

Краткое описание навигационной панели

Если на слайде есть этот рисунок , то вы можете читать заметки к слайдам курса, нажав на эту закладку справа от слайда



С помощью этой закладки вы можете осуществлять полнотекстовый поиск по словам внутри слайдов курса

Схема

Бегунок

Заметки

Поиск

С помощью этой кнопки вы можете управлять запуском видео-обращения или аудио-обращения (при наличии таких объектов)

С помощью этих кнопок вы можете управлять переходом на следующий (или предыдущий) слайд курса

С помощью этой кнопки вы можете просматривать наличие вложенных файлов. Эти файлы открываются для загрузки или просмотра в отдельном окне браузера.



Кадровое обеспечение российского рынка кадастровых работ

Барцев А.В., инженер-землеустроитель, к.т.н., доцент,
заведующий кафедрой землепользования и кадастров
Академии МУБиНТ (г. Ярославль),
государственный советник Российской Федерации III кл.,
государственный советник Ярославской области II кл.

Численность и уровень квалификации кадастровых инженеров России




- ✓ На начало 2014 года число кадастровых инженеров в стране возросло до 28,8 тысяч человек. При этом по сведениям Петрушиной М.И., генерального директора НП «Организация деятельности кадастровых инженеров», на основе проведенной ею выборки 25 процентов (6,4 тысячи человек - города Москва и Санкт-Петербург, Московская, Ленинградская области, Республика Башкортостан) от общего числа кадастровых инженеров 62 процента* из них имеют профильную специальность (землеустройство, геодезия, аэрофотогеодезия, география, картография, земельный кадастр, городской кадастр, земельно-имущественные отношения, градостроительство, промышленное и гражданское строительство, природоохранное обустройство территории, маркшейдерское дело).



Анализ формирования численного состава кадастровых инженеров по состоянию на 01.01.2014



- ✓ Далее на основе анализа представленных в приложении 1 «Информация о ходе проведения в субъектах Российской Федерации мероприятий на соответствие требованиям, предъявляемым к кадастровым инженерам, по состоянию на 1 января 2014 года» сведений сделаем некоторые выводы по современному численному состоянию исполнителей кадастровых работ на территориях субъектов Российской Федерации.
- Итоговый показатель по числу поданных на эту дату 50,4 тысяч заявлений в соответствующие региональные квалификационные комиссии косвенно свидетельствует о существенном общероссийском количественном потенциале для формирования необходимого сообщества кадастровых инженеров. 

Приложение 1


Информация о ходе проведения в субъектах Российской Федерации мероприятий по аттестации на соответствие требованиям, предъявляемым к кадастровым инженерам, по состоянию на 1 января 2014 года

№ № пп	Наименование субъекта Российской Федерации	Количество поданных заявлений	Количество лиц, допущенных к сдаче квалификац. экзамена	Количество лиц, принявших участие в квалификационном экзамене	Количество лиц, сдавших квалификационный экзамен	Процент лиц, сдавших квалификационный экзамен
1	Республика Адыгея	417	430	404	277	68,6
2	Республика Башкортостан	2450	2461	2150	1063	49,4
...					
	Итого	50374	50966	46710	28420	60,8



Анализ фактического норматива кадастрового обслуживания населения по субъектам Российской Федерации



- Со времени аттестации первого российского кадастрового инженера в октябре 2010 года до начала 2014 года минуло более трех лет, в том числе весь 2013 год кадастровая деятельность в полном объеме (земельные участки и объекты капитального строительства) осуществлялась действительными (а не считающимися таковыми) кадастровыми инженерами. И следующий наш вывод состоит в том, что указанное время стало достаточным для практически повсеместного по стране урегулирования рыночных отношений в кадастровой деятельности.
- Подтверждением этого является анализ содержания приложения 2 «Наличие кадастровых инженеров в расчете на 1000 жителей по субъектам Российской Федерации по состоянию на 1 января 2014 года» 

Приложение 2
Наличие кадастровых инженеров
в расчете на 1000 жителей по субъектам Российской Федерации
по состоянию на 1 января 2014 года

№№ пп	Наименование субъекта Российской Федерации	Количество кадастровых инженеров	Численность населения (тыс.человек)	Кадастровых инженеров в расчете на 1 тыс.населения
1	Республика Адыгея	277	444,4	0,6
2	Республика Башкортостан	1063	4061,1	0,25
....			
	Итого	28 420	143 347,1	0.20



. Уровень достаточности численности кадастровых инженеров на рынке услуг по регионам России



- Так, исходя из анализируемой информации, на 01.01.2014 оставалась недостаточной при осуществлении соответствующих услуг для потенциальных заявителей численность кадастровых инженеров по республикам Дагестан, Ингушетия, Карачаево-Черкесия, Северная Осетия-Алания, Тыва, по Белгородской, Брянской, Кемеровской, Курской, Московской областям, городу Москве, Еврейской автономной области и Ямало-Ненецкому автономному округу (показатель от 0,07 до 0,14).



Краткие выводы исследования



- Считаем, что представленные результаты анализа и алгоритм их расчетов возможно в дальнейшем использовать для проработки методических основ планирования и организации кадастровых работ как по субъектам Российской Федерации, так и по территориям муниципальных образований каждого из этих регионов.
- Таким образом, констатируем, что на первом году после завершения установленного Законом о кадастре переходного к созданию государственного кадастра недвижимости периода (01.01.2013) в России сформировалось устойчивое для данного рыночного сектора сообщество кадастровых инженеров.



Выходные сведения

Автор/авторы	А.В. Барцев
Ответственный выпускающий	
Технический редактор (Кодер)	О.В. Кириллова
Заглавие	
Выходные данные	Ярославль, Международная академия бизнеса и новых технологий
Минимальные системные требования	Операционные системы Windows XP SP2, Windows 7, Android; Dial-up доступ на скорости 128 кб/сек и выше; MS Office 2007; MS Internet Explorer 8.0 и выше; Google Chrome; Opera; Mozilla Firefox; Adobe Flash Player v11.0 и выше; Adobe Acrobat Reader v 8.0 и выше
Владелец (владельцы) авторских прав	© Академия МУБиНТ, 2012 © А.В. Барцев, 2012