

Історія Комісії

16 липня 1990 року український народ в **Декларації про державний суверенітет України** проголосив незалежність української держави.

Враховуючи виключну суспільну значущість ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС, важливість і складність цього завдання та необхідність запобігання повторенню жахливої катастрофи, в розділі 7 Декларації проголошено, **«Українська РСР має національну комісію радіаційного захисту населення»**.

На виконання цього положення Декларації Верховна Рада Української РСР прийняла рішення «з метою забезпечення науково обґрунтованого підходу до вирішення проблем радіаційного захисту населення з урахуванням регіональних особливостей республіки, розширення участі у міжнародному співробітництві з цих питань **створити національну Комісію радіаційного захисту населення України, підзвітну Верховній Раді Української РСР»** (*Постанова Верховної Ради УРСР від 01.08.1990 № 95 «Про невідкладні заходи щодо захисту громадян України від наслідків Чорнобильської катастрофи»*).

У грудні 1991 року затверджується тимчасове положення про Комісію (*постанова Президії Верховної Ради Української РСР від 28.02.1991 № 8016*) та призначається її керівник (*постанова Верховної Ради Української РСР від 28.02.1991 № 798*). Головою НКРЗУ став академік Національної академії наук України, доктор біологічних наук, професор Гродзинський Дмитро Михайлович, академік-секретар відділення біології НАН України, завідуючий відділом біофізики та клітинної біології Інституту клітинної біології та генетичної інженерії Національної академії наук України.

В тому ж році формується перший склад Комісії (*постанови Президії Верховної Ради України від 30.08.1991 № 1461*), до якого ввійшли 25 провідних вчених країни у галузі медицини і біології, математики і ядерної фізики, радіоекології та аграрних наук. Діяльність Комісії першого скликання була спрямована в першу чергу на вирішення проблем регламентації радіаційного захисту населення та ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи.

У 1999 році Верховна Рада України затверджує постійне положення про Комісію (*постанова Верховної Ради України від 19.05.1999 № 675*), а у 2000 році – її новий персональний склад в кількості 30 осіб (*постанова Верховної Ради України від 02.03.2000 № 1530*). Діяльність цього складу була зосереджена на вдосконаленні нормативно-правової бази у сфері радіаційної безпеки, розвитку методичного забезпечення, гармонізації національних і міжнародних норм, стандартів та правил.

У квітні 2009 року Верховна Рада України визначила свої повноваження у сфері радіаційного захисту населення, доповнивши *Закон України «Про захист людини від впливу іонізуючого випромінювання» від 14.01.1998 №15/98-ВР* статтею 8-1, згідно якої Положення та персональний склад НКРЗУ затверджується Верховною Радою України.

На виконання цієї норми Закону у 2009 році Верховна Рада України затверджує нове Положення про Комісію (*Постанова Верховної Ради України від 06.10.2009 № 1630*).

Цією ж Постановою **Головою Комісії затверджений Скубенко Володимир Петрович**, народний депутат України V і VI скликань, голова підкомітету з питань техногенної та радіаційної безпеки і надзвичайних ситуацій Комітету Верховної Ради України з питань екологічної політики, природокористування та ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи, доктор економічних наук, професор.

Третій склад Національної комісії затверджений у грудні 2009 року (*Постанова Верховної Ради України від 23.12.2009 № 1791*) у кількості 45 осіб. До кола основних питань діяльності Комісії останніми роками додалися виклики, пов'язані з подовженням строків експлуатації АЕС в Україні, переглядом меж забруднених зон, необхідністю удосконалення нормативно-методичного забезпечення та гармонізації ядерного законодавства.

Статус Комісії

Національна комісія з радіаційного захисту населення України (далі - НКРЗУ) - **постійно діючий вищий незалежний колегіальний науково-експертний дорадчо-консультативний орган** з питань протирадіаційного захисту та радіаційної безпеки населення України. *(Положення про Національну комісію з радіаційного захисту населення України, затверджене Постановою Верховної Ради України від 06.10.2009 №1630)*

Національна комісія з радіаційного захисту населення України діє як легітимний орган в системі державного управління, виконуючи функцію **комплексного аналізу ефективності та якості системи державного управління, контролю та прогнозування наслідків** у сфері ядерної та радіаційної безпеки життєдіяльності населення та навколишнього природного середовища.

Персональний склад Комісії

Дійсний склад Національної комісії в кількості 45 осіб затверджений Постановою Верховної Ради України від 23.12.2009 №1791-VI «Про чисельність та персональний склад Національної комісії з радіаційного захисту населення України».

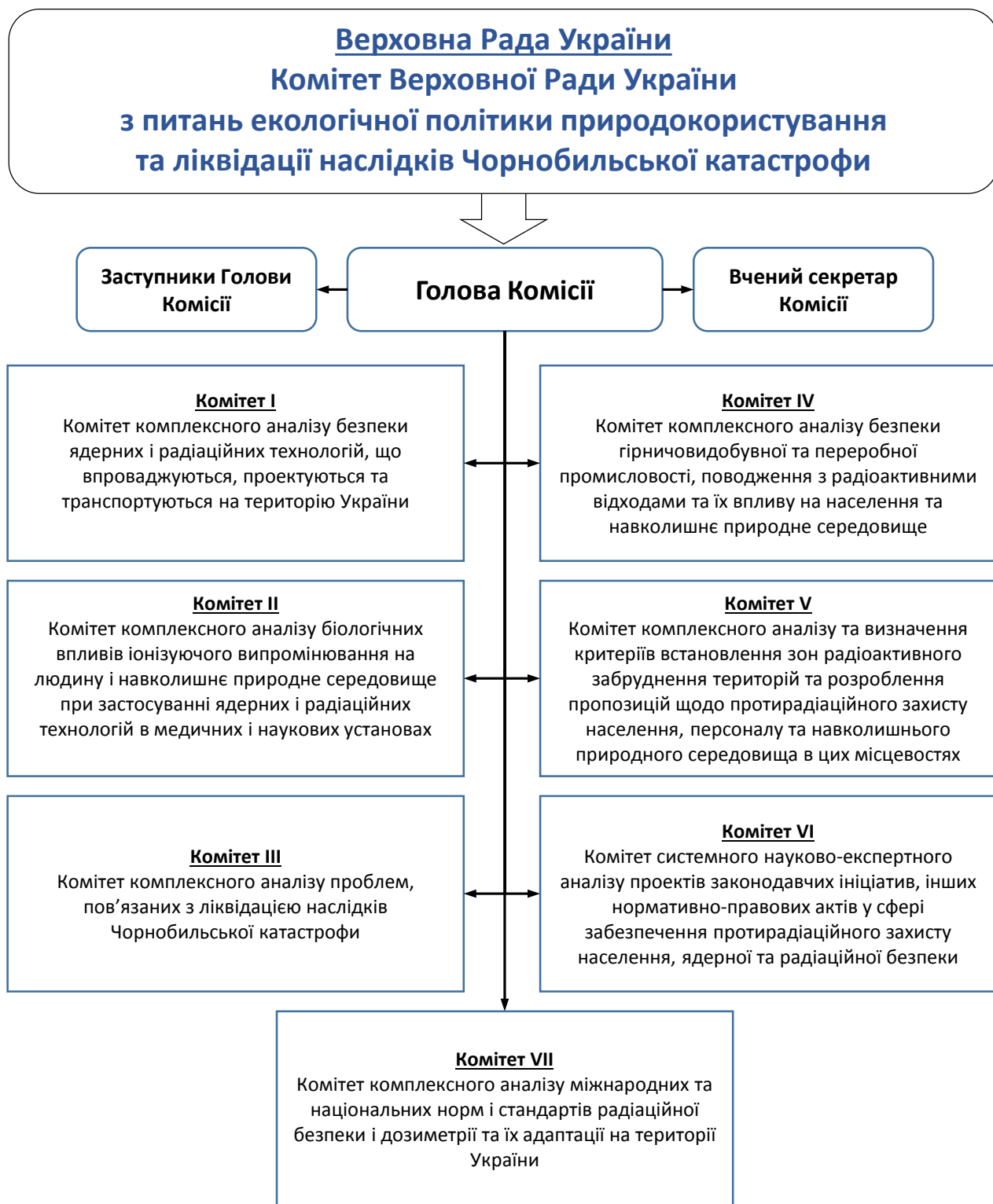
Про високий професійний та науковий рівень Комісії свідчить той факт, що в її складі **11 академіків та 7 членів-кореспондентів** Національної та галузевих академій наук:

- 6 академіків і 3 члена-кореспондента Національної академії наук України;
- 2 академіка і 3 члена-кореспондента Національної академії медичних наук України;
- 2 академіка Національної академії аграрних наук України;
- 1 академік і 1 член-кореспондент Національної академії правових наук України

Членами Комісії обрані **38 докторів і 5 кандидатів наук**:

- 13 докторів медичних наук,
- 8 докторів біологічних наук,
- 6 докторів технічних наук,
- 4 доктори фізико-математичних наук,
- 2 доктори геолого-мінералогічних наук,
- 2 доктори юридичних наук,
- 1 доктор економічних наук,
- 1 доктор сільськогосподарських наук,
- 1 доктор хімічних наук

Структура Комісії



Структура Національної комісії затверджена на засіданні Комітету Верховної Ради України з питань екологічної політики, природокористування та ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи у квітні 2010 року.

Керівництво Комісії

Голова Комісії



СКУБЕНКО Володимир Петрович,
Народний депутат України V та VI скликань,
доктор економічних наук, професор,
заслужений економіст України.

Заступники Голови Комісії



СЕРДЮК Андрій Михайлович
академік Національної академії медичних
наук України, доктор медичних наук,
професор, директор Інституту гігієни та
медичної екології імені О.М.Марзєєва
Національної академії медичних наук
України, Президент Національної академії
медичних наук України



КУХАР Валерій Павлович
академік Національної академії наук
України, доктор хімічних наук, професор,
директор Інституту біоорганічної хімії та
нафтохімії Національної академії наук
України

Вчений секретар



БАЗИКА Димитрій Анатолійович
член-кореспондент Національної академії медичних
наук України, доктор медичних наук, професор,
Генеральний директор Національного наукового
центру радіаційної медицини Національної академії
медичних наук України

Голова Комісії, його заступники та вчений секретар здійснюють свою діяльність на громадських засадах на безоплатній основі.

Голови Комітетів НКРЗУ



Комітет I Комітет комплексного аналізу безпеки ядерних і радіаційних технологій, що впроваджуються, проектується та транспортуються на територію України

ВИШНЕВСЬКИЙ Іван Миколайович - академік Національної академії наук України, доктор фізико-математичних наук, професор, директор Інституту ядерних досліджень Національної академії наук України



Комітет II Комітет комплексного аналізу біологічних впливів іонізуючого випромінювання на людину і навколишнє природне середовище при застосуванні ядерних і радіаційних технологій в медичних і наукових установах

ЧЕХУН Василь Федорович - академік Національної академії наук України, доктор медичних наук, професор, директор Інституту експериментальної патології, онкології і радіобіології імені Р.Є.Кавецького Національної академії наук України



Комітет III Комітет комплексного аналізу проблем, пов'язаних з ліквідацією наслідків Чорнобильської катастрофи

ТАЛЬКО Вікторія Василівна - доктор медичних наук, професор, директор Інституту експериментальної радіології Національного наукового центру радіаційної медицини Національної академії медичних наук України



Комітет IV Комітет комплексного аналізу безпеки гірничовидобувної та переробної промисловості, поводження з радіоактивними відходами та їх впливу на населення та навколишнє природне середовище

ЛИСИЧЕНКО Георгій Віталійович - член-кореспондент Національної академії наук України, доктор технічних наук, професор, директор Інституту геохімії навколишнього середовища Національної академії наук України



Комітет V Комітет комплексного аналізу та визначення критеріїв встановлення зон радіоактивного забруднення територій та розроблення пропозицій щодо протирадіаційного захисту населення, персоналу та навколишнього природного середовища в цих місцевостях

КАШПАРОВ Валерій Олександрович - доктор біологічних наук, директор Українського науково-дослідного інституту сільськогосподарської радіології Національного університету біоресурсів і природокористування України Кабінету Міністрів України



Комітет VI Комітет системного науково-експертного аналізу проектів законодавчих ініціатив, інших нормативно-правових актів у сфері забезпечення протирадіаційного захисту населення, ядерної та радіаційної безпеки

КОПИЛЕНКО Олександр Любимович - член-кореспондент Національної академії наук України, академік Національної академії правових наук України, доктор юридичних наук, професор, директор Інституту законодавства Верховної Ради України



Комітет VII Комітет комплексного аналізу міжнародних та національних норм і стандартів радіаційної безпеки і дозиметрії та їх адаптації на території України

ЛІХТАРЬОВ Ілля Аронович - доктор фізико-математичних наук, професор, завідувач відділу дозиметрії та радіаційної гігієни Національного наукового центру радіаційної медицини Національної академії медичних наук України, генеральний директор Науково-дослідного інституту радіаційного захисту Академії технологічних наук України, Голова комісії з питань гігієнічного регламентування та нормування радіоактивних речовин та радіаційного фактора Комітету Міністерства охорони здоров'я України з питань гігієнічного регламентування

Персональний склад Комісії, обраний 23.12.2009

АКИМОВ Олександр Михайлович - доктор технічних наук, професор, керівник Учбово-наукового Інституту ядерно-хімічних технологій Севастопольського національного університету ядерної енергії та промисловості Міністерства енергетики та вугільної промисловості України, д.н. 12.05.1945

БАЗИКА Дмитрій Анатолійович - член-кореспондент Національної академії медичних наук України, доктор медичних наук, професор, Генеральний директор Національного наукового центру радіаційної медицини Національної академії медичних наук України, вчений секретар Комісії, д.н. 07.11.1952

БАЛЮК Галина Іванівна - член-кореспондент Національної академії правових наук України, доктор юридичних наук, професор, професор кафедри Київського національного університету імені Тараса Шевченка, д.н. 15.09.1951

БАРДОВ Василь Гаврилович - член-кореспондент Національної академії медичних наук України, доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри Національного медичного університету імені О.О.Богомольця Міністерства охорони здоров'я України, д.н. 25.05.1948

БОНДАРЕНКО Олег Олександрович - доктор біологічних наук, завідувач кафедрою державного управління для сталого розвитку Державної екологічної академії післядипломної освіти та управління Міністерства екології та природних ресурсів України, д.н. 29.08.1957

БОРИСЮК Михайло Миколайович - кандидат сільськогосподарських наук із спеціальності екологія, завідувач секретаріату Комітету Верховної Ради України з питань екологічної політики, природокористування та ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи, д.н. 21.11.1958

ВИШНЕВСЬКИЙ Іван Миколайович - академік Національної академії наук України, доктор фізико-математичних наук, професор, директор Інституту ядерних досліджень Національної академії наук України, голова Комітету І НКРЗУ, д.н. 26.05.1938

ГОРОВА Алла Іванівна - доктор біологічних наук, професор, завідувача кафедрою екології Національного дослідницького гірничого університету Міністерства освіти і науки України, д.н. 11.05.1938

ГРОДЗИНСЬКИЙ Дмитро Михайлович - академік Національної академії наук України, доктор біологічних наук, професор, радник Президії Національної академії наук України, завідувач відділом біофізики і клітинної біології Інституту клітинної біології та генетичної інженерії Національної академії наук України, д.н. 05.08.1929

ГУДКОВ Ігор Миколайович - академік Національної академії аграрних наук України, доктор біологічних наук, професор, завідувач кафедри радіобіології та радіоекології Національного університету біоресурсів і природокористування України Кабінету Міністрів України, д.н. 27.07.1940

ДУБКОВСЬКИЙ Вячеслав Олександрович - доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри атомних електричних станцій Одеського національного політехнічного університету Міністерства освіти і науки України, д.н. 02.02.1954

ЗАБУЛОНОВ Юрій Леонідович - член-кореспондент Національної академії наук України, доктор технічних наук, старший науковий співробітник, завідувач відділу ядерно-фізичних технологій Інституту геохімії навколишнього середовища Національної академії наук України, д.н. 01.11.1952

КАМІНСЬКИЙ Вячеслав Володимирович - доктор медичних наук, професор, директор Київського міського центру репродуктивної та перинатальної медицини Київської міської державної адміністрації, головний акушер-гінеколог Міністерства охорони здоров'я України, завідувач кафедрою акушерства, гінекології і репродуктології Національної медичної академії післядипломної освіти імені П.Л.Шупіка Міністерства охорони здоров'я України, д.н. 14.03.1963

КАЧІНСЬКИЙ Анатолій Броніславович - доктор технічних наук, кандидат фізико-математичних наук, професор, головний науковий співробітник відділу стратегії реформування сектору безпеки Національного інституту стратегічних досліджень при Президентові України, д.н. 01.07.1955

КАШПАРОВ Валерій Олександрович - доктор біологічних наук, директор Українського науково-дослідного інституту сільськогосподарської радіології Національного університету біоресурсів і природокористування України Кабінету Міністрів України, голова Комітету V НКРЗУ, д.н. 23.05.1958

КЛЕПІКОВ Вячеслав Федорович - член-кореспондент Національної академії наук України, доктор фізико-математичних наук, професор, директор Інституту електрофізики і радіаційних технологій Національної академії наук України, д.н. 13.07.1949

КЛИМЕНКО Сергій Вікторович - доктор медичних наук, старший науковий співробітник, професор кафедри внутрішньої медицини № 1 Національного медичного університету імені О.О.Богомольця Міністерства охорони здоров'я України, д.н. 04.11.1968

КОВАЛЕНКО Григорій Дмитрович - доктор фізико-математичних наук, професор, завідувач лабораторією радіологічної безпеки та радіаційного моніторингу Українського науково-дослідного інституту екологічних проблем Міністерства екології та природних ресурсів України, д.н. 28.01.1944

КОПИЛЕНКО Олександр Любимович - член-кореспондент Національної академії наук України, академік Національної академії правових наук України, доктор юридичних наук, професор, директор Інституту законодавства Верховної Ради України, голова Комітету VI НКРЗУ, д.н. 26.06.1961

КОСТЕНЕЦЬКИЙ Михайло Ілліч - кандидат медичних наук, завідувач лабораторією фізичних факторів Запорізького обласного санітарно-епідеміологічного лабораторного центру Державної санітарно-епідеміологічної служби України, д.н. 15.01.1948

КОШИК Юрій Йосипович - кандидат технічних наук, директор Українського науково-дослідного та проектно-розв'язувального інституту промислової технології (УкрНДПРІпромтехнології) Міністерства енергетики та вугільної промисловості України, д.н. 02.01.1947

КРАСНОВ Володимир Павлович - доктор сільськогосподарських наук, професор, директор Поліського філіалу Українського науково-дослідного інституту лісового господарства і агролісомеліорації імені Г.М.Висоцького Державного агентства лісових ресурсів України та Національної академії наук України, д.н. 17.04.1951

КУНДІЄВ Юрій Ілліч - академік Національної академії наук України та Національної академії медичних наук України, доктор медичних наук, професор, директор Інституту медицини праці Національної академії медичних наук України, радник Президента Національної академії наук України, віце-президент Національної академії медичних наук України, д.н. 02.10.1927

КУТЛАХМЕДОВ Юрій Олексійович - доктор біологічних наук, професор, завідувач лабораторії радіоекології Інституту клітинної біології та генетичної інженерії Національної академії наук України, д.н. 07.10.1942

КУХАР Валерій Павлович - академік Національної академії наук України, доктор хімічних наук, професор, директор Інституту біоорганічної хімії та нафтохімії Національної академії наук України, заступник Голови Комісії, д.н. 26.01.1942

ЛИЗУН Степан Олексійович - доктор геолого-мінералогічних наук, професор, заступник директора з наукової роботи Інституту економіки природокористування та сталого розвитку Національної академії наук України, д.н. 01.01.1951

ЛИСЕНКО Олексій Юрійович - доктор філософії в технічних науках, кандидат технічних наук, директор Державного гемологічного центру України Міністерства фінансів України, д.н. 16.05.1959

ЛИСИЧЕНКО Георгій Віталійович - член-кореспондент Національної академії наук України, доктор технічних наук, професор, директор Інституту геохімії навколишнього середовища Національної академії наук України, голова Комітету IV НКРЗУ, д.н. 29.06.1947

ЛІХТАРЬОВ Ілля Аронович - доктор фізико-математичних наук, професор, завідувач відділу дозиметрії та радіаційної гігієни Національного наукового центру радіаційної медицини Національної академії медичних наук України, генеральний директор Науково-дослідного інституту радіаційного захисту Академії технологічних наук України, Голова комісії з питань гігієнічного регламентування та нормування радіоактивних речовин та радіаційного фактора Комітету Міністерства охорони здоров'я України з питань гігієнічного регламентування, голова Комітету VII НКРЗУ, д.н. 01.02.1935

ЛОСЬ Іван Павлович - доктор біологічних наук, професор, д.н. 22.11.1939

МЕЧЕВ Дмитро Сергійович - доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри радіології Національної медичної академії післядипломної освіти імені П.Л.Шупика Міністерства охорони здоров'я України, д.н. 25.02.1943

НЯГУ Ангеліна Іванівна - доктор медичних наук, професор, головний редактор міжнародного журналу «Радіаційна медицина», Президент Асоціації «Лікарі Чорнобиля», д.н. 12.06.1940

ПИЛИПЕНКО Микола Іванович - член-кореспондент Національної академії медичних наук України, доктор медичних наук, професор, директор Інституту медичної радіології імені С.П.Григор'єва Національної академії медичних наук України, завідувач кафедри радіології і радіаційної медицини Харківського національного медичного університету Міністерства охорони здоров'я України, д.н. 09.05.1937

ПЛІНСЬКА Марія Андріївна - доктор медичних наук, професор, завідувачка лабораторії цитогенетики Інституту експериментальної радіології Національного наукового центру радіаційної медицини Національної академії медичних наук України, д.н. 14.10.1941

ПОЯРКОВ Віктор Олексійович - кандидат фізико-математичних наук, виконавчий директор Європейського центру техногенної безпеки, д.н. 11.06.1947

ПРИСТЕР Борис Самуїлович - академік Національної академії аграрних наук України, доктор біологічних наук, професор, головний науковий співробітник відділу безпеки та реабілітації навколишнього середовища атомних електростанцій відділення зняття з експлуатації атомних електростанцій Інституту проблем безпеки атомних електростанцій Національної академії наук України, д.н. 03.03.1938

СЕРДЮК Андрій Михайлович - академік Національної академії медичних наук України, доктор медичних наук, професор, директор Інституту гігієни та медичної екології імені О.М.Марзеева Національної академії медичних наук України, Президент Національної академії медичних наук України, заступник Голови Комісії, д.н. 24.12.1938

СКАЛЕЦЬКИЙ Юрій Миколайович - доктор медичних наук, д.н. 04.05.1953

СКУБЕНКО Володимир Петрович - доктор економічних наук, професор, народний депутат України V і VI скликань, голова НКРЗУ, д.н. 15.03.1958

ТАЛЬКО Вікторія Василівна - доктор медичних наук, професор, директор Інституту експериментальної радіології Національного наукового центру радіаційної медицини Національної академії медичних наук України, голова Комітету III НКРЗУ, д.н. 25.04.1950

ХОЛОША Володимир Іванович - кандидат економічних наук, заступник директора відокремленого підрозділу «Атомпроектінжиніринг» Національної атомної енергогенеруючої компанії «Енергоатом», д.н. 01.08.1955

ЧЕХУН Василь Федорович - академік Національної академії наук України, доктор медичних наук, професор, директор Інституту експериментальної патології, онкології і радіобіології імені Р.Є.Кавецького Національної академії наук України, голова Комітету II НКРЗУ, д.н. 15.11.1956

ШЕСТОПАЛОВ Вячеслав Михайлович - академік Національної академії наук України, доктор геолого-мінералогічних наук, професор, академік-секретар Відділення наук про Землю Національної академії наук України, директор Науково-інженерного центру радіогідроекологічних полігонних досліджень Національної академії наук України, д.н. 18.07.1936

ЯКОВЛЄВ Євгеній Олександрович - доктор технічних наук, старший науковий співробітник, д.н. 28.11.1939

ЯЦЕНКО Володимир Михайлович - відповідальний секретар Ради Союзу юристів України, д.н. 03.04.1951

ПОЛОЖЕННЯ про Національну комісію з радіаційного захисту населення України

Затверджено
Постановою Верховної Ради України
від 6 жовтня 2009 року N 1630-VI

РОЗДІЛ I. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1. Національна комісія з радіаційного захисту населення України (далі - НКРЗУ) - постійно діючий вищий незалежний колегіальний науково-експертний дорадчо-консультативний орган з питань протирадіаційного захисту та радіаційної безпеки населення України.

2. Положення та персональний склад Національної комісії з радіаційного захисту населення України затверджуються Верховною Радою України.

3. НКРЗУ є юридичною особою, має самостійний баланс, рахунки в установах банку, печатку і бланки із зображенням Державного Герба України та своїм найменуванням.

4. НКРЗУ у своїй діяльності керується Конституцією України, законами України, актами Президента України і Кабінету Міністрів України та цим Положенням.

НКРЗУ в установленому порядку в межах своїх повноважень вирішує питання, що впливають із загально визнаних норм міжнародного права, міжнародних конвенцій, до яких приєдналася Україна, та укладених Україною міжнародних угод і договорів.

У своїй діяльності НКРЗУ використовує рекомендації та висновки міжнародних організацій, членом яких є Україна та/або з якими вона має угоди про співробітництво з питань оцінки впливу дії іонізуючого випромінювання на здоров'я людини та з питань протирадіаційного захисту населення.

РОЗДІЛ II. ФУНКЦІЇ ТА ПОВНОВАЖЕННЯ НКРЗУ

1. Головною метою діяльності НКРЗУ є визначення загальних принципів та критеріїв протирадіаційного захисту життя і здоров'я людини від негативного впливу іонізуючих випромінювань.

2. Основними завданнями НКРЗУ є:

участь у розробленні та запровадженні в Україні основних концепцій, принципів, норм, правил, стандартів та заходів протирадіаційного захисту людини, а також рекомендацій щодо зменшення впливу на здоров'я населення України радіаційного фактора та економічних і соціальних наслідків дії іонізуючого випромінювання;

участь у формуванні системи правових, соціально-економічних і організаційних заходів, спрямованих на забезпечення протирадіаційного захисту та охорони життя та здоров'я населення України;

погодження науково обґрунтованих припустимих рівнів (норм) радіоактивного забруднення навколишнього природного середовища, вмісту радіоактивних речовин у продуктах харчування і сільськогосподарській продукції, повітрі, ґрунті, воді, а також заходів щодо обмеження впливу на людину природного, промислового, медичного та побутового опромінювання;

науково-експертний аналіз проектів законодавчих актів, інших нормативно-правових актів у сфері забезпечення протирадіаційного захисту населення та радіаційної безпеки і розроблення пропозицій та рекомендацій, спрямованих на запровадження економічних і організаційних заходів щодо створення в Україні сприятливих умов для підвищення рівня протирадіаційного захисту та поліпшення стану здоров'я населення України;

розроблення основних напрямів і шляхів комплексного вирішення науково-технічних, економічних і соціальних проблем у сфері протирадіаційного захисту;

участь у розробленні та формуванні національної політики з питань державного регулювання ядерної та радіаційної безпеки, видобування, транспортування і використання радіоактивних матеріалів (речовин), поводження з радіоактивними відходами, експертизі планів будівництва підприємств атомної енергетики, підприємств, що використовують джерела іонізуючого випромінювання та об'єктів поводження з радіоактивними відходами, програм використання відпрацьованих ядерного палива і джерел іонізуючого випромінювання та їх захоронення, екологічної експертизі цих об'єктів;

надання рекомендацій щодо основних напрямів дій при радіаційних аваріях, нормативно-методичної документації з питань подолання наслідків радіаційних аварій, їх експертна оцінка;

визначення критеріїв встановлення зон радіоактивно забруднених територій та розроблення пропозицій щодо заходів протирадіаційного захисту населення, персоналу, навколишнього природного середовища в цих місцевостях;

сприяння поширенню знань з питань протирадіаційного захисту;

участь у створенні систем управління базами даних з норм радіаційної безпеки, радіаційно-екологічної ситуації в Україні, рівнів опромінення, стану здоров'я населення та персоналу, який зайнятий у сфері використання ядерної енергії.

3. НКРЗУ відповідно до покладених на неї завдань:

здійснює науково-методичний супровід розробки нормативно-правових актів щодо захисту людини та навколишнього природного середовища від дії іонізуючого випромінювання та рекомендацій, спрямованих на зменшення соціального, психологічного, екологічного та економічного збитків від її негативного впливу;

проводить наукову експертизу та погоджує проекти нормативно-правових актів з питань протирадіаційного захисту та радіаційної безпеки населення, персоналу, навколишнього природного середовища України;

проводить наукову експертизу пропозицій міністерств та інших центральних органів виконавчої влади з питань протирадіаційного захисту населення України та розробляє рекомендації з пріоритетних напрямів розвитку радіаційної гігієни та епідеміології, а також пов'язаних з ними напрямів радіаційної фізики, хімії, біології і медицини;

надає висновки щодо проектів з питань попередження або ліквідації наслідків радіаційних аварій чи порушень ядерних технологій, регламентів поводження з радіоактивними матеріалами і розробляє рекомендації щодо їх реалізації, складає прогноз віддалених наслідків радіаційних і ядерних аварій;

бере участь у проведенні експертиз аварійних ситуацій на ядерних установках і об'єктах поводження з радіоактивними відходами, у підготовці висновків щодо їх наслідків та відповідних рекомендацій, спрямованих на зменшення впливу аварійних наслідків на здоров'я населення;

здійснює науково-експертну оцінку науково-дослідних та інших робіт з питань протирадіаційного захисту населення та персоналу ядерних установок та джерел іонізуючого випромінювання і подає у відповідні міністерства та інші центральні органи виконавчої влади пропозиції щодо актуальності та доцільності виконання цих робіт;

співпрацює з міжнародною та національними комісіями з радіаційного захисту населення інших держав, здійснює заходи щодо підвищення ефективності міжнародного науково-технічного співробітництва у сфері протирадіаційного захисту населення України, бере участь у проведенні спільно з міжнародними організаціями експертиз радіаційно-екологічного стану, доз опромінення персоналу і населення, стану здоров'я людей, які зазнали впливу іонізуючого випромінювання;

вносить пропозиції міністерствам та іншим центральним органам виконавчої влади щодо підготовки і підвищення кваліфікації фахівців для виконання робіт із забезпечення протирадіаційного захисту;

здійснює аналіз проблем протирадіаційного захисту населення України та бере участь у підготовці щорічних доповідей;

бере участь у створенні програм з питань розповсюдження знань з протирадіаційного захисту населення, персоналу, навколишнього природного середовища;

здійснює інформаційно-аналітичну та видавничу діяльність.

4. НКРЗУ має право:

безкоштовно одержувати від міністерств, інших центральних органів виконавчої влади України, громадських організацій та юридичних осіб інформацію з питань дотримання вимог стандартів, норм, регламентів і правил радіаційної та екологічної безпеки, протирадіаційного захисту населення і персоналу ядерних установок та джерел іонізуючого випромінювання;

залучати до роботи на договірній основі, зі створенням тимчасових творчих колективів, вчених, фахівців, у тому числі іноземних, утворювати групи експертів, консультантів;

давати рекомендації міністерствам, іншим центральним та місцевим органам виконавчої влади, органам місцевого самоврядування, громадським організаціям та юридичним особам з питань виконання вимог норм, правил, стандартів радіаційної безпеки, протирадіаційного захисту населення і персоналу ядерних установок та джерел іонізуючого випромінювання.

РОЗДІЛ III. РЕГЛАМЕНТ РОБОТИ, СКЛАД ТА СТРУКТУРА НКРЗУ

1. НКРЗУ формується із числа провідних вчених та спеціалістів з питань радіаційної гігієни, радіаційної медицини, дозиметрії, радіобіології, радіоекології, сільгоспрадіології, ядерного законодавства, які працюють у сфері протирадіаційного захисту людини і навколишнього природного середовища та ядерної і радіаційної безпеки.

2. НКРЗУ очолює Голова, який затверджується Верховною Радою України терміном на п'ять років за поданням Комітету Верховної Ради України з питань екологічної політики, природокористування та ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи. Пропозиції щодо кандидатури Голови НКРЗУ погоджуються Президією Національної академії наук України.

3. Чисельність та персональний склад НКРЗУ затверджуються Верховною Радою України терміном на п'ять років за поданням Комітету Верховної Ради України з питань екологічної політики, природокористування та ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи. Пропозиції щодо персонального складу НКРЗУ погоджуються Президією Національної академії наук України.

При формуванні персонального складу НКРЗУ можуть враховуватися пропозиції центральних органів виконавчої влади та всеукраїнських об'єднань громадян.

3 членів НКРЗУ за поданням Голови НКРЗУ Комітетом Верховної Ради України з питань екологічної політики, природокористування та ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи затверджуються заступник та вчений секретар НКРЗУ.

4. НКРЗУ є повноважною з моменту затвердження Верховною Радою України половини її складу.

5. Діяльність НКРЗУ організовують Голова НКРЗУ, його заступник та вчений секретар, які є членами НКРЗУ.

6. У складі НКРЗУ утворюються робочі групи із числа членів НКРЗУ. В разі потреби до роботи НКРЗУ залучаються радники та експерти. Робочі групи очолюють члени НКРЗУ.

7. Діяльність НКРЗУ забезпечує апарат НКРЗУ. Структура і штатний розпис апарату НКРЗУ затверджуються Комітетом Верховної Ради України з питань екологічної політики, природокористування та ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи за поданням Голови НКРЗУ.

Гранична чисельність і кошторис видатків на утримання апарату НКРЗУ затверджуються в установленому законодавством порядку.

8. Основною організаційною формою діяльності НКРЗУ є її засідання, які проводяться в разі потреби, але не рідше одного разу на місяць. На засіданнях НКРЗУ розглядаються питання, які належать до компетенції НКРЗУ.

Засідання НКРЗУ скликаються та проводяться її Головою, а у разі його відсутності - заступником Голови НКРЗУ. За умови відсутності Голови НКРЗУ та його заступника НКРЗУ визначає зі свого складу головуючого на засіданні.

9. Засідання НКРЗУ проводяться за наявності не менше половини її членів. Рішення НКРЗУ приймаються більшістю членів НКРЗУ від присутніх на засіданні.

Рішення НКРЗУ підписуються Головою НКРЗУ.

На засідання НКРЗУ можуть бути запрошені представники міністерств, інших центральних та місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, підприємств, установ, організацій, громадських організацій України.

10. Рішення НКРЗУ надсилаються для розгляду органам виконавчої влади, органам місцевого самоврядування, установам, організаціям, посадовим особам, яких вони стосуються.

Посадові особи органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, об'єднань громадян, підприємств, установ і організацій сприяють НКРЗУ у здійсненні нею своїх повноважень.

11. Робота НКРЗУ проводиться за річними та перспективними планами.

Щорічний звіт про роботу НКРЗУ надається до Комітету Верховної Ради України з питань екологічної політики, природокористування та ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи та обговорюється на його засіданні.

12. Порядок організації і внутрішньої роботи НКРЗУ, що не врегульований цим Положенням, визначається регламентом НКРЗУ, який за пропозицією Голови затверджується НКРЗУ більшістю від її складу.

РОЗДІЛ IV. ФІНАНСОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НКРЗУ

1. Фінансування діяльності, матеріально-технічне забезпечення НКРЗУ, забезпечення експертиз та розробок, які проводяться на договірній основі, здійснюються за рахунок коштів Державного бюджету України, в якому річна сума видатків на фінансування НКРЗУ затверджується окремим кодом бюджетної класифікації.

2. Для виконання покладених на неї завдань НКРЗУ може залучати кошти з інших джерел фінансування, не заборонених законами України.