blog/~pravovyj/60215/>
5. Relihiyni orhanizatsiyi otrymaly pravo zasnovuvaty zahal'noosvitni shkoly - RISU - Relihiyno-informatsiyna sluzhba Ukrainy. [Elektronnyy resurs]. Rezhym dostupu: [http://risu.org.ua/ua/index/all\\_news/community](http://risu.org.ua/ua/index/all_news/community)
6. Tokman V. Mekhanizmy zabezpechennya svobody virospovidannya u yevropeys'kykh krainykh. [Elektronnyy resurs]. Rezhym dostupu: <http://old.niss.gov.ua/Monitor/mart2009/11.htm>

*Рецензент:* кандидат юридичних наук, старший науковий співробітник  
Музика І.В.

УДК 351

**Манжул І.В.,**

кандидат юридичних наук, доцент,  
СК-2 НА СБУ

**ФІЗИЧНИЙ ЗАХИСТ ЯДЕРНОЇ БЕЗПЕКИ:  
ПОНЯТТЯ, ЦІЛІ, УМОВИ ДОСЯГНЕННЯ**

*Анотація.* Здійснюється аналіз правового регулювання забезпечення фізичного захисту ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання.

*Ключові слова:* фізичний захист, ядерна безпека, ядерні установки, ядерні матеріали, радіоактивні відходи.

**Манжул І.В.,**

кандидат юридических наук, доцент,  
СК-2 НА СБУ

*Аннотация. Осуществляется анализ правового регулирования обеспечения физической защиты ядерных установок, ядерных материалов, радиоактивных отходов, других источников ионизирующего излучения.*

*Ключевые слова. Физическая защита, ядерная безопасность, ядерные установки, ядерные материалы, радиоактивные отходы.*

**Manzhul I.V.**

Candidate of Sciences in Law, Associate Professor,  
SC-2 NA SSU

### **THE PHYSICAL PROTECTION OF NUCLEAR SECURITY: CONCEPT, GOALS AND CONDITIONS OF ACHIEVEMENT**

*Annotation. The actuality of theme is defined by the four nuclear power plants in Ukraine; the presence of a significant amount of nuclear materials, nuclear facilities and other potentially dangerous to human life sources of radiation, which require the implementation of state measures on nuclear and radiation safety.*

*In the article the analysis of the domestic regulation of physical protection of nuclear safety is carried out. It is indicated that there are ambiguous views of scientists on the definition of "physical protection", the performance of the state system of physical protection, efficiency of legal regulation of this sphere.*

*The basic principles of nuclear safety and physical protection objectives, the basic conditions to achieve them, the priority requirements for physical protection, transportation of nuclear material, radioactive materials and other radiation sources; activities in the area of nuclear energy and types of offenses are considered. The main terms of the objectives of physical protection are: implementation of the state system of physical protection; of legal entities that provide physical protection; observance of physical protection according to the specific activities in the field of nuclear security; state regulation (regulation, licensing, supervision) physical security, training and professional development.*

*Presented components of the State system of physical protection of nuclear safety and its operation in the following conditions: normal operation; increased readiness; functioning in a crisis situation; restoration of normal functioning. It is indicated on the powers of government, central and local authorities, departmental regulatory body, law enforcement agencies in the field of nuclear safety. It is determined that the responsibility for violations in this area in civil, administrative, criminal legislation.*

*Key words. Physical protection, nuclear safety, nuclear facilities, nuclear materials, radioactive waste, queen cells to ionizing radiation, the basic requirements of physical protection.*

**Актуальність проблематики.** Наявність в Україні чотирьох АЕС, на яких експлуатуються 15 ядерних реакторів сумарною потужністю 13835 МВт, ядерних матеріалів (ЯМ), місць складування радіоактивних відходів (РВ), інших потенційно небезпечних для життя радіаційних матеріалів та джерел іонізуючого випромінювання (ДВ) активізують увагу до фізичного захисту ядерної безпеки, який забезпечується також і правовим регулюванням зазначеної сфери.

**Ступінь наукової розробки проблеми.** Поняття фізичного захисту, його правове регулювання, складові частини є недостатньо дослідженими, ці питання вивчають П.С.Борцевич, А.І.Вавилова, А.І.Йойриш, Є.С.Молодцов, О.Г.Парамузова, В.Ф.Петровський та інші фахівці. Аналіз їх наукових праць показує деякі суперечності в поглядах науковців, зокрема щодо визначення поняття фізичний захист. Навіть саме визначення фізичного захисту є неузгодженим, його пояснюють як комплекс заходів або вид діяльності у сфері використання ядерної енергії. Неоднозначною також є оцінка науковців щодо результатів діяльності державної системи фізичного захисту, ефективності правового регулювання цієї сфери. Зазначеним посилюється актуальність дослідження вказаної проблематики.

**Мета статті** – здійснити аналіз Закону України «Про фізичний захист ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого

випромінювання» від 19.10.2000 № 2064-III, щодо ефективності визначення цілей фізичного захисту та умов їх досягнення шляхом реалізації відповідної державної системи, під час діяльності у сфері ядерної енергії та перевезення ЯМ, РВ, інших ДПВ.

**Виклад матеріалу.** Законом № 2064-III визначені цілі фізичного захисту, основні умови їх досягнення, основні та першочергові вимоги до фізичного захисту, перевезення ЯМ, РВ, інших ДПВ; діяльності у сфері використання ядерної енергії та види правопорушень в цій сфері [1]. Серед основних умов їх досягнення називається: реалізація засад державної політики з фізичного захисту; створення, впровадження і підтримка відповідної державної системи; визначення відповідальних юридичних осіб; додержання вимог фізичного захисту відповідно до конкретних видів діяльності та категорії ЯУ, ЯМ, РВ, інших ДПВ; здійснення функцій державного регулювання (нормування, ліцензування, нагляду) фізичного захисту; додержання вимог законодавства щодо спеціальної перевірки; здійснення професійної підготовки та підвищення кваліфікації фахівців.

Державна система фізичного захисту відповідно Закону № 2064-III повинна реалізуватися через нормативно-правове регулювання питань фізичного захисту; забезпечення захищеності ЯУ, ЯМ, РВ, інших ДПВ з урахуванням проектної загрози; здійснення державного нагляду та контролю за станом фізичного захисту; організацію роботи з обміну інформацією про стан фізичного захисту та його збереження. Її виконання забезпечують Кабінет Міністрів України; Держатомрегулювання; центральні та місцеві органи виконавчої влади; НАН України; правоохоронні органи.

В Україні створена та діє державна система фізичного захисту у відповідності до затвердженого урядовою постановою Порядку її функціонування в таких умовах: нормальне функціонування; підвищена готовність; функціонування у кризовій ситуації; відновлення нормального функціонування. Цей Порядок визначає об'єкти державної системи фізичного захисту та компетенцію уповноважених суб'єктів [2]. Проте фахівцями відмічаються недоліки її функціонування в умовах кризових ситуацій та реагування на загрози [3, с.1].

Цілі фізичного захисту конкретних ЯУ, ЯМ, РВ, інших ДПВ вважаються досягнутими за умови, якщо виконано основні вимоги фізичного захисту із забезпеченням персональної відповідальності в цій сфері, у тому числі у разі перевезення таких матеріалів. Охорона та захист ЯУ, ЯМ, РВ, інших ДПВ спрямована на недопущення їх захоплення (зруйнування та відбиття наступу противника).

Законом № 2064-III встановлені: 1) основні вимоги фізичного захисту; 2) першочергові вимоги фізичного захисту, 3) основні вимоги до системи фізичного захисту; 4) основні вимоги фізичного захисту під час перевезення ЯМ, РВ, інших ДПВ; 5) основні вимоги фізичного захисту до діяльності у сфері використання ядерної енергії. Розглянемо їх.

1. До основних вимог фізичного захисту відноситься: його нормування, у тому числі: визначення проектної загрози; визначення категорій ЯУ, ЯМ, РВ та рівня їх фізичного захисту; встановлення порядку проведення спеціальної перевірки і надання допусків до виконання особливих робіт; встановлення вимог фізичного захисту при проектуванні ЯУ, об'єктів, призначених для поводження з РВ, та інших ДПВ; встановлення вимог щодо забезпечення їх фізичного захисту під час перевезення;

нагляду, ліцензування, експертизи, використання озброєної охорони. Зауважимо що проектної загрозою є властивості та характеристики потенційних правопорушників, дії яких можуть бути спрямовані на вчинення диверсії, крадіжки або будь-яке інше неправомірне вилучення радіоактивних матеріалів, для протидії яким створюється система фізичного захисту [1].

Забезпечення фізичного захисту передбачає обов'язкове здійснення державної експертизи, державну перевірку систем фізичного захисту; професійну підготовку фахівців та персоналу, який забезпечує експлуатацію ЯУ, використання та зберігання ЯМ, РВ, ДПВ. Зокрема, з метою вдосконалення та розвитку державної експертизи ядерної та радіаційної безпеки передбачено залучення до проведення експертиз за найбільш важливими проектами та питаннями безпеки міжнародних експертних організацій, в рамках реалізації проектів міжнародного технічного співробітництва з Європейською Комісією, МАГАТЕ та ін.

2. До першочергових вимог фізичного захисту належать: фінансове забезпечення функціонування системи фізичного захисту; створення умов для захисту інформації з обмеженим доступом; виконання вимог спеціальної перевірки і допуску до виконання особливих робіт; проведення професійної перепідготовки з фізичного захисту фахівців; призначення відповідальних за організацію виконання вимог та заходів фізичного захисту; розроблення і виконання планів забезпечення фізичного захисту та планів взаємодії ліцензіатів, органів державної влади і сил допомоги ззовні у разі вчинення диверсії; створення і забезпечення функціонування системи управління якістю фізичного захисту ЯУ, ЯМ, РВ, інших ДПВ. Рівень фізичного захисту встановлюється відповідно до категорії ЯУ, ЯМ, РВ, ДПВ.

Зазначимо, що фінансування витрат на здійснення фізичного захисту у системі Мінпалівенерго проводиться для діючих АЕС за рахунок власних надходжень суб'єкта підприємницької діяльності, яким є НАЕК "Енергоатом". Проте мають місце випадки неефективного використання Мінпалівенерго коштів державного бюджету, спрямованих на фізичний захист, з порушенням законодавства, без врахування їх цільового призначення [4].

3. Основними вимогами до побудови системи фізичного захисту є: її визначення після вибору місця будівництва ЯУ та об'єкта, призначеного для поводження з РВ; запровадження з початку їх будівництва; зміни відповідно до оцінки і врахування обстановки; створення з урахуванням проектної загрози, диференційованого підходу та глибокоопелюваного захисту; забезпечення протидії незаконному проникненню ззовні та несанкціонованим діям осіб, що перебувають у зонах обмеження доступу.

4. Система фізичного захисту передбачає заходи під час перевезення ЯМ, РВ, інших ДПВ – забезпечення протидії нападу зовні, врахування обстановки на маршруті перевезення, попереднє створення та запровадження щодо кожного конкретного перевезення. Фізичний захист ЯМ, що використовується в мирних цілях і знаходиться в процесі міжнародного перевезення здійснюється відповідно до міжнародної конвенції про фізичний захист. Нею встановлені рекомендаційні вимоги щодо фізичного захисту ЯМ у процесі їх транспортування, а також міститься перелік протиправних діянь щодо таких матеріалів, які тягнуть за собою кримінальне покарання. В.В.Міщук відмічає, що договірно-правова практика регулювання перевезень ЯМ свідчить, що конвенції про

ядерну відповідальність охоплюють обмежену кількість перевезень. Тому можуть виникати проблеми узгодженості з конвенціями щодо транспортування ЯМ [5, с. 153].

5) Основні вимоги фізичного захисту до діяльності у сфері використання ядерної енергії передбачають: дотримання першочергових вимог фізичного захисту; з їх урахуванням вибираються маршрути перевезення ЯМ, РВ, інших ДПВ; їх перевезення або переміщення здійснюється тільки за наявності відповідної системи фізичного захисту та за умови взаємодії відповідних органів влади та перевізника; у зонах обмеженого доступу не можуть знаходитися будь-які споруди не пов'язані з основним технологічним процесом; проектування, створення, реалізація таких систем здійснюються з додержанням вимог нормативно-правових актів; планування маршрутів переміщення будь-яких літальних апаратів у повітряному просторі над ЯУ здійснюється за погодженням з експлуатуючою організацією.

Відповідальність за порушення ядерної безпеки встановлена цивільним, адміністративним, кримінальним законодавством. Так, цивільно-правова відповідальність за ядерну шкоду встановлена ст.1187 і 1189 Цивільного кодексу України, законами України «Про цивільну відповідальність за ядерну шкоду та її фінансове забезпечення» від 13.12.2001 № 2893-III та «Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку» від 8.02.1995 № 39/95 ВР. Цивільно-правова відповідальність настає за наявності: а) ядерної шкоди; б) ядерного інциденту; в) причинного зв'язку між ядерною шкодою та ядерним інцидентом. Наявність вини особи, яка завдала ядерної шкоди, не вимагається. Суб'єктом відповідальності за завдану ядерну шкоду є оператор ядерної установки. Цивільно-правова відповідальність реалізується у формі деліктного зобов'язання, має майновий характер.

Адміністративна відповідальність за порушення правил і норм ядерної та радіаційної безпеки для посадових осіб юридичних осіб незалежно від форми власності встановлена ст. 95 КУпАП. Адміністративна відповідальність встановлена за невиконання законних вимог посадових осіб органів державного регулювання ядерної та радіаційної безпеки щодо усунення порушень законодавства про ядерну та радіаційну безпеку, ненадання їм необхідної інформації або надання неправдивої інформації, створення інших перешкод для виконання покладених на них обов'язків (ст.188-18 КУпАП); а також такі ж порушення щодо законних розпоряджень, приписів, вимог посадових осіб органів, які здійснюють державний контроль у галузі охорони навколишнього природного середовища, використання природних ресурсів, радіаційної безпеки, охорони природних ресурсів (ст.188-5 КУпАП). Адміністративна відповідальність також встановлена за порушення вимог режиму радіаційної безпеки у спеціально визначеній зоні радіаційного забруднення (ст.46-1); заготівлю, переробку, збут радіоактивно забрудненої продукції (ст.42-2) [6]. Особливістю адміністративної відповідальності у зазначеній сфері є: встановлення її КУпАП, законами України, підзаконними актами; накладання її на фізичних та на юридичних осіб уповноваженими суб'єктами юрисдикції в межах законодавчо визначеної компетенції.

Кримінальним кодексом України встановлена відповідальність за порушення правил ядерної або радіаційної безпеки (ст. 274); незаконне поводження з радіоактивними матеріалами (ст. 265); незаконне виготовлення ядерного вибухового пристрою чи пристрою, що розсіює радіоактивний матеріал або випромінює радіацію

(ст. 265-1); погрозу вчинити викрадання або використати радіоактивні матеріали (ст. 266); порушення правил поведіння з вибуховими, легкозаймистими та їдкими речовинами або радіоактивними матеріалами (ст. 267); порушення вимог режиму радіаційної безпеки (ст.267-1) [7]. Зауважимо, що кримінальна відповідальність настає лише за наявності заподіяння значної шкоди або реальної загрози заподіяння шкоди.

**Висновок.** Фізичний захист ядерної безпеки здійснюється шляхом захищення ЯУ, ЯМ, РВ, інших ДЦВ. Законом України № 2064-III визначені цілі фізичного захисту, основні умови їх досягнення, які гармонізують з відповідним міжнародним законодавством. В Україні реалізується державна система фізичного захисту, встановлений порядок її функціонування. Відповідальність за порушення ядерної безпеки передбачена цивільним, адміністративним, кримінальним законодавством.

#### Список використаних джерел:

1. Про фізичний захист ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання: Закон України від 19.10.2000 № 2064-III // [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/2064-14>
2. Про затвердження порядку функціонування державної системи фізичного захисту: Постанова Кабінету Міністрів України від 21.12.2011 р. №1337 // [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1337-2011-%D0%BF?nreg=1337-2011-%EF&find=1&text=&x=7&y=8>
3. Коробенко О.М., Макаренко О.В., Мандзій В.Г. Щодо деяких аспектів правової проблематики функціонування державної системи фізичного захисту в Україні / О.М.Коробенко, О.В.Макаренко, В.Г.Мандзій // [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [http://www.mpea.kiev.ua/Abstracts\\_Ukr.pdf](http://www.mpea.kiev.ua/Abstracts_Ukr.pdf)
4. Про результати здійснених Рахунковою палатою аудитів ефективності використання коштів державного бюджету, спрямованих на забезпечення екологічної безпеки та захисту населення від шкідливого впливу іонізуючого випромінювання // [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [http://www.ac-rada.gov.ua/control/main/uk/publish/article/1384637?cat\\_id=412](http://www.ac-rada.gov.ua/control/main/uk/publish/article/1384637?cat_id=412)
5. Міщук В.В. Цивільно-правова відповідальність за ядерну шкоду, завдану під час міжнародних перевезень ядерного матеріалу / В.В.Міщук // Університетські наукові записки. – 2008. – №4 (28). – С.151 – 155.
6. Кодекс України про адміністративні правопорушення від 07.12.1984 № 8073-X // [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [zakon.rada.gov.ua/go/80731-10](http://zakon.rada.gov.ua/go/80731-10)
7. Кримінальний кодекс України від 05.04.2001 № 2341-III // [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/2341-14>

#### References:

1. Pro fizychnyy zakhyst yadernykh ustanovok, yadernykh materialiv, radioaktyvnykh vidkhodiv, inshykh dzherel ionizuyuchoho vyprominyuvannya: Zakon Ukrainy vid 19.10.2000 № 2064-III // [Elektronnyy resurs]. – Rezhym dostupu: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/2064-14>
2. Pro zatverdzhennya porядku funktsionuvannya derzhavnoyi systemy fizychnoho zakhystu: Postanova Kabinetu Ministriv Ukrainy vid 21.12.2011 r. № 1337 // [Elektronnyy resurs]. – Rezhym dostupu: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1337-2011-%D0%BF?nreg=1337-2011-%EF&find=1&text=&x=7&y=8>
3. Korobenko O.M., Makarenko O.V., Mandziy V.H. Shchodo deyakykh aspektiv pravovoyi problematyky funktsionuvannya derzhavnoyi systemy fizychnoho zakhystu v Ukraini / O.M.Korobenko, O.V.Makarenko, V.H.Mandziy // [Elektronnyy resurs]. – Rezhym dostupu: [http://www.mpea.kiev.ua/Abstracts\\_Ukr.pdf](http://www.mpea.kiev.ua/Abstracts_Ukr.pdf)
4. Pro rezul'taty zdiysnennykh Rakhunkovoyu palatoyu audytiv efektyvnosti vykorystannya koshtiv derzhavnogo byudzhetu, spryamovanykh na zabezpechennya ekolohichnoyi bezpeky ta zakhystu naselennya vid shkidlyvoho vplyvu ionizuyuchoho vyprominyuvannya // [Elektronnyy resurs]. – Rezhym dostupu: [http://www.ac-rada.gov.ua/control/main/uk/publish/article/1384637?cat\\_id=412](http://www.ac-rada.gov.ua/control/main/uk/publish/article/1384637?cat_id=412)
5. Mishchuk V.V. Tsyvil'no-pravova vidpovidal'nist' za yadernu shkodu, zavdanu pid chas mizhnarodnykh perevezen' yadernoho materialu / V.V.Mishchuk // Universytet's'ki naukovy zapysky. – 2008. – № 4 (28). – S.151 – 155.
6. Kodeks Ukrainy pro administratyvni pravoporushennya vid 07.12.1984 № 8073-X // [Elektronnyy resurs]. – Rezhym dostupu: [zakon.rada.gov.ua/go/80731-10](http://zakon.rada.gov.ua/go/80731-10)

7. Kryminal'nyy kodeks Ukrainy vid 05.04.2001 № 2341-III // [Elektronnyy resurs]. – Rezhym dostupu: <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/2341-14>

**Рецензент:** кандидат юридичних наук, доцент *О.В. Чернецька*

**УДК 348.02**

**Мельничук О.П.,**

аспірант кафедри теорії права та держави  
юридичного факультету КНУ імені Тараса Шевченка

### **ШЛЯХИ ПОДОЛАННЯ ПРОБЛЕМ ДІЯЛЬНОСТІ РЕЛІГІЙНИХ ОРГАНІЗАЦІЙ В УКРАЇНІ**

*У статті досліджено сучасні проблеми діяльності релігійних організацій в Україні та запропоновано шляхи їх подолання. Детально проаналізовано, які перепони постають перед релігійними організаціями в процесі функціонування, визначено найбільш характерні із них. Запропоновано різні варіанти покращення стану діяльності релігійних організацій по кожній із визначених проблем.*

*Ключові слова:* проблема, шляхи подолання, релігійні організації, держава, діяльність релігійних організацій.

**Мельничук О.П.,**

аспірант кафедри теорії права та госудаства  
юридического факультета КНУ имени Тараса Шевченко

### **ПУТИ ПРЕОДОЛЕНИЯ ПРОБЛЕМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕЛИГИОЗНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В УКРАИНЕ**

*В статье исследованы современные проблемы деятельности религиозных организаций в Украине и предложены пути их преодоления. Подробно проанализировано, какие преграды стоят перед религиозными организациями в процессе функционирования, определены наиболее характерные из них. Предложены различные варианты улучшения состояния деятельности религиозных организаций по каждой из определенных проблем.*

*Ключевые слова:* проблема, пути преодоления, религиозные организации, государство, деятельность религиозных организаций.

**Melnychuk O. P.,**

graduate student of theory of law and state cathedra of Law faculty  
of Kyiv National University named after Taras Shevchenko

### **WAYS OF OVERCOMING PROBLEMS IN RELIGIOUS ORGANIZATIONS OF UKRAINE**

*In the article analyzed the modern problems of religious organizations in Ukraine and the ways to overcome them. Given detailed analysis that the obstacles facing religious organizations in the operation, determined the most characteristic of them. A variety of options for improvement of the activity of religious organizations in each of the problems identified.*

*Examined that problems of religious organizations in Ukraine in the context of building a democratic European society should include the following: 1) the problem of establishing effective cooperation between religious organizations and the state; 2) the problem of policonfessional religious organizations; 3) issue of freedom of religion in education.*

*In today's certainty social development of the Ukrainian people, and general religiosity, as well as the formation of a qualitatively new moral and spiritual, moral and ethical state of society, there is objectively caused by spiritual and moral state of society need to strengthen state-church connection with the establishment almost church-state operating mechanism for implementing contractual relationships that reflect a partnership model for cooperation between religious organizations and state institutions.*

*Keywords:* problem, ways of overcoming, religious organizations, the state, activities of religious organizations.