## Процесс трансграничного послепроектного анализа в Украине

Васенко А.Г.

Председательствующий Рабочей группы (Украина)

## Применение Конвенции

Уведомление затрагиваемой страны страной происхождения

Подтверждение затрагиваемой страной своего участия в процедуре ОВОС

Передача информации страной происхождения

При определенных обстоятельствах: заблаговременные публичные комментарии относительно планируемой деятельности

Подготовка документации по ОВОС

Распространение документации по ОВОС

Консультации с властями и общественностью в затрагиваемой стране

Консультации между странами

Окончательное решение

Передача документации по окончательному решению

Послепроектный анализ

С учетом вероятного значительного вредного трансграничного воздействия деятельности, в отношении которой в соответствии со ст. 7 п. 1 настоящей Конвенцией Espoo осуществляется оценка воздействия на окружающую среду, заинтересованные Стороны по просьбе любой из таких Сторон определяют, будет ли проводиться послепроектный анализ, и если будет проводиться, то в какой мере.

В статье 9 посвященной программам исследований, в частности, обращается внимание на необходимость разработке или более активному выполнению конкретных исследовательских программ, нацеленных на:

- совершенствование существующих методов качественной и количественной оценки последствий планируемых видов деятельности;
- более глубокое уяснение причинноследственных связей и их роли в комплексном рациональном природопользовании.

Любой проводимый послепроектный анализ включает, в частности, наблюдение за данной деятельностью и определение любого вредного трансграничного воздействия.

Такое наблюдение и определение может проводиться для достижения целей, указанных в Приложении V.

- В приложении V к Конвенции **Espoo** сформулированы цели послепроектного анализа, которые включают:
- контроль за соблюдением условий, изложенных в разрешении или оговоренных при утверждении данной деятельности, и эффективностью мер по уменьшению воздействия;
- анализ вида воздействия в целях обеспечения соответствующего уровня управления и готовности к действиям в условиях неопределенности;
- проверку прежних прогнозов, с тем чтобы использовать полученный опыт в будущем при осуществлении аналогичных видов деятельности.

Словосочетание «послепроектный анализ» является калькой с английского термина Post-project analysis.

В английском языке слово «проект» дословно означает некое незаконченное действие. Тогда как в русском языке, а также и в украинской технической терминологии слово «проект» означает документацию на какой либо объект или на деятельность, которая реализуется.

Информация о существовании в украинском языке понятия «послепроектный анализ» отсутствует.

Украинской стороне предоставлен доступ к результатам исследований, при помощи которых решается круг взаимосвязанных задач по оценке условий карьерной разработки месторождения и по охране окружающей среды, а именно:

- результаты изучения физико-географических, гидрогеологический и инженерно-геологических условий месторождения и прилегающей территории;
- прогноз гидрогеологических и инженерногеологических условий разработки месторождения с оценкой водопритоков в горные выработки.

- прогнозную оценку влияния горнодобывающего предприятия (добычных работ, осушительных мероприятий, сброса дренажных вод, складирования отвалов вскрышных пород, твердых и жидких отходов) на геологическую среду;
- прогноз развития депрессионной воронки (условия формирования и размеры депрессии в водоносных горизонтах);
- прогноз нарушения уровненного режима подземных вод и взаимосвязанных с ними поверхностных вод (болот, рек и озер); прогноз загрязнения и истощения подземных и поверхностных вод и в целом изменение гидрогеологических условий в районе.

- В настоящее время в рамках послепроектного анализа помимо мониторинговых исследований продолжаются следующие работы:
- выполняется анализ возможного влияния осушения месторождения на биогидрологический режим озер и болот в пределах Шацкого природнонационального парка (Шацких озер);
- проводится оценка ущерба стока малых рек;
- совершенствуется регламент мониторинга режима вод в процессе освоения месторождения по результатам мониторинговых исследований;

- разрабатываются предложения по природоохранным мероприятиям в частности по охране ресурсов и качества подземных и поверхностных вод;
- уточняются расчеты производительности каналов пополнения подземных вод;
- проводятся расчеты депрессионной воронки и расчеты притоков в карьер на начальный период и по глубинам.

## БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!