

ПЕРША КОНФЕРЕНЦІЯ ГРОМАДСЬКОЇ РАДИ З ПИТАНЬ МІНЕРАЛЬНИХ РЕСУРСІВ

ТОВАРИСТВА «ЗНАННЯ» УКРАЇНИ

У Першій конференції прийняли участь багато вчених та фахівців України з різних гірничих галузей та фахівців з питань екології, фінансів, страхового бізнесу, інфраструктури, права та економіці. Перша конференція пройшла в приміщеннях Товариства «Знання» України – Планетарії та Університеті Сучасних Знань.

Викриття Першої конференції відбулось у залі Київського Планетарію.

Відкрив засідання Першої конференції Громадської Ради з питань мінеральних ресурсів Товариства «Знання» України Голова Наглядової Ради Кушерець Василь Іванович - український філософ, член-кореспондент Національної академії педагогічних наук України, доктор філософських наук, професор, заслужений діяч науки і техніки України, голова правління Товариства «Знання» України, президент Університету сучасних знань.

Кушерець Василь Іванович привітав учасників Першої конференції від імені Президента Товариства «Знання» України Кременя Василя Григоровича та побажав успіхів у роботі Першої конференції. Кушерець Василь Іванович має думку, що Україна сильна держава камералістського типу з розвинутими технологічними функціями - альфа й омега невпинного руху вперед. У цьому успіх української «європеїзації» як прагнення до змін самих себе. Тому важливо опанувати методи формування та удосконалення національної держави, її употужнення у світлі ідей неокамералізму. Неокамералістика - цикл адміністративних та економічних управлінських дисциплін, тобто дисциплін із технології управління в суспільстві на засадах раціонального природокористування, поліпшення взаємодії соціуму з природним оточенням та застосуванням новітніх інформаційних і комп'ютерних технологій у державній управлінській діяльності. Сонце світить усім однаково. Тому грошова міра багатства поступово нівелюється історичною ходою людства. Настає час, коли його існування спиратиметься не на гроші, а на знання. Людське суспільство змушене йти до такого стану, щоб той, хто заробляє, вкладає свою частку в казну (скарбницю), безпосередньо вирішував, як її ділити. Йдеться про новий рівень громадянського суспільства з високим статусом громадянина. Особливо це важливо для України, де багато її жителів дотримуються думки: щоб стати громадянином, він повинен мати лише паспорт. І більше нікому й нічого він не винен. Чи не тому ми нині в країні маємо, те чого не повинно бути: війну, злидні, тотальну корупцію, повне розчарування у всіх і всьому. І хто ж як не держава має навести тут розумний лад! Потрібно усвідомити, що так званий ніякий громадянин є дуже зручним для будь-якого олігархічного режиму, якому дуже вигідне цілковите розчарування у виборах, адже чим менше людей на них ходить, тим легше провести фальсифікацію й обрати своїх представників. Олігархія зацікавлена у просуванні тези «від мене нічого не залежить», щоб люди не об'єднувалися, а сиділи й обурювалися не далі своєї кухні, бо об'єднані громадяни становлять небезпеку олігархічній владі. Тож вона латентно вкладає в голови громадян думку, що їм не треба нічого робити, бо за них подумают «добрі дяді» й усе зроблять самі. І багато хто в це також вірить. Але ще Платон сказав, що карою за громадянську пасивність буде влада злодіїв. Вимоги неокамералізму передбачають формування відповідального громадянина, потенційно готового віддати заради України свою енергію, сили, гроші тощо, згідно з принципом: «де общее добро в упадку, забудь отца, забудь і матку, і іди Вітчизну визволяй» (Котляревський), що яскраво виявився на Майдані, у волонтерському русі та інших видах жертвовності. Йдеться, звичайно, про крайні форми вияву громадянського обов'язку, коли інші не спрацьовують - бо призначення людини, громадянина здебільшого мирне, творче, будівниче. А хто завжди будує, - говорить народна мудрість, - той ніколи не руйнує. Простий арифметичний підрахунок показує, що перемагає на виборах, як правило, той, за кого голосує меншість. Цінність громадянина, на якого повинна спиратися країна, певною мірою нівельована, бо на перший план вийшла псевдоцінність виборця, котрого достатньо один раз на п'ять років

«підвантажити», щоб він, спираючись суто на емоції обрав діячів, які потім цинічно експлуатують владу у власних цілях і зовсім не піклуються про наслідки, оскільки не несуть жодної відповідальності.

В Україні ж лише з 1991 р. було закладено основи демократії (до цього її не було в істинному вигляді). Тепер ми бачимо її становлення, і є всі підстави для того, щоб скоротити час утвердження «дорослої демократії», яка може мати принципово нову конфігурацію, спираючись на електронно-цифрові та інформаційні технології з прямим делегуванням повноважень від громадян. Реформи, здійснювані в Україні, очевидно, складні й глибокі за характером. Без потужного наукового забезпечення вони не можуть бути успішними. Тому камералістика як наука, що відроджується й оновлюється, має посісти ключове місце серед соціальних наук, набувши практичного застосування в роботі державного апарату та місцевого самоврядування, а також долучитися до навчальних дисциплін у вищих навчальних закладах України.

Від виконавчої влади учасників Першої конференції привітав головний фахівець Кабінету Міністрів України Калашник Петро Миколайович – почесний розвідник надр, Заслужений працівник промисловості України.

Калашник Петро Миколайович має думку, що Перша конференція Громадської Ради з питань мінеральних ресурсів Товариства «Знання» України є шляхом до розвитку більш прозорого та досконалого з країнами Європейського Союзу щодо розвитку видобування та використання мінеральної сировини України. Україні потрібні нові технології та довгострокові інвестиції щодо розвитку економічного становища – це майбутнє держави.

З привітальної річчю звернувся до учасників Першої конференції Кочетков Володимир Миколайович - директор державного підприємства "Укртехінформ", він побажав звернути увагу до проектів Європейського Союзу ГОРИЗОНТ 2020, у якому дуже цікаві пропозиції для українського суспільства. Державне підприємство "Укртехінформ" має стосунки з підприємствами країн Європи, Китаю та інших країн, і тому він запропонував звертатися за консультаціями та допомогою учасників Першої конференції, щоб мати можливість отримати інвестиційних партнерів для реалізації проектів щодо розвитку видобування та використання мінеральної сировини України.

Також до учасників Першої конференції звернулись генеральні директори державних геологічних підприємств:

діючий Генеральний директор Державного регіонального геологічного підприємства «Донецькгеологія» - Жикаляк Микола Васильович, який турбується за дійсне становище геологічної галузі та пропонує що для підвищення ефективності виконання стратегічних завдань Загальнодержавної програми-2030 потрібно реалізувати організаційні заходи щодо системного реформування вітчизняної мінерально-сировинної бази та надрокористування, а при визначенні соціально-економічної доцільності геологічного вивчення нових ділянок або розвідки і освоєння нових родовищ корисних копалин необхідно, перш за все, оцінювати геолого-економічну доцільність та обґрунтовані промислово-господарські потреби держави, базових галузей промисловості, традиційних гірничо-видобувних регіонів і центрів економічного зростання;

колишній Генеральний директор геологічних підприємств державного геологічного підприємства «Центргеологія» та державного геологічного підприємства «Північгеологія», колишній головний геолог казенного підприємства «Кіровгеологія», а нині директор по геології «Атомні енергосистеми України» - Фалькович Олексій Львович звернув увагу на закордонний досвід виділення з великої кількості корисних копалин «критичної мінеральної сировини», якій потребує всебічного вивчення стосовно умов розвитку промисловості та економічного розвитку нашої країни. Так для отримання енергетичної незалежності України до критичної мінеральної сировини необхідно віднести нафту, газ, коксівне вугілля та уран, що в інших країнах взагалі не розглядається як сировина стратегічного значення. Наразі великий перелік чорних металів, які видобуваються в Україні повністю забезпечують внутрішній ринок і орієнтовані на експорт. Сьогодні настав той час коли мінерально-

сировинну базу України необхідно розглядати в контексті загальноєвропейської сировинної бази, а виходячи з цього перелік «критичної» мінеральної сировини для України розглядати, як єдиний для всієї Європи. Враховуючи стрімку глобалізацію світу виділяти окремо для України перелік «критичної» мінеральної сировини не є актуальним. Так наприклад перелік мінералів, критичних для національної безпеки США, випущений 16 січня 2008 року є актуальним і для Європи і для України, але для кожної країни цей перелік може бути збільшений або змінений в окремих деталях. Одним з перших завдань Громадської Ради з питань мінеральних ресурсів, це аналіз промисловості України та визначення необхідних ресурсів для існуючої та майбутньої індустріальної бази держави. Важливим є також отримати сприяння держави в залучення інвестиційних коштів для пошуку родовищ «критичної» мінеральної сировини як в Україні так і за її межами;

колишній Генеральний директор Державного геофізичного підприємства «Укргеофізика» - нині Перший заступник генерального директора, головний інженер Державного геофізичного підприємства «Укргеофізика» - Толкунов Анатолій Петрович, привів колишні показники видобутку газу та нафти в Україні. Був час, коли Україна добувала більш 68 мільярдів кубів газу, а на цей час лише десь 19 мільярдів кубів газу. Існує проблема фінансування геологічної галузі, але побажання Громадської Раді – працювати та досягати успіхів.

Привітали також учасників Першої Конференції:

Камаса Михайло Юрійович - начальник відділу міжнародного співробітництва Департаменту дозвільної та міжнародної діяльності Державної служби геології та надр України

Шпак Олена Василівна від страхової компанії УПСК

Лівенцева Ганна Анатоліївна від Спілки геологів України

Оводенко Тамара Сергіївна від НАУКОВО-ДОСЛІДНОГО ЦЕНТРУ ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ТА ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ

Смоляр Віра Василівна від ГРОМАДСЬКОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ "АСОЦІАЦІЯ ЕКСПЕРТІВ ІЗ ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА НАВКОЛИШНЄ ПРИРОДНЕ СЕРЕДОВИЩЕ"

Савченко Олексії Леонідович від Комітету з правових питань

Далі Голова Правління Пунько Володимир Павлович побажав учасникам плодотворної праці на засіданнях круглих столів та почалась робота круглих столів.

I Круглий стіл щодо роботи європейської комісії з питань мінеральних ресурсів RAW MATERIALS SUPPLY GROUP - EXPERT GROUP the EUROPEAN COMMISSION. Питання експорту та імпорту мінеральних сировини та продукції

Керуючий круглого столу:

ПУНЬКО ВОЛОДИМИР ПАВЛОВИЧ - доктор геолого-мінералогічних наук, почесний розвідник надр, експерт з питань мінеральної сировини Європейської Комісії RAW MATERIALS SUPPLY GROUP - EXPERT GROUP the EUROPEAN COMMISSION

Експерти круглого столу:

ШНЮКОВ ЄВГЕН ФЕДОРОВИЧ - Академік Національної Академії Наук України

МІТРОПОЛЬСЬКИЙ ОЛЕКСІЙ ЮРЬЕВИЧ - Член-кореспондент Національної Академії Наук України

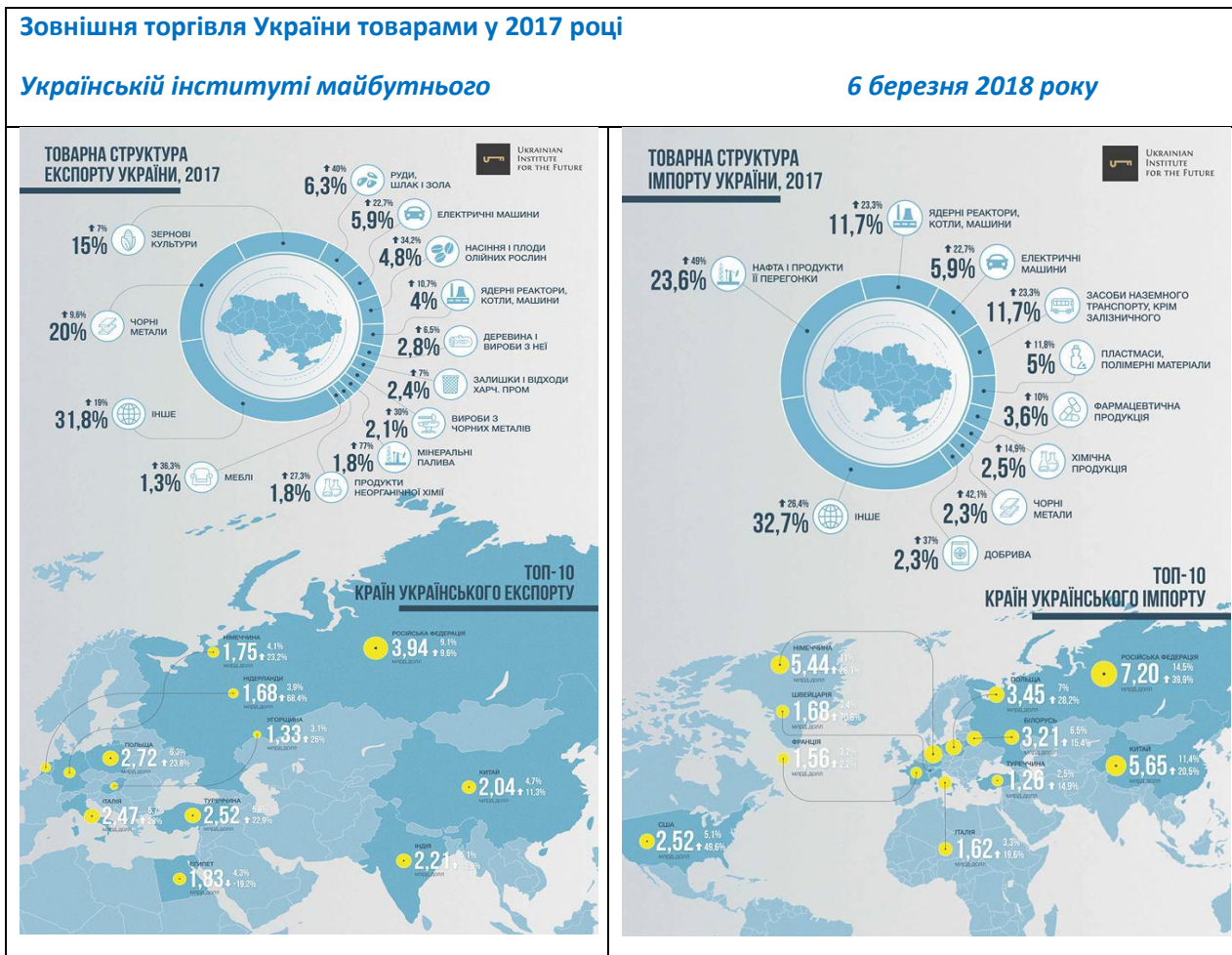
КАЛАШНИК ПЕТРО МИКОЛАЙОВИЧ - почесний розвідник надр, Заслужений працівник промисловості України, Головний фахівець Кабінету Міністрів України

ГАЛЮК СЕРГІЙ АНАТОЛЬОВИЧ - Завідувач відділом Міністерства фінансів України

ЧЕРНИХ ОЛЕКСАНДР ОЛЕКСАНДРОВИЧ - Директор департаменту промислової політики Міністерства економічного розвитку і торгівлі України

ФОЦІЙ МИКОЛА ВАСИЛЬОВИЧ - Кандидат геологічних наук, почесний розвідник надр, Перший заступник Голови Державної служби геології та надр України

Прес-реліз І Круглого столу



За підсумками 2017 року обсяг експорту товарів збільшився на 19% до 2016 року та становить \$43,3 млрд

У товарній структурі експорту, найбільша частка припадає на чорні метали (20%), зернові культури (15%), руди та шлаки (6,3%). Зберігається тенденція до збільшення сировинного експорту, зокрема, приріст обсягів мінерального палива становить 77%, руд та шлаків – 40% і насіння та плоди олійних рослин -34,2%. Поступово зростає експорт готової продукції, у т.ч. меблів - на 36,3%, виробів з чорних металів – 30%. Топ-країни імпортери української продукції: РФ (9,1% сукупного експорту), Польща (6,3%), Туреччина (5,8%), Італія (5,7%), Індія (5,1%). Україна є одним з найбільших експортерів соняшникової олії (1 місце), напівфабрикатів чорного металу (2 місце), кукурудзи (3 місце), залізної руди (5 місце), пшениці та борошна (6 місце). У минулому році імпорт зріс на 26,4% до \$49,6 млрд. Імпортує Україна переважно продукти паливно-енергетичного комплексу перероблена нафта та газ), ядерні реактори, котли та наземні транспортні. За оцінками експертів Українського інституту майбутнього, Україна має ресурсний потенціал ПЕК, який може забезпечити зниження імпорту паливної продукції.

Імпортує Україна з РФ (14,5%), КНР (11,4%), Німеччини (11%), Польщі (7%), Білорусі (6,5%). Зовнішньоторговельний обіг збільшився на 29,8% до \$92,8 млрд, а сальдо зовнішньої торгівлі товарами залишається від'ємним -\$6,3 млрд, що більше в 4 рази до 2016 року. Це свідчить про не покриття витрат на імпорт надходженнями від експорту. Негативний торговельний баланс знаходить своє відображення в уповільненому зростанні економіки. Отже, на сьогоднішній день Україна – країна сировинного експорту та є найбільшим експортером соняшникової олії, напівфабрикатів чорного металу, кукурудзи, залізної руди та пшениці. У зв'язку з високим рівнем відкритості економіки України та залежності її експорту від сировинних цін на світових ринках доцільно здійснювати диверсифікацію товарної структури, а саме: нарощувати експорт продукції з середньою та високою доданою вартістю, тобто готової продукції шляхом зниження вивізного мита на певні групи товарів. Орієнтація на імпортозаміщення паливно-енергетичних ресурсів, що зменшить залежність від сировинного імпорту та маніпулятивного впливу країн-експортерів. За оцінками експертів Українського інституту майбутнього, для повного самозабезпечення України нафтою та нафтопродуктами необхідно близько 17 млрд. дол. протягом 3-5 років. Для підвищення торговельної конкурентоспроможності необхідним є насамперед подальше впровадження електронного обліку експортно-імпортних операцій, що зменшуватиме корупційну складову митниці.

II Круглий стіл щодо впровадження оцінки впливу на довкілля на підприємствах України

Керуючі круглого столу

СМОЛЯР ВІРА ВАСИЛІВНА - ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "АСОЦІАЦІЯ ЕКСПЕРТІВ ІЗ ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА НАВКОЛИШНЄ ПРИРОДНЕ СЕРЕДОВИЩЕ"

ОВОДЕНКО ТАМАРА СЕРГІІВНА - Заступник директора НАУКОВО-ДОСЛІДНОГО ЦЕНТРУ ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ТА ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ"

ГЛУШАНИЦЯ МАКСИМ ВОЛОДИМИРОВИЧ – Керівник АСОЦІАЦІЇ «ЕКСПЕРТИ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ», Голова Комітету з питань оцінки впливу на довкілля

Експерти круглого столу

КАЛАШНИК ПЕТРО МИКОЛАЙОВИЧ - почесний розвідник надр, Заслужений працівник промисловості України, Головний фахівець КАБІНЕТУ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

БУЧКО ВОЛОДИМИР АНАТОЛЬОВИЧ - Директор ЮРИДИЧНОГО ДЕПАРТАМЕНТУ Міністерства екології та природних ресурсів України

БОНДАР ОЛЕКСАНДР ІВАНОВИЧ - Доктор біологічних наук, Ректор Державної екологічної академії післядипломної освіти та управління

ПЕТРО ГОРОБЕЦ - Заступник Голови Правління Державного акціонерного товариства ЧОРНОМОРНАФТОГАЗ

КАПІНОС ВОЛОДИМИР ІВАНОВИЧ - Кандидат технічних наук, директор ЦЕНТРУ ЕКОЛОГІЧНОГО МЕНЕДЖМЕНТА, ІНЖИНІРИНГУ ТА РЕЄСТРУ

Прес-реліз II Круглого столу

Про оцінку впливу на довкілля

Правові та організаційні засади оцінки впливу на довкілля, спрямованої на запобігання шкоді довкіллю, забезпечення екологічної безпеки, охорони довкілля, раціонального використання і відтворення природних ресурсів, у процесі прийняття рішень про провадження господарської діяльності, яка може мати значний вплив на довкілля, з урахуванням державних, громадських та приватних інтересів.

Вплив на довкілля (далі - вплив) - будь-які наслідки планованої діяльності для довкілля, в тому числі наслідки для безпечності життєдіяльності людей та їхнього здоров'я, флори, фауни, біорізноманіття, ґрунту, повітря, води, клімату, ландшафту, природних територій та об'єктів, історичних пам'яток та інших матеріальних об'єктів чи для сукупності цих факторів, а також наслідки для об'єктів культурної спадщини чи соціально-економічних умов, які є результатом зміни цих факторів.

Громадськість - одна чи більше фізичних або юридичних осіб, їх об'єднання, організації або групи.

Планована діяльність - планована господарська діяльність, що включає будівництво, реконструкцію, технічне переоснащення, розширення, перепрофілювання, ліквідацію (демонтаж) об'єктів, інше втручання в природне середовище; планована діяльність не включає реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, розширення, перепрофілювання об'єктів, інші втручання в природне середовище, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України.

Уповноважений територіальний орган - обласні, міські Київська та Севастопольська державні адміністрації (відповідний підрозділ з питань екології та природних ресурсів), орган виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань екології та природних ресурсів.

Уповноважений центральний орган - центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища.

Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає: підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля; проведення громадського обговорення; аналіз уповноваженим органом, наданої у звіті з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації; надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого пунктом 3 цієї частини; врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності.

Суб'єктами оцінки впливу на довкілля є суб'єкти господарювання, органи державної влади, органи місцевого самоврядування, які є замовниками планованої діяльності і для цілей цього Закону прирівнюються до суб'єктів господарювання (далі - суб'єкт господарювання), уповноважений центральний орган, уповноважені територіальні органи, інші органи виконавчої влади, Верховна Рада Автономної Республіки Крим, Рада міністрів Автономної Республіки Крим, органи місцевого самоврядування, громадськість, держава походження та зачеплена держава.

Сфера застосування оцінки впливу на довкілля. Здійснення оцінки впливу на довкілля є обов'язковим у процесі прийняття рішень про провадження планованої діяльності. Така планована діяльність підлягає оцінці впливу на довкілля до прийняття рішення про провадження планованої діяльності.

Оцінці впливу на довкілля не підлягає планована діяльність, спрямована виключно на забезпечення оборони держави, ліквідацію наслідків надзвичайних ситуацій, наслідків антитерористичної операції на території проведення антитерористичної операції на період її проведення, відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України.

III Круглий стіл щодо міжнародного медійного проекту «UA-100: український бізнес для Європи» - презентація підприємств в BRUSSELS TIMES – щодо отримання сертифікату до ТОП-100 українських підприємств для Європи

Керуючий круглого столу

СЕРГІЙ КОВТУН - Директор комунікаційної агенції BOUTIQUE CREATIVE

Експерти круглого столу

КАПІНОС ВОЛОДИМИР ІВАНОВИЧ - Кандидат технічних наук, директор ЦЕНТРУ ЕКОЛОГІЧНОГО МЕНЕДЖМЕНТА, ІНЖИНІРИНГУ ТА РЕЄСТРУ

ШУБАКОВ ДМИТРО ІГОРЕВИЧ - Директор з фінансових питань фірми СЕРЕДНЬОФОНТАСЬКІЇ СЕРВІС

ДЕЙНЕКА ЄВГЕНІЯ ІГОРІВНА - Начальник технічного відділу ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР МЕТАЛУРГІЙНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ «ЕНЕРГОСТАЛЬ»

МАНУШЕВІЧ ОЛЕГ ЛЕОНІДОВИЧ - Начальник транспортного управління, зв'язку та комунікації міста Миколаїв

БОНДАР ОЛЕКСАНДР ІВАНОВИЧ - Доктор біологічних наук, Ректор ДЕРЖАВНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ АКАДЕМІЇ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ТА УПРАВЛІННЯ

[Прес-реліз III Круглого столу](#)

ПРЕС-РЕЛІЗ

Відоме європейське медіа The Brussels Times (Брюссель, Бельгія) реалізує в Україні міжнародний проект - "UA-100: Ukrainian business for Europe".

Проект просуватиме український бізнес - його товари і послуги - на ринки Європейського союзу і сприятиме становленню позитивного іміджу українських виробників та держави Україна в цілому.

"UA-100: Ukrainian business for Europe" - це глянцевиий редакційний спеціальний випуск видання The Brussels Times, який вийде у друк наприкінці 2018 року.

У спецвипуску "UA-100: Ukrainian business for Europe" передбачені інформаційні матеріали провідних фахівців з питань інтеграції економіки України в європейський економічний простір, а також ексклюзивна та цікава інформація про 100 найкращих підприємств та компаній України. Українські підприємства зможуть долучитися до цього переліку і представити інтереси свої та держави Україна на найвищому політико-економічному рівні, опинившись на шпальтах спецвипуску.

Широка дистрибуційна географія The Brussels Times та чітке таргетування на політичну, дипломатичну та економічну аудиторію представить український бізнес провідним колам європейської аудиторії, до якої входять численні диппредставництва, депутати Європарламенту, члени Єврокомісії, а також бізнесові гості міста, які зупиняються у лакшері-готелях, котрі також входять до дистрибуційного кола The Brussels Times.

Експерти Київського бюро The Brussels Times проведуть додаткову презентацію переваг участі у "UA-100: Ukrainian business for Europe" під час особистої зустрічі з представниками українських підприємств-потенційних учасників у проекті.

IV Круглий стіл щодо стратегічної екологічної оцінки – закон "Про стратегічну екологічну оцінку", спрямований на адаптацію законодавства України до законодавства Європейського Союзу

Керуючі круглого столу

ОВОДЕНКО ТАМАРА СЕРГІЙВНА - Заступник директора НАУКОВО-ДОСЛІДНОГО ЦЕНТРУ ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ТА ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ"

СМОЛЯР ВІРА ВАСИЛІВНА - ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "АСОЦІАЦІЯ ЕКСПЕРТІВ ІЗ ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА НАВКОЛИШНЄ ПРИРОДНЕ СЕРЕДОВИЩЕ"

ПУНЬКО ВОЛОДИМИР ПАВЛОВИЧ - доктор геолого-мінералогічних наук, почесний розвідник надр, експерт з питань мінеральної сировини Європейської Комісії RAW MATERIALS SUPPLY GROUP - EXPERT GROUP the EUROPEAN COMMISSION

Експерти круглого столу

МОЇСЄЄНКО ВІКТОР МИКОЛАЙОВИЧ - Екс-керівник департаменту екологічної безпеки

Міністерства охорони навколишнього природного середовища України

КАЛАШНИК ПЕТРО МИКОЛАЙОВИЧ - почесний розвідник надр, Заслужений працівник промисловості України, Головний фахівець КАБІНЕТУ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

БУЧКО ВОЛОДИМИР АНАТОЛЬОВИЧ - Директор ЮРИДИЧНОГО ДЕПАРТАМЕНТУ Міністерства екології та природних ресурсів України

БОНДАР ОЛЕКСАНДР ІВАНОВИЧ - Доктор біологічних наук, Ректор ДЕРЖАВНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ АКАДЕМІЇ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ТА УПРАВЛІННЯ

ТАРАХКАЛО ОЛЕКСАНДР ВІТАЛІЙОВИЧ - Заступник начальника управління екології та природних ресурсів – начальник відділу заповідної справи, земель та екологічної мережі Луганської обласної державної адміністрації

КАПІНОС ВОЛОДИМИР ІВАНОВИЧ - Кандидат технічних наук, директор ЦЕНТРУ ЕКОЛОГІЧНОГО МЕНЕДЖМЕНТА, ІНЖИНІРИНГУ ТА РЕЄСТРУ

Прес-реліз IV Круглого столу

Про стратегічну екологічну оцінку

Суб'єктами стратегічної екологічної оцінки є: замовник; центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища, центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони здоров'я, обласні, Київська та Севастопольська міські державні адміністрації (відповідні підрозділи з питань охорони навколишнього природного середовища та охорони здоров'я), орган виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань охорони навколишнього природного середовища та орган виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань охорони здоров'я; органи виконавчої влади; органи місцевого самоврядування; громадськість; держава походження; зачеплена держава.

Громадськість - одна чи більше фізичних або юридичних осіб, їх об'єднання, організації або групи, зареєстровані на території, на яку поширюється дія документа стратегічного планування.

Держава походження - держава, під юрисдикцією якої здійснюється розроблення документа державного планування.

Документи державного планування - стратегії, плани, схеми, містобудівна документація, загальнодержавні програми, державні цільові програми та інші програми і програмні документи, включаючи зміни до них, які розробляються та/або підлягають затвердженню органом державної влади, органом місцевого самоврядування.

Замовник - орган виконавчої влади або орган місцевого самоврядування, який є відповідальним за розроблення документів державного планування та здійснює загальне керівництво і контроль за їх виконанням, або інший визначений законодавством замовник документів державного планування.

Зачеплена держава - держава, на яку ймовірно поширяться транскордонні наслідки виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

Наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, - будь-які ймовірні наслідки для флори, фауни, біорізноманіття, ґрунту, надр, клімату, повітря, води, ландшафту, природних територій та

об'єктів, безпеки життєдіяльності населення та його здоров'я, матеріальних активів, об'єктів культурної спадщини та взаємодія цих факторів.

Стратегічна екологічна оцінка - процедура визначення, опису та оцінювання наслідків виконання документів державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, виправданих альтернатив, розроблення заходів із запобігання, зменшення та пом'якшення можливих негативних наслідків, яка включає визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки, складання звіту про стратегічну екологічну оцінку, проведення громадського обговорення та консультацій (за потреби - транскордонних консультацій), врахування у документі державного планування звіту про стратегічну екологічну оцінку, результатів громадського обговорення та консультацій, інформування про затвердження документа державного планування та здійснюється у порядку, визначеному Законом. Закон регулює відносини у сфері оцінки наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, виконання документів державного планування та поширюється на документи державного планування, які стосуються сільського господарства, лісового господарства, рибного господарства, енергетики, промисловості, транспорту, поводження з відходами, використання водних ресурсів, охорони довкілля, телекомунікацій, туризму, містобудування або землеустрою (схеми) та виконання яких передбачатиме реалізацію видів діяльності (або які містять види діяльності та об'єкти), щодо яких законодавством передбачено здійснення процедури оцінки впливу на довкілля, або які вимагають оцінки, зважаючи на ймовірні наслідки для територій та об'єктів природно-заповідного фонду та екологічної мережі (далі - території з природоохоронним статусом), крім тих, що стосуються створення або розширення територій та об'єктів природно-заповідного фонду.

Здійснення стратегічної екологічної оцінки проекту документа державного планування виключає необхідність проведення державної санітарно-епідеміологічної експертизи такого документа.

Метою стратегічної екологічної оцінки є сприяння сталому розвитку шляхом забезпечення охорони довкілля, безпеки життєдіяльності населення та охорони його здоров'я, інтегрування екологічних вимог під час розроблення та затвердження документів державного планування.

Стратегічна екологічна оцінка здійснюється на основі принципів законності та об'єктивності, гласності, участі громадськості, наукової обґрунтованості, збалансованості інтересів, комплексності, запобігання екологічній шкоді, довгострокового прогнозування, достовірності та повноти інформації у проекті документа, міжнародного екологічного співробітництва.

V Круглий стіл щодо критичної мінеральної сировини

Керуючі круглого столу

ФАЛЬКОВИЧ ОЛЕКСІЙ ЛЬВОВИЧ - Кандидат геологічних наук, почесний розвідник надр, Директор по геології «Атомні енергосистеми України»

ЖИКАЛЯК МИКОЛА ВАСИЛЬОВИЧ – Доктор економічних наук, Генеральний директор Державного регіональне геологічного підприємства «Донецькгеологія»

Експерти круглого столу

ШНЮКОВ ЄВГЕН ФЕДОРОВИЧ - Академік Національної Академії Наук України

ЄМЕЛЬЯНОВ ВОЛОДИМИР ОЛЕКСАНДРОВИЧ - Член-кореспондент Національної Академії Наук України, Перший заступник головного ученого секретаря НАН України

ФОЩІЙ МИКОЛА ВАСИЛЬОВИЧ - почесний розвідник надр, Кандидат геологічних наук, Перший заступник Голови Державної служби геології та надр України

КАЛАШНИК ПЕТРО МИКОЛАЙОВИЧ - почесний розвідник надр, Заслужений працівник промисловості України, Головний фахівець Кабінету Міністрів України

ЧЕРНИХ ОЛЕКСАНДР ОЛЕКСАНДРОВИЧ - Директор Департаменту промислової політики Міністерства економічного розвитку і торгівлі України

Прес-реліз V Круглого столу

КРИТИЧНА МІНЕРАЛЬНА СИРОВИНА в економіці США, ЄС та України

ФАЛЬКОВИЧ ОЛЕКСІЙ ЛЬВОВИЧ

Кандидат геологічних наук

почесний розвідник надр

Директор по геології «Атомні енергосистеми України»

Сировинна політика багатьох країн спрямована на посилення режиму економії сировини, створення резервних запасів критичних видів мінеральної сировини, збільшення використання вторинної сировини. Енергоємність виробництва за 1960 – 2017 рр. знизилася на 35%. Особлива увага стала приділятися використанню альтернативних матеріалів і джерел енергії. Наприклад, у даний час АЕС виробляють 24% електроенергії загальносвітового виробництва.

Відомо з літератури США, ЄС та інших країн, так звана критична мінеральна сировина за своїм змістом найбільш близьке нашому поняттю дефіцитна мінеральна сировина (МС): «Critical mineral - Minerals that are both essential in use and are subject to considerable supply risk» («... мінерали, які істотні як у використанні, так і є суб'єктом значного ризику своїх поставок»). Інше визначення критичної МС як «Minerals essential to the national defense, the procurement of which in war, while difficult, is less serious than those of strategic minerals ... and for which some degree of conservation and distribution control is necessary» («Мінерали, істотні для національної безпеки, забезпечення якими під час війни менш проблематично ніж стратегічними мінералами, ... але їх наявність і розподіл певною мірою необхідно контролювати») вказує на його схожість і деяку відмінність від загальноприйнятого поняття стратегічна МС. У США вугілля, нафта, горючий газ та інші види органічного палива, будучи здебільшого стратегічною МС, до складу критичної МС не включаються.

Критичні МС матеріали є необхідною основою для виробництва як високотехнологічної продукції подвійного призначення (комп'ютери, автомобілі, літаки та ін.), Так і споживчих товарів повсякденного попиту, таких як мобільні телефони, літєві іонні батареї, волоконно-оптичний кабель, синтетичне пальне і багато іншого.

До числа «Критичних» елементів в енергетиці (energy critical elements) товариство матеріалознавства США додає Ge, Se, Ag, Gd, He і In. Прогнозується, що споживання більшості цих видів МС в доступній для огляду перспективі буде різко зростати, відбиваючи бурхливе зростання економік, що розвиваються (Китай, Індія, Бразилія та ін.), а також появу нових технологій.

Методологія виділення критичної МС (critical minerals) із загальної маси корисних копалин і продуктів їх первинної переробки, розроблена в США (National Research Council, 2008), заснована на оцінці а) значущості (затребуваності) його використання у виробництві (important in use) і б) ступеня (ймовірності) потенційного ризику в обмеженні його поставок (доступності) споживачеві (likelihood of a supply restriction).

Критеріями «критичності»: 1) можливість (або неможливість) заміщення іншим видом сировини, 2) функціональна незамінність, 3) потенційні ризики поставок. Підкреслюється, що останнім обумовлено головним чином те, що значна частка ряду найважливіших видів МС доводиться на

поодинокі країни-експортери (наприклад, рідкісноземельні елементи REE - КНР, Со - ДР Конго та інші).

VI Круглий стіл щодо науково-технічної інформації, сприяння інноваційному розвитку та програми ГОРИЗОНТ 2020 в Україні: поточний стан та перспективи

Керуючі круглого столу

КОЧЕТКОВ ВОЛОДИМИР МИКАЛАЙОВИЧ - Директор ДП " ЦЕНТР НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ ІНФОРМАЦІЇ ТА СПРИЯННЯ ІННОВАЦІЙНОМУ РОЗВИТКУ УКРАЇНИ" ДП "УКРТЕХІНФОРМ"

КОВАЛЬ ОЛЕНА ВІТАЛІЇВНА - Керівник НАЦІОНАЛЬНОГО ІНФОРМАЦІЙНОГО ПУНКТУ ЗІ СПІВРОБІТНИЦТВА З ЄВРОПЕЙСЬКИМ СОЮЗОМ З ПИТАНЬ НАУКИ І ТЕХНОЛОГІЙ

Експерти круглого столу

КУШЕРЕЦЬ ВАСИЛЬ ІВАНОВИЧ - Голова Правління Товариства «Знання» України, член-кореспондент Національної академії педагогічних наук України, доктор філософських наук

ЄМЕЛЬЯНОВ ВОЛОДИМИР ОЛЕКСАНДРОВИЧ - Член-кореспондент Національної Академії Наук України, Перший заступник головного ученого секретаря НАН України

КАПІНОС ВОЛОДИМИР ІВАНОВИЧ - Кандидат технічних наук, директор ЦЕНТРУ ЕКОЛОГІЧНОГО МЕНЕДЖМЕНТА, ІНЖИНІРИНГУ ТА РЕЄСТРУ

ДЕЙНЕКА ЄВГЕНІЯ ІГОРІВНА - Начальник технічного відділу ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР МЕТАЛУРГІЙНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ «ЕНЕРГОСТАЛЬ»

Прес-реліз VI Круглого столу

ГОРИЗОНТ 2020

У 2015 році Україна стала асоційованим членом Рамкової програми Європейського Союзу з досліджень та інновацій «Горизонт 2020». Дане членство надало українським учасникам рівноправний статус з їхніми європейськими партнерами, а також відкрило можливості впливу на формування змісту Програми.

«Горизонт 2020» – це найбільша Рамкова програма Європейського Союзу з фінансування науки та інновацій із загальним бюджетом близько 80 мільярдів євро, розрахована на 2014 – 2020 роки.

Програма сконцентрована на досягненні трьох головних завдань:

- зробити Європу привабливим місцем для першокласних науковців;
- сприяти розвитку інноваційності та конкурентоспроможності європейської промисловості й бізнесу;
- за допомогою науки вирішувати найбільш гострі питання сучасного європейського суспільства.

Відповідно до цих завдань, Програму «Горизонт 2020» поділено на три основні напрямки:

1. Передова наука, яка є відкритою для високоякісних індивідуальних та командних дослідницьких проектів в усіх галузях знань, включаючи гуманітарні;
2. Лідерство у галузях промисловості, у яких фінансується розробка нових технологій і матеріалів, включно з ІКТ, та космічні дослідження; крім того, в межах цього напрямку доступні фінансові інструменти для впровадження інновацій у малому та середньому бізнесі;

3. Суспільні виклики, з широким спектром дослідницьких проектів: від поліпшення якості транспорту, їжі, системи охорони здоров'я та безпеки до питань європейської ідентичності і культурної спадщини.

Українські установи, організації з кожним роком беруть все активнішу участь у програмі «Горизонт 2020». Починаючи з 2014 року і дотепер, за підсумками 446 конкурсів для 117 українських організацій-учасників програми «Горизонт 2020», передбачено фінансування у сумі 17,232 мільйонів євро для 90 проектів, 9 з яких координуються українськими організаціями. За цей час 1190 українських установ та організацій підготували та подали на розгляд 915 проектних пропозицій. Загальна вартість проектів, у яких беруть участь 117 українських організацій – 465.851.011 євро.

Що два роки Європейська Комісія готує і публікує Робочі Програми для кожного окремого напрямку. 27 жовтня 2017 року Європейська Комісія представила нову Робочу програму «Горизонт 2020», що охоплює 2018, 2019 та 2020 бюджетні роки і передбачає фінансування на рівні близько 30 мільярдів євро.

Основні умови участі у проектах програми «Горизонт 2020» – актуальна дослідницька тема, щонайменше два партнери з європейських країн (країни-члени ЄС або країни-асоційовані члени програми «Горизонт 2020») і заявка англійською мовою об'ємом 10-15 сторінок, залежно від типу проекту.

Для надання інформації щодо можливостей програми Горизонт 2020, консультацій потенційних учасників на шляху від ідеї до реалізації проектів, допомоги у пошуку партнерів, Міністерством освіти і науки створено мережу національних контактних пунктів (НКП) та регіональних контактних пунктів (РКП), що затверджені [наказом МОН від 13.03.2015 р. №285](#). Вони діють, переважно, на базі університетів та наукових установ, і розподілені відповідно до різних конкурсних напрямків програми «Горизонт 2020». Усі консультації надаються безкоштовно.

З метою приведення діяльності НКП до європейських стандартів, МОН затверджено Положення про національний контактний пункт Рамкової програми ЄС з досліджень та інновацій «Горизонт 2020» [наказом МОН від 08.12.2016 р. №1469](#).

VII Круглий стіл щодо страхування екологічних ризиків в гірничих галузях: геологічної, гірничодобувної, гірничопереробної

Керуючі круглого столу

ШПАК ЕЛЕНА ВАСИЛІВНА - Директор департаменту страхування юридичних осіб страхової компанії UPSK

ЯКОВЛЄВ ЄВГЕН ОЛЕКСАНДРОВИЧ – Доктор технічних наук, Екс-голова Головного управління гідрогеології та геоєкології Міністерства геології УРСР

Експерти круглого столу

МЕЛЬНИКОВ ЄВГЕН ВОЛОДИМИРОВИЧ - Директор Одеського філіалу НАЦІОНАЛЬНОЇ АКЦІОНЕРНОЇ СТРАХОВОЇ КОМПАНІЇ «ОРАНТА»

ПУНЬКО ВОЛОДИМИР ПАВЛОВИЧ - доктор геолого-мінералогічних наук, Директор СТРАХОВОГО ЕКОЛОГІЧНОГО ПУЛУ

БУЧКО ВОЛОДИМИР АНАТОЛЬОВИЧ - Директор ЮРИДИЧНОГО ДЕПАРТАМЕНТУ Міністерства екології та природних ресурсів України

ГАЛЮК СЕРГІЙ АНАТОЛЬОВИЧ - Завідувач відділом Міністерства фінансів України

ЧЕРНИХ ОЛЕКСАНДР ОЛЕКСАНДРОВИЧ - Директор департаменту промислової політики Міністерства економічного розвитку і торгівлі України

БОНДАР ОЛЕКСАНДР ІВАНОВИЧ - Доктор біологічних наук, Ректор Державної екологічної академії післядипломної освіти та управління

Прес-реліз VII Круглого столу

Об'єктом екологічного страхування є екологічні інтереси - які потребують страхового захисту

під екологічними інтересами розуміють природні і соціально обумовлені потреби населення в галузі використання природних ресурсів, охорони довкілля та забезпечення екологічної безпеки

По виділенню зон екологічного лиха розрізняють:

- Зона екологічного лиха - ділянки території, де в результаті господарської або іншої діяльності відбулися глибокі незворотні зміни навколишнього природного середовища, що призвели до істотного погіршення здоров'я населення, порушення природної рівноваги, руйнування природних екологічних систем, деградацію флори і фауни.

- Зона екологічної небезпеки - територія, у межах якої систематично порушуються екологічні норми і регламенти, виявляються ознаки деградації компонентів природного середовища, в окремих групах населення рівень екологічно залежних захворювань вище середньостатистичного по краї, області, місту.

- Зона екологічної кризи - територія, у межах якої відбувається деградація основних екосистем, природні ресурси знаходяться на грані виснаження, демографічні і медико-екологічні показники систематично гірше середньо статистичних по країні, округу, області, регіону.

За ступенем гостроти виділяють п'ять видів екологічних ситуацій:

Катастрофічні - характеризуються глибокими і незворотніми змінами природи, втратою природних ресурсів і різким погіршенням умов проживання населення. Спостерігається відчутне погіршення здоров'я людей, а також втрата генофонду біоти й унікальних природних об'єктів.

Критичні(кризові) - виникають значні і слабокомпенсуючі зміни навколишнього середовища відбувається швидке наростання погрози виснаження чи втрати природних ресурсів (у тому числі генофонду), унікальних природних об'єктів, значно погіршуються умови проживання населення. При зменшенні чи припиненні антропогенних впливів можлива нормалізація екологічної обстановки, часткове відновлення ландшафтів.

Напружені - відзначаються негативні зміни в окремих компонентах навколишнього середовища, порушення природних ресурсів і деяке погіршення умов проживання населення.

Задовільні - спостерігаються при незначних змінах навколишнього середовища, що слабо впливають на здоров'я людини, які зникають в результаті процесів саморегуляції природного комплексу чи проведення природоохоронних мір. До цієї категорії можуть бути віднесені культурні ландшафти

Умовно сприятливі - формуються у навколишньому середовищі, яке мало піддається антропогенним впливам чи дії екстремальних природних процесів.

Стаття 49 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища» передбачає проведення добровільного й обов'язкового державного страхування громадян, їх майна, майна і доходів підприємств, установ і організацій на випадок шкоди, заподіяної внаслідок забруднення довкілля і погіршення якості природних ресурсів. Дане формулювання є надто загальним, причому зазначений закон не надає визначення екологічного страхування. Фрагментарно регулюють механізм проведення екологічного страхування такі Закони України: - «Про природно-заповідний

фонд України» (стаття 50); - «Про пестициди і агрохімікати» (стаття 9); - «Про відходи» (статті 14 і 38); - «Про використання ядерної енергії та радіаційної безпеки» (статті 15-17).

Екологічне страхування - це страхування цивільно-правової відповідальності виробництв - джерел підвищеної небезпеки для довкілля за заподіяну шкоду, яка може бути завдана громадянам та юридичним особам внаслідок аварійного забруднення довкілля. Закон України «Про страхування» не відносить екологічне страхування до обов'язкової форми страхування, але

Стаття 7 Закону дозволяє проведення обов'язкового екологічного страхування

VIII Круглий стіл щодо міжнародної практики оцінки аспектів впливу на довкілля підприємств нафтогазової галузі - геотоксикологічна ідентифікація аспектів екзогенних, ендемогенних та техногенних геологічних процесів

Керуючі круглого столу

ПУНЬКО ВОЛОДИМИР ПАВЛОВИЧ - доктор геолого-мінералогічних наук, Директор НАУКОВО-ПРОСВІТНИЦЬКОГО ЦЕНТРУ ІНВЕСТИЦІЙНО-ГЕОТОКСИКОЛОГІЧНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ

ЄВДОЩУК МИКОЛА ІВАНОВИЧ - Співголова Комітету з питань нафтогазової, нафтогазотранспортної галузей та нафтопродуктозабезпечення і газопостачання, Доктор геологічних наук, Начальник відділу геології вугільних родовищ ІНСТИТУТУ ГЕОЛОГІЧНИХ НАУК НАН УКРАЇНИ

Експерти круглого столу

КАЛАШНИК ПЕТРО МИКОЛАЙОВИЧ - почесний розвідник надр, Заслужений працівник промисловості України, Головний фахівець Кабінету Міністрів України

ТОЛКУНОВ АНАТОЛІЙ ПЕТРОВИЧ - Кандидат геологічних наук, Перший заступник генерального директора - головний інженер ДЕРЖАВНОГО ГЕОФІЗИЧНОГО ПІДПРИЄМСТВА «УКРГЕОФІЗИКА»

ЧЕПІЛЬ ПЕТРО МИХАЙЛОВИЧ - Співголова Комітету з питань нафтогазової, нафтогазотранспортної галузей та нафтопродуктозабезпечення і газопостачання, Начальник відділу Національної акціонерної компанії "Нафтогаз України"

ФОЩІЙ МИКОЛА ВАСИЛЬОВИЧ - Кандидат геологічних наук, Перший заступник Голови Державної служби геології та надр України

КАПІНОС ВОЛОДИМИР ІВАНОВИЧ - Кандидат технічних наук, директор ЦЕНТРУ ЕКОЛОГІЧНОГО МЕНЕДЖМЕНТА, ІНЖИНІРИНГУ ТА РЕЄСТРУ

ГОРОБЕЦ ПЕТРО - Заступник Голови Правління Державного акціонерного товариства ЧОРНОМОРНАФТОГАЗ

Прес-реліз VIII Круглого столу

Ідентифікація аспектів впливу на довкілля відповідно

екологічним стандартам EMAS і ISO 14000 нафтогазовими компаніями та

геотоксикологічна ідентифікація аспектів оцінки впливу на довкілля

ендемогенних, екзогенних та техногенних геологічних процесів

Екологічні стандарти були реалізовані в кінці ХХ століття. Щоб допомогти організаціям та підприємствам звести до мінімуму шкідливу дію на навколишнє середовище, і пропонують їм діючі інструменти для дотримання законодавчих вимог.

Стандарт ISO 14000 був розроблений на основі першого в світі стандарту BS 7750 – розробленого Британським інститутом стандартів. Стандарт був представлений Міжнародною організацією з стандартизації широкої громадськості у 1996 році. На сьогоднішній день ISO 14000 використовують більш ніж у 160 державах. Стандарт представляє фундаментальний кодекс правил для проектування та впровадження систем екологічного менеджменту та оцінку впливу на довкілля, додаткові посібники, які дозволяють зробити екологічний менеджмент якісним, а правила регулюють специфічні аспекти управління та методики оцінки впливу на довкілля.

Екологічний менеджмент EMAS розроблено та визнано на території Європейського Союзу. Базовою складовою частиною EMAS є Міжнародний стандарт ISO 14000. Але він сформоване іншим способом. Створена EMAS для того, щоб підприємства та організації будь якого масштабу і будь яких галузей мали можливість підтвердити свій екологічний рейтинг. Стандарт використовується специфічне підприємствами оборонної промисловості, водопостачання, газопостачання, електропостачання та інших окремих підприємствах. Об'єктів

Геотоксикологічна оцінка впливу на довкілля базується на КОДЕКСЕ ГЕОТОКСИКОЛОГІЇ, якій формувався ще з 80-х років минулого століття та на початку цього століття. Вперше КОДЕКС ГЕОТОКСИКОЛОГІЇ було затверджено 2003 року у ЦЕНТРІ СЕРТИФІКАЦІЇ ОБ'ЄКТІВ НАДРОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ, а 5.12.2004 року було затверджено СТАНДАРТ ІНВЕСТИЦІЙНО-ГЕОТОКСИКОЛОГІЧНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ щодо якісної оцінки інвестиційних проектів у геологічної, гірничодобувної та гірничопереробної галузях. У листопаді 2004 році КОДЕКС ГЕОТОКСИКОЛОГІЇ був представлений Міжнародної організації з стандартизації у ПАЛАЦІ НАЦІЙ у Женеві, де він отримав позитивну оцінку з боку експертів комісії. 5.12.2008 року КОДЕКС ГЕОТОКСИКОЛОГІЇ було затверджено ЦЕНТРОМ ЕКОЛОГІЧНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ, ІНЖИНІРИНГУ ТА РЕЄСТРУ ДЕРЖАВНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ АКАДЕМІЇ ПОСЛЕДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ТА УПРАВЛІННЯ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА. У 2016 році БЮРО ВІДДІЛЕННЯ НАУК ПРО ЗЕМЛЮ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ постановило що проведення інвестиційно-геотоксикологічної експертизи бізнес-проектів родовищ корисних копалин України для випуску цінних паперів, може стати гарантією формування фінансових портфелів для інвесторів на підприємствах геологічної, гірничодобувної та гірничопереробної галузей (ПОСТАНОВА від 15 листопада 2016р. Протокол №8 § 51), а 5.12.2016 року КОДЕКС ГЕОТОКСИКОЛОГІЇ та СТАНДАРТ ІНВЕСТИЦІЙНО-ГЕОТОКСИКОЛОГІЧНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ були затверджені НАУКОВО-ПРОСВІТНИЦЬКОГО ЦЕНТРОМ ІНВЕСТИЦІЙНО-ГЕОТОКСИКОЛОГІЧНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ ТОВАРИСТВА «ЗНАННЯ» УКРАЇНИ. В основі КОДЕКСУ ГЕОТОКСИКОЛОГІЇ та СТАНДАРТУ ІНВЕСТИЦІЙНО-ГЕОТОКСИКОЛОГІЧНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ лежать поняття впливу на довкілля ендегенних, екзогенних та техногенних геологічних процесів, а за формулю його прийняття було прийнято стандарт ISO 14000, якій є прийнятою формулю міжнародною гільдією фахівців та користувачів, також аксіоматика формується за прийнятими принципами міжнародної стандартизації та сертифікації.

По завершенню круглих столів відбулася дискусія стосовно перспективних планів та прийняти рушення

Голова Правління Громадської Ради вдячний експертам за керівникам круглих столів за багатий внесок до формування формату обговорення питань мінеральної сировини – хоч вони і не змогли бути присутніми на самих круглих столах.

На цьому роботу круглих столів завершили та почались дискусії.

У обговоренні питань прийняли участь:

ЖИКАЛЯК МИКОЛА ВАСИЛЬОВИЧ - Генеральний директор [Державного регіональне геологічного підприємства «ДОНЕЦЬКГЕОЛОГІЯ»](#);

ЯКОВЛЄВ ЄВГЕН ОЛЕКСАНДРОВИЧ - Доктор технічних наук, экс-голова Головного управління гідрогеології та геоекології Міністерства геології Української ССР;

КНЯЗЕВ АНДРІЙ АНАТОЛІЙОВИЧ – експерт з питань морських геологорозвідувальних робіт;

КОСТІН АРТЕМ МИХАЙЛОВИЧ – Голова Комітету з питань комерційних відносин мінеральної сировини;

ЗУБ ВОЛОДИМИР ІВАНОВИЧ – Голова Комітету з питань нафтогазового видобування та транспортування;

РЕМЕЗОВА ОЛЕНА ОЛЕКСАНДРІВНА – фахівець ІНСТИТУТУ ГЕОЛОГІЧНИХ НАУК НАНУ;

САУВЧЕНКО ОЛЕКСІЙ ЛЕОНІДОВИЧ - Голова Комітету з правових питань;

ПУНЬКО ВОЛОДИМИР ПАВЛОВИЧ – Голова Правління Громадської Ради з питань мінеральних ресурсів Товариства «Знання» України.

Відповідно засідання круглих столів затверджено зробити дорожню карту впровадження напрямків діяльності Громадської Ради з питань мінеральних ресурсів Товариства «Знання» України:

Щодо I Круглого столу - роботи європейської комісії з питань мінеральних ресурсів RAW MATERIALS SUPPLY GROUP - EXPERT GROUP the EUROPEAN COMMISSION. Питання експорту та імпорту мінеральних сировини та продукції.

Повідомить колег з європейської комісії з питань мінеральних ресурсів RAW MATERIALS SUPPLY GROUP - EXPERT GROUP the EUROPEAN COMMISSION та фахівців гірничих галузей про Першу Конференцію Громадської Ради з питань мінеральних ресурсів Товариства «Знання» України та результати, які напрацьовано на засіданнях круглих столів.

Створити Асоціацію мінеральних ресурсів України щодо експортно-імпортних питань мінеральних ресурсів України та запропонувати європейським структурам, які мають відношення до мінеральних ресурсів, прийняти участь у формування та роботі за напрямками запропонованими Першою Конференцією, Громадською Радою, у тому числі до рішення проблем критичних мінеральних ресурсів.

Щодо II Круглого столу - впровадження оцінки впливу на довкілля на підприємствах України

Формувати галузеві структури з питань оцінки впливу на довкілля:

- Нафтогазову галузь
- Вугільну галузь
- Енергетичну галузь
- Інфраструктурну галузь
- Сільськогосподарську галузь

Формувати напрямки оцінки впливу на довкілля відповідно Першої та Другої категорії

Сформувати курси підвищення кваліфікації спільно з Мінприроди та Київським центром Держнаглядохоронпраці на базі Університету Сучасних Знань та Товариства «Знання» України

Формувати підґрунтя щодо створення міжгалузевого закладу - ІНСТИТУТ ГЕОТОКСИКОЛОГІЇ

Створити Меморандуми з профільними міністерствами та відомствами, учбовими закладами та підприємствами щодо громадського контролю ідентифікації факторів – аспектів впливу на навколишнє середовище підприємствами, а також техногенними, екзогенними та ендегенними геологічними процесами.

Щодо III Круглого столу - міжнародного медійного проекту «UA-100: український бізнес для Європи» - презентація підприємств в BRUSSELS TIMES – щодо отримання сертифікату до ТОП-100 українських підприємств для Європи

Підтримка прозорих інструментів, як презентація підприємств в BRUSSELS TIMES

Створення Рейтингового Агентства для диференціації підприємств гірських галузей

Створення Рейтингу відповідно оцінки впливу на довкілля відповідно Першої та Другої категорії

Створення Інформаційної Агенції Громадської Ради

Створення Антикорупційної експертної комісії

Створення сайту Громадської Ради

Щодо IV Круглого столу - стратегічної екологічної оцінки – закон "Про стратегічну екологічну оцінку", спрямований на адаптацію законодавства України до законодавства Європейського Союзу

Формувати напрямки співпраці Громадської Ради та Товариства «Знання» України з усіма ланками виконавчої влади, щодо якісної стратегічної екологічної оцінки та оцінки факторів – аспектів впливу на довкілля

Щодо V Круглого столу - критичної мінеральної сировини

Сформуванню робочу комісію за участю профільних Комітетів щодо базового поняття КРИТИЧНА МІНЕРАЛЬНА СИРОВИНА УКРАЇНИ для подальшого впливу та захисту державних інтересів у експортно-імпортному економічному просторі

Щодо VI Круглого столу - науково-технічної інформації, сприяння інноваційному розвитку та програми ГОРИЗОНТ 2020 в Україні: поточний стан та перспективи

Профільні Комітети мають співпрацювати з ДП " ЦЕНТР НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ ІНФОРМАЦІЇ ТА СПРИЯННЯ ІННОВАЦІЙНОМУ РОЗВИТКУ УКРАЇНИ" ДП "УКРТЕХІНФОРМ" та НАЦІОНАЛЬНИМ ІНФОРМАЦІЙНИМ ПУНКТОМ ЗІ СПІВРОБІТНИЦТВА З ЄВРОПЕЙСЬКИМ СОЮЗОМ З ПИТАНЬ НАУКИ І ТЕХНОЛОГІЙ

Щодо VII Круглого столу - страхування екологічних ризиків в гірничих галузях: геологічної, гірничодобувної, гірничопереробної

Впроваджувати обов'язкове та добровільне екологічне страхування у проекти стратегічної екологічної оцінки та оцінки впливу на довкілля

Щодо VIII Круглого столу - міжнародної практики оцінки аспектів впливу на довкілля підприємств нафтогазової галузі - геотоксикологічна ідентифікація аспектів екзогенних, ендегенних та техногенних геологічних процесів

Формувати методичні інструменти для ідентифікації факторів – аспектів впливу на довкілля на базі міжнародних стандартів серії ISO 14000, EMAS та ГЕОТОКСИКОЛОГІЧНИХ: МЕТОДИК, СТАНДАРТІВ та КОДЕКСУ

ПЕРША КОНФЕРЕНЦІЯ ГРОМАДСЬКОЇ РАДИ З ПИТАНЬ МІНЕРАЛЬНИХ РЕСУРСІВ

ТОВАРИСТВА «ЗНАННЯ» УКРАЇНИ

БАЖАЄ УЧАСНИКАМ УСПІХІВ НА ТЕРЕНІ ФОРМУВАННЯ ДЕРЖАВНОСТІ УКРАЇНИ