

ПРОТОКОЛ № 7

14 .12.2017 р.

м. Київ

Засідання

Вченої ради ДУ «Науково-інженерний центр радіогідроекологічних полігонних досліджень»

Голова - академік НАНУ, доктор геол.-мін. наук В.М.Шестопапов

Секретар - канд. геол.-мін. наук І.П.Онищенко

Склад Вченої ради затверджений наказом директора ДУ «Науково-інженерного центру радіогідроекологічних полігонних досліджень» № 13 від 06.06..2017р.

Присутні - кандидати геол.-мін. наук Руденко Ю.Ф., Шибецький Ю.О., Стеценко Б.Д., Бублясь В.М., кандидати геол. наук Петренко Л.І., Колябіна І.Л., канд. мед. наук Набока М.В., Шурпач Н.О. (всього 10 членів ради з 13).

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

Про виконання НДР на тему: «Проведення оцінки стану довкілля та прогнозу впливу планованої діяльності будівництва каскаду верхньодністровських ГЕС по напрямку гідрологія».

Науковий керівник теми – директор ДУ НІЦ РПД НАН України, академік НАН України Шестопапов В.М.

СЛУХАЛИ:

Доповідь Гураль О.В. про результати досліджень в рамках виконання роботи за темою «Проведення оцінки стану довкілля та прогнозу впливу планованої діяльності будівництва каскаду верхньодністровських ГЕС по напрямку гідрологія».

Будівництво каскаду гідроелектростанцій (ГЕС) в басейні верхнього Дністра є складним інженерним завданням, яке, в тому числі, включає оцінку впливу запланованого будівництва на оточуюче природне середовище.

Для достовірного прогнозу цього впливу необхідно оцінити ступінь вивченості довкілля в межах території досліджень, визначити можливий вплив планової діяльності на окремі складові оточуючого природного середовища, розробити рекомендації щодо додаткового комплексу робіт, за умов необхідності його проведення. Крім того, треба оцінити, чи матиме заплановане будівництво трансграничний вплив.

Такі роботи раніше на території досліджень не виконувалися, в цьому і полягає актуальність наших досліджень.

Метою роботи є оцінка стану вивченості гідрологічних умов ділянки басейну верхнього Дністра в районі будівництва каскаду гідроелектростанцій, що проектується, та можливого впливу на гідрологічні умови запланованого будівництва. Виконані робіт дозволяють надати рекомендації щодо видів і обсягів додаткових досліджень, що необхідні для максимально достовірного прогнозу впливу запланованого будівництва на гідрологічні умови району робіт.