

«Биржа инновационных решений», пространство, функционирующее при поддержке ПРООН, где специалисты в области развития, имеющие сходные интересы взаимодействуют друг с другом, обмениваясь знаниями и опытом с общей целью решения проблемы.

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 сфере деятельности, с другой стороны.

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

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.

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

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

гидроэнергетики, гидрологии и экологии.

В конце марта 2010 года тематическое сообщество включало более 450 членов, из которых:

30% представляли научные учреждения;

4% проектные учреждения;

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

24% - представляли структуры бизнеса;

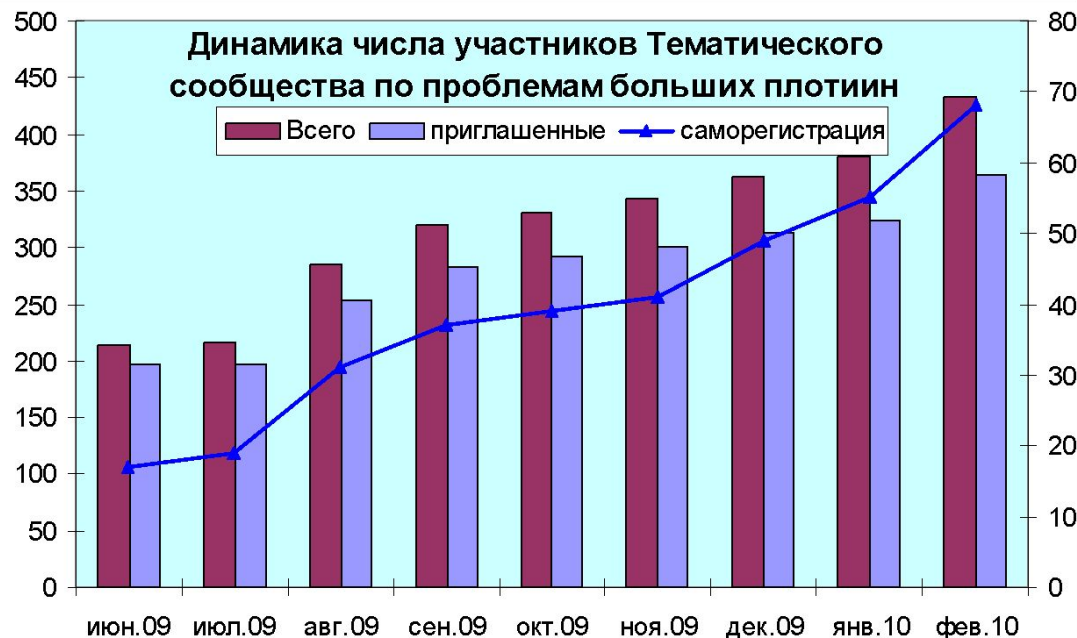
15% - представляли общественные организации;

10% – представляли органы государственного управления;

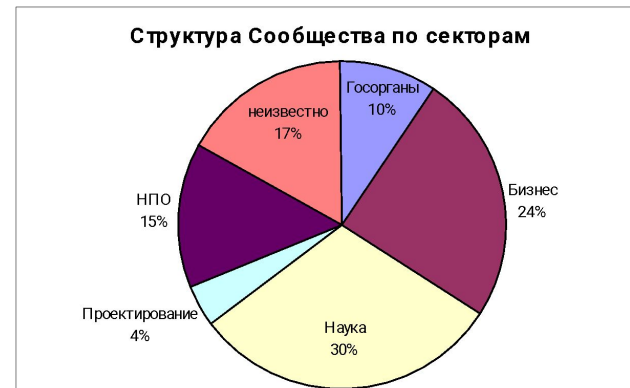
что в сумме – около 50% - отражает присутствие потребителей экспертного знания в сообществе.

Проект "Белая книга. Плотины и развитие"

Динамика числа участников Тематического сообщества по проблемам больших плотин



Структура Сообщества по секторам



**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	январ.10	февр.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);

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

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

ГЭС и жители зон затопления – 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, в т.ч. существенного сбора дополнительных сведений. На портале практически нет источников информации еще для 25 разделов.

Наличие материалов к разделам доклада



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» .