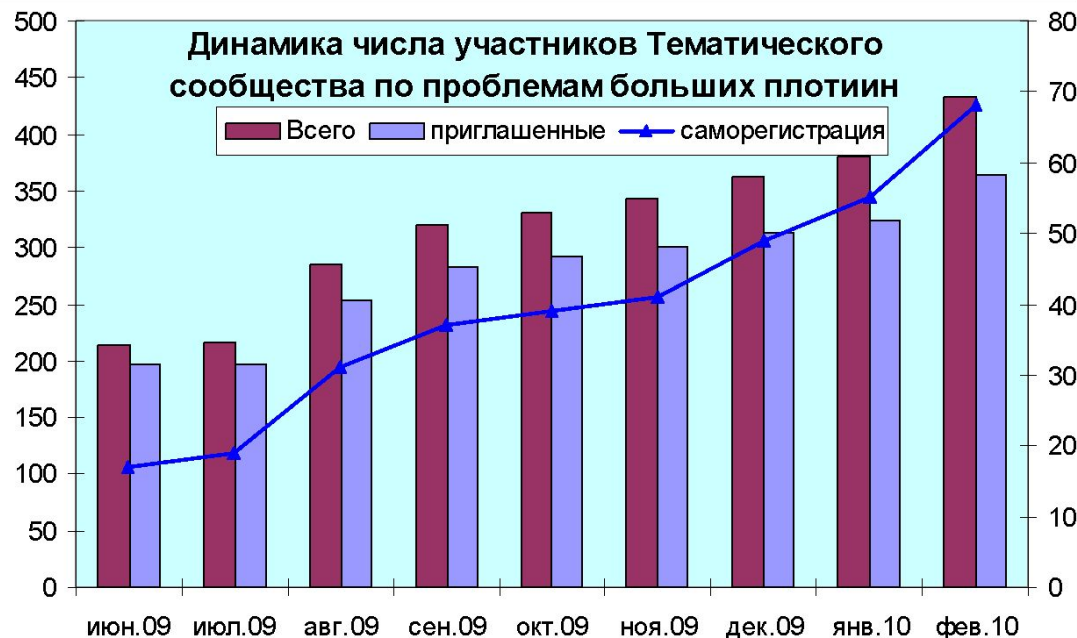


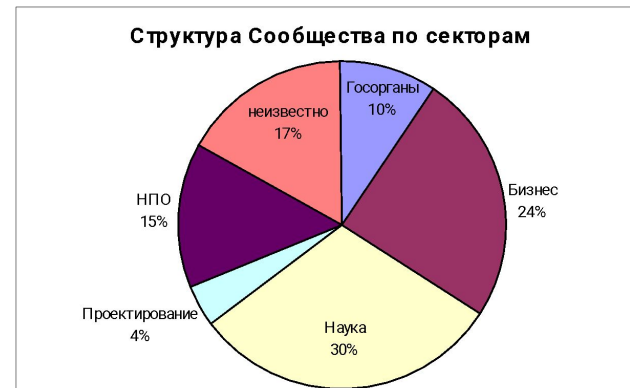


# Проект "Белая книга. Плотины и развитие"

**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	январь.10	февраль.10
<b>приглашенные</b>	<b>196</b>	<b>196</b>	<b>253</b>	<b>282</b>	<b>292</b>	<b>301</b>	<b>313</b>	<b>324</b>	<b>364</b>
<b>саморегистрация</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>31</b>	<b>37</b>	<b>39</b>	<b>41</b>	<b>49</b>	<b>55</b>	<b>68</b>

*К маю 2010 года подготовлено и опубликовано на портале  
десять 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).

## *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» .**