



Тематические сообщества - это сетевая технология консультационной поддержки управления, проектирования и других форм использования экспертных знаний, рожденная развитием электронных средств коммуникации и, широко используемая в мире. В основе технологии лежит формирование сети пространственно распределенных специалистов в определенной тематической области, с одной стороны, и потребителей их экспертных знаний — лиц, принимающих решения, деятельность которых периодически требует поиска имеющегося опыта, вариантов решений проблем или привлечения знаний и консультационных услуг в соответствующей

Эта форма информационного взаимодействия сочетает в себе свойства электронного реферативного журнала, научно-практического семинара и социальной сети.

сфере деятельности, с другой стороны.







Первое в России Тематическое сообщество создано и успешно работает над созданием национального доклада «Белая книга. Плотины и развитие».

По результатам диалога А.Мартынова, директора Независимого экологического рейтингового агентства (АНО «НЭРА») и А.Чубайса (РАО «ЕЭС России) на презентации Социального отчета РАО «ЕЭС России» в 2006 году была инициирована подготовка честного обзора влияния плотин российских ГЭС на окружающий мир.

Инициаторами создания Тематического сообщества выступили, с одной стороны, Коалиция общественных организаций России (ВВФ, Гринпис, МСоЭС, СОПР, ЦОДП), а с другой, ОАО «РусГидро», наличие которых за одним столом до этого не представлялось возможным. Переговоры сторон стартовали в мае 2008 года, а сам проект в форме Тематического сообщества — в июне 2009 года, что свидетельствует, во-первых, о наличии реальных сложностей взаимодействия, а, во-вторых, о применимости предложенной технологии для сглаживания имеющихся конфликтов.





Оператором Проекта определено АНО «НЭРА»



На стартовой позиции списки участников Тематического сообщества были предложены ОАО «РусГидро» и членами Коалиции НПО. В стартовом списке было **213** электронных адресов.

Формулировка задачи (на 2009-2010 гг.). Собрать и скомпоновать имеющиеся в распоряжении российских экспертов знания и публикации, необходимые для создания российского национального Доклада «Белая книга. Плотины и развитие» в соответствии с проектом Оглавления национального доклада "Белая книга. Плотины и развитие", одобренным Коалицией НПО и ОАО «РусГидро» на подготовительной стадии

Диплиоториченный каринт унфициализм принитический отношений (Потим учественный учественный учественный учественный учественный учественный с принитический делигический делиг

1. Парамерительного денежной потверше на причител 1750 году и рушени возращения прихот странення причительного предеставления денежного дене

3.5. Экисконная кололітися резепил суркитиновают и поверхно ревого привот приметрия да уже в однуження у поверхного должно должно да уже в однуження до на поверхного должно дол

Поля 15. Продоления безопессногом доброгоскогом сокружений
13.1 Месятиния менятольногом безопесскогом
13.1 Месятиния менятольногом безопесскогом
14.2 Месятиния менятольногом безопесскогом
15.3 Месятиния менятольногом безопесскогом пенетам
15.5 Пелентим соментим пенетам отполнения отполнения
15.5 Пелентим соментим переделения переделения отполнения отполнения
15.6 Пелентим пенетам пенетам пенетам отполнения
15.6 Пелентим пенетам пенетам пенетам отполнения
15.6 Пелентим пенетам пене





К началу 2009 года был создан портал www.russiandams.ru.

К настоящему времени портал <u>www.russiandams.ru</u> уже включен в каталоги учебных материалов для студентов ВУЗов, в программах которых присутствуют вопросы

В конце марта 2810 РДА ЭННГРИЧЕНИЕ И ОБЩЕСТВО В КЛИЧАЛИ 63 КСС 198 ЧИСТОВ, из которых:

30% представляли научные учреждения;

4% проектные учреждения;

что в сумме – около 35% - отражает присутствие производителей знания в сообществе.

24% - представляли структуры бизнеса;

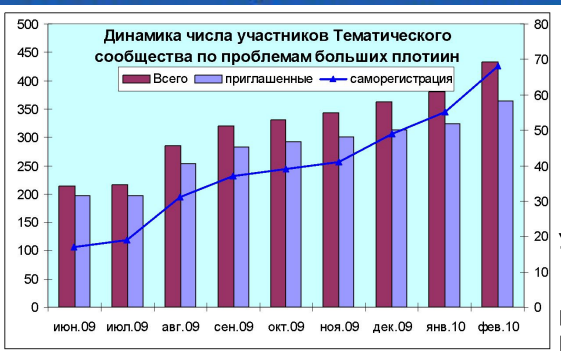
15% - представляли общественные организации;

10% – представляли органы государственного управления;

что в сумме – около 50% - отражает присутствие потребителей экспертного знания в сообществе.





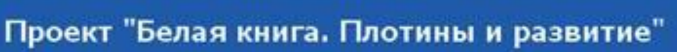




Участники Тематического сообщества которые указали в своем статусе: Директор... – 118
 Начальник или Руководитель... – 27
 Профессор... – 9

	июн.09	июл.09	авг.09	сен.09	окт.09	ноя.09	дек.09	янв.10	фев.10
приглашенные	196	196	253	282	292	301	313	324	364
саморегистрация	17	19	31	37	39	41	49	55	68







К марту 2010 года подготовлено и опубликовано на портале девять Консолидированных обзоров

ГЭС и вечная мерзлота — июнь 2009 г. (9 авторов, 6 рефератов, 57 библиография);

<u>Плотины и водный транспорт</u> – июль 2009 г. (14 авторов, 17 рефератов, 30 библиография);

Плотины ГЭС и коммунальное водоснабжение — август 2009 г. (4 автора, 11 рефератов, 9 библиография);

<u>ГЭС и жители зон затопления</u> – сентябрь 2009 г. (7 авторов, 15 рефератов, 6 библиография);

ГЭС и рыба – октябрь 2009 года. (21 автор, 21 реферат, 21 библиография);

Оценка устойчивости развития гидроэнергетики — декабрь 2009 г. (анализ протоколов МАГ — 7 авторов. Замечания переведены и отправлены в секретариат МАГ);

ГЭС и прогресс – январь 2010 г. (3 автора, 22 реферата, 7 библиография);

Малые ГЭС – февраль 2010 г. (10 авторов, 45 рефератов, 38 библиография);

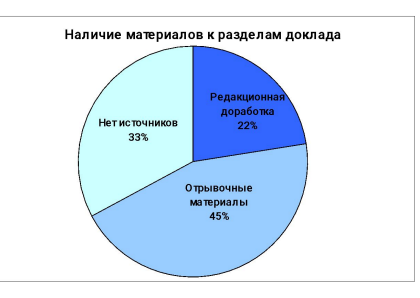
Влияние плотин на водные биоресурсы – март 2010 г. (33 автора, 24 реферата, 67 библиография).



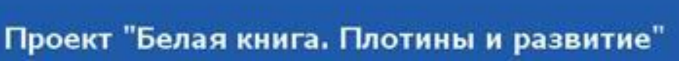


По состоянию на конец марта 2010 г. обзоры в сумме содержат уже 366 гиперссылок на материалы, размещенные на портале и 249 библиографических ссылок.

Анализ «наполненности» разделов проекта российского доклада «Белая книга. Плотины и развитие» известными организаторам публикациями и знаниями. Из 76 подразделов проекта оглавления доклада 17 можно считать обеспеченными материалом, требующим лишь редакционной обработки. Еще по 34 разделам имеются отрывочные материалы, требующие реальной экспертной доработки, т.ч. существенного сбора дополнительных сведений. практически портале нет источников информации еще для 25 разделов.









Проект вступил в фазу проведения очных встреч...

25 февраля 2010 г. на базе Межведомственной ихтиологической комиссии состоялось первое очное заседание Тематического сообщества по теме «Оценка влияния на сохранение и воспроизводство водных биоресурсов строительства и эксплуатации плотин». В заседании участвовали 65 экспертов, представлявших все заинтересованные стороны. Готовится к печати полная публикация текстов ВСЕХ сообщений, предоставленных организаторам участниками обсуждения.



15 марта 2010 года Высший экологический совет Государственной Думы РФ, с участием модератора Тематического сообщества, эксперта ВЭС С.И.Забелина рассматривал вопрос «Обеспечение экологической безопасности при использовании Волго-Камского каскада водохранилищ». На заседании были презентованы материалы, оперативно присланные более чем 20 участниками Тематического сообщества. В ходе заседания 7 членов и экспертов ВЭС присоединились к Тематическому сообществу.

Оргкомитет Международного салона «Комплексная безопасность 2010» (Москва, 18-21 мая), организуемого МЧС России с учетом результатов заседания Высшего экологического совета ГД РФ, пригласил Тематическое сообщество по проблемам больших плотин провести в рамках работы салона тематическое межведомственное совещание «Социально-экологическая безопасность плотин и водохранилищ».