

**Хозяйственные Общества,  
созданные ВУЗами и НИИ в  
соответствии с  
Федеральным Законом от  
02.08.2009 ФЗ-217  
(на 01.11.2011 г.)**

## Данные о создании 1202 хозяйственных обществ (на 01.11.2011 г.)

кол-во ВУЗов, создавших ХО	206
кол-во ХО, организованных ВУЗами	1149
кол-во НИИ, создавших ХО	41
кол-во ХО, организованных НИИ	53

# Распределение созданных ХО в соответствии с 217-ФЗ с группировкой по Федеральным округам

№	Название учреждения, организовавшего ХО и зарегистрированного в БД ЦИСН	Кол-во созданных ХО, зарегистрированных в БД ЦИСН	Кол-во НИИ, организовавших ХО	Кол-во ХО, организованных НИИ	Кол-во ХО, соответствующих 217-ФЗ
1	2	3	4	5	6
1	Центральный федеральный округ	344	14	16	135
2	Сибирский федеральный округ	274	15	22	115
3	Приволжский федеральный округ	209	6	9	83
4	Уральский федеральный округ	95	1	1	30
5	Южный федеральный округ	126	2	2	65
6	Северо-Западный федеральный округ	90	3	3	46
7	Северо-Кавказский федеральный округ	41			14
8	Дальневосточный федеральный округ	23			3
	<b>ОБЩИЙ ИТОГ:</b>	<b>1202</b>	<b>41</b>	<b>53</b>	<b>493</b>

## Распределение учредителей и созданных ими ХО в зависимости от принадлежности к министерству

Название ведомства	Кол-во учреждений, создавших ХО		Кол-во ХО	
	шт.	%	шт.	%
Минздравсоцразвития России	11	4,45%	21	1,75%
Министерство транспорта РФ	8	3,24%	18	1,50%
Минсельхоз РФ	13	5,26%	25	2,08%
РАМН	5	2,02%	5	0,42%
РАН	26	10,53%	38	3,16%
Росрыболовство	1	0,40%	27	2,25%
Министерство образования Московской области	2	0,81%	11	0,92%
<b>МОН</b>	<b>172</b>	<b>69,64%</b>	<b>1053</b>	<b>87,60%</b>
Министерство культуры РФ	1	0,40%	1	0,08%
Правительство РФ	1	0,40%	1	0,08%
Министерство обороны РФ	1	0,40%	5	0,42%
РАСХН	4	1,62%	4	0,33%
Министерство здравоохранения Московской области	1	0,40%	1	0,08%
АН республики Башкиртостан	1	0,40%	1	0,08%

## Показатели уставного капитала ХО

Кол-во ХО, которые показали уставной капитал организаций	<b>1083</b>	<b>90,10 %</b>
Кол-во ХО, которые не показали уставной капитал организаций	<b>119</b>	<b>9,90%</b>
Сумма представленных уставных капиталов всех ХО, руб.	<b>395 296 432,22</b>	
- из них УК ЗАО «Манэл» (ТГУ) в БД №277, руб.	<b>140 005 000,00</b>	
Средний уставной капитал ХО, руб.	<b>365 001,32</b>	
Средний уставной капитал ХО ( без ЗАО «Манэл» (ТГУ) №277), руб.	<b>235 944,02</b>	

# Данные о переходе на УСН

Созданные хозяйственные общества имеют право перехода на упрощенную систему налогообложения.

На 01.11.2011. предоставили информацию о переходе на УСН 223 организаций, из них:

- 41 организаций не подтвердили переход на УСН,
- 4 организации в реестр не попадают - (ошибка ГНИ).

# Данные о хозяйственных обществах на 27.06.2011

Из 1202 ХО соответствуют 217-ФЗ 493 ХО(36,74%) и могут быть занесены в Реестр уведомлений о создании ХО при выполнении условия использования УСН по ФЗ-272 от 16.10.2010.

185 организаций занесены в Реестр (на 4 квартал 2011 г.) уведомлений о создании ХО при выполнении условия использования УСН.

Выборка делается на основании выбранных критериев соответствия Федеральному закону от 02.08.2009 ФЗ-217:

1. Полнота предоставления информации о ХО по приказу Минобрнауки России от 8.12.2009 № 718.
2. Результаты проверки Роспатента.
3. Соответствие законодательству (4ч. ГК, ФЗ об ООО, ФЗ об АО, ФЗ о регистрации юр. лиц,...)
4. Для включения в Реестр уведомлений о создании ХО при выполнении условия использования УСН на основании ФЗ-310 от 27.01.2010 и ФЗ-272 от 16.10.2010, НК ст. 346.

## Организационно-правовая форма ХО

1175 организация (97,75%) из 1202 имеют  
организационно-правовую форму  
общества с ограниченной  
ответственностью

26 организации (2,39%) - ЗАО

1 - ОАО



**Показатели соответствия деятельности ХО**  
**приоритету развития науки и техники РФ**  
**(один из пяти приоритетов Федеральный Закон от**  
**28.09.2010 г. № 244)**

Код приоритета развития науки и техники РФ	Название приоритета развития науки и техники Российской Федерации (один из пяти приоритетов Федеральный Закон от 28.09.2010 г. № 244)	Кол-во организаций
1	энергоэффективность и энергосбережение,	139
5	программное обеспечение	2
4	медицинские и стратегические компьютерные технологии,	9
3	космические,	38
2	ядерные,	105
	биотехнологии	1

# Показатели соответствия соответствию деятельности ХО критическим технологиям

Код к/т	Название критической технологии	Кол-во организаций
19	Технологии производства программного обеспечения	64
15	Технологии обработки, хранения, передачи и защиты информации	54
7	Нанотехнологии и технологии создания наноматериалов	40
32	Технологии создания энергосберегающих систем транспортировки, распределения и потребления тепла и электроэнергии	31
34	Технологии экологически безопасного ресурсосберегающего производства и переработки сельскохозяйственного сырья и продуктов питания	29
17	Технологии переработки и утилизации техногенных образований и отходов	26
1	Базовые и критические военные, специальные и промышленные технологии	27

25	Технологии создания и обработки композиционных и керамических материалов	22
24	Технологии создания интеллектуальных систем навигации и управления	19
4	Биомедицинские и ветеринарные технологии жизнеобеспечения и защиты человека и животных	19
22	Технологии снижения риска и уменьшения последствий природных и техногенных катастроф	18
13	Технологии новых и возобновляемых источников энергии	15
31	Технологии создания электронной компонентной базы	14
20	Технологии производства топлив и энергии из органического сырья	12
21	Технологии распределенных вычислений и систем	12
33	Технологии создания энергоэффективных двигателей и движителей для транспортных систем	7
27	Технологии создания и обработки полимеров и эластомеров	7
35	Технологии экологически безопасной разработки месторождений и добычи полезных ископаемых	7
12	Технологии мониторинга и прогнозирования состояния атмосферы и гидросферы	7
11	Технологии механотроники и создания микросистемной техники	9
9	Технологии биоинженерии	6
26	Технологии создания и обработки кристаллических материалов	9

18	Технологии производства металлов и сплавов со специальными свойствами, используемых при производстве вооружения и военной техники	7
14	Технологии обеспечения защиты и жизнедеятельности населения и опасных объектов при угрозах террористических проявлений	6
8	Технологии атомной энергетики, ядерного топливного цикла, безопасного обращения с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом	5
28	Технологии создания новых видов транспортных систем и управления ими	5
3	Биокаталитические, биосинтетические и биосенсорные технологии	5
30	Технологии создания новых поколений ракетно-космической, авиационной и морской техники	3
23	Технологии создания биосовместимых материалов	4
10	Технологии водородной энергетики	3
2	Биоинформационные технологии	4
29	Технологии создания мембран и каталитических систем	2
16	Технологии оценки ресурсов и прогнозирования состояния литосферы и биосферы	2
6	Клеточные технологии	2
5	Геномные и постгеномные технологии создания лекарственных средств	0

## Распределение, созданных ХО в соответствии с 217-ФЗ, с группировкой по типам вузов

Тип ВУЗа	Количество
КОЛ-ВО побед.219	48
КОЛ-ВО побед.219-2	12
КОЛ-ВО побед.218	57
КОЛ-ВО НИУ	27
КОЛ-ВО ФУ	2
Тип ВУЗа	Количество
Технический ВУЗ	101
Гуманитарный ВУЗ	23
Классический ВУЗ	47
Медицинский ВУЗ	8
Аграрный ВУЗ	12
Военный ВУЗ	2
Экономический ВУЗ	13
Институты	40

**УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РФ ОТ 7 ИЮЛЯ 2011 Г. N 899  
"ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ  
НАУКИ, ТЕХНОЛОГИЙ И ТЕХНИКИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
И ПЕРЕЧНЯ КРИТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ"**

**НОВЫЕ ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ НАУКИ,  
ТЕХНОЛОГИЙ И ТЕХНИКИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ :**

1. БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ ТЕРРОРИЗМУ.
2. ИНДУСТРИЯ НАНОСИСТЕМ.
3. ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ.
4. НАУКИ О ЖИЗНИ.
5. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ВИДЫ ВООРУЖЕНИЯ, ВОЕННОЙ И СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ.
6. РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ.
7. ТРАНСПОРТНЫЕ И КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ.
8. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ, ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ, ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА.

# НОВЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ:

1. Базовые и критические военные и промышленные технологии для создания перспективных видов вооружения, военной и специальной техники.
2. Базовые технологии силовой электротехники.
3. Биокаталитические, биосинтетические и биосенсорные технологии.
4. Биомедицинские и ветеринарные технологии.
5. Геномные, протеомные и постгеномные технологии.
6. Клеточные технологии.
7. Компьютерное моделирование наноматериалов, наноустройств и нанотехнологий.
8. Нано-, био-, информационные, когнитивные технологии.
9. Технологии атомной энергетики, ядерного топливного цикла, безопасного обращения с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом.
10. Технологии биоинженерии.
11. Технологии диагностики наноматериалов и наноустройств.
12. Технологии доступа к широкополосным мультимедийным услугам.
13. Технологии информационных, управляющих, навигационных систем.
14. Технологии наноустройств и микросистемной техники.
15. Технологии новых и возобновляемых источников энергии, включая водородную энергетику.
16. Технологии получения и обработки конструкционных наноматериалов.
17. Технологии получения и обработки функциональных наноматериалов.
18. Технологии и программное обеспечение распределенных и высокопроизводительных вычислительных систем.

19. Технологии мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации ее загрязнения.
20. Технологии поиска, разведки, разработки месторождений полезных ископаемых и их добычи.
21. Технологии предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
22. Технологии снижения потерь от социально значимых заболеваний.
23. Технологии создания высокоскоростных транспортных средств и интеллектуальных систем управления новыми видами транспорта.
24. Технологии создания ракетно-космической и транспортной техники нового поколения.
25. Технологии создания электронной компонентной базы и энергоэффективных световых устройств.
26. Технологии создания энергосберегающих систем транспортировки, распределения и использования энергии.
27. Технологии энергоэффективного производства и преобразования энергии на органическом топливе.



# Мониторинг создания и деятельности ХО

В декабре 2010г. были выявлены основные проблемные вопросы деятельности хозяйственных обществ, созданных в соответствии с 217-ФЗ, на основании проведенного анкетирования (обработаны 244 анкеты от ХО) и работы в течении 1,5 лет по данной тематике ГУ "Центра Исследований и Статистики Науки" Минобрнауки России.

В результате определен список проблем, требующих дальнейшей проработки и решений (Таблица 4).

## Список проблемных вопросов деятельности ХО и их бюджетных учредителей

№	Проблема деятельности ХО	Регулирующий ФЗ, нормативный акт, даты начала действия	Реальное регулирование
1а	Налог на прибыль, на имущество, НДС(переход на УСН) для ХО, созданных до 31.12.2010	НК, ФЗ 310 от 27.11.2010	Для 98% ХО с 01.01.2012
1б	Налог на прибыль, на имущество, НДС(переход на УСН) для ХО, созданных после 01.01.2011	НК, ФЗ 310 от 27.11.2010	с 01.01.2011
2а	Уменьшение ставки страховых взносов с 34% до 14% для ХО, созданных до 31.12.2010	ФЗ 272 от 16.10.2010	Для 98% с 01.01.2012
2б	Уменьшение ставки страховых взносов с 34% до 14% для ХО, созданных после 01.01.2011	ФЗ 272 от 16.10.2010	с 01.01.2011
3	Внесение в УК ХО денежных средств	ФЗ 83 от 08.05.2010	01.01.2011
4	Внесение в УК ХО не особо ценного имущества, Определение порога отнесения не к особо ценному имуществу (200-500т.р.)	ФЗ 83 от 08.05.2010	01.01.2011

5	Аренда помещения в вузе/НИИ, создавшем ХО без конкурса(94ФЗ) и по льготной ставке	? планируется, ведется работа	2011
6	Аренда оборудования в вузе/НИИ, создавшем ХО без конкурса(94ФЗ) и по льготной ставке	? планируется, ведется работа	2011
7	Доступ ХО к ИТ инфраструктуре вуза/НИИ, информационным, интеллектуальным, кадровым ресурсам вуза/НИИ	На общих основаниях	
8	Регулирование трудовых отношений для сотрудников, преподавателей и студентов вуза, работающих в ХО	На общих основаниях	
9	Доступ ХО к госзаказу и конкурсам объявляемым вузом/НИИ	На общих основаниях	
10	Статус ХО, созданных вузом/НИИ по 217 ФЗ, после перехода в автономное учреждение	На общих основаниях ГК РФ, ФЗ об АУ	Потеря статуса ХО, созданного вузом/НИИ по 217 ФЗ, и выход ХО из системы спец. льгот

11	Преференции ХО и учредителям при участии в конкурсах в системе Минобрнауки, других федеральных и региональных системах поддержки МСП и инноваций	Условия конкурса	Условия конкурса
12	Возможность для ХО передачи сублицензии третьим лицам прав использования РИД, переданного от бюджетного учредителя	планируется, ведется работа	
13	Для бюджетного учредителя: сложность дополнения Генерального разрешения и Устава	ведется работа Минобрнауки	
14	Для бюджетного учредителя и ХО: Отсутствие информационно-аналитического обеспечения работ со стороны Минобрнауки	приказ Минобрнауки России от 8.12.2009 № 718	Системно работа ведется ГУ ЦИСН Минобрнауки России

В таблице подведены итоги мониторинга хозяйственной деятельности ХО на 01.12.2010 на основании ответов от 244 ХО

п/п		данные представлены по ХО, кол-во	суммарный показатель	среднее значение на одно ХО
1	Численность персонала хозяйственного общества	76	412	5,42
2	Численность персонала, занятого исследованиями и разработками	67	298	4,45
3	Численность управленческого персонала	75	105	1,40
4	Численность персонала, занятого производственно-технологической деятельностью	56	173	3,09
5	Численность персонала, занятого коммерциализацией результатов интеллектуальной деятельности	59	116	1,97
6	Численность сотрудников хозяйственного общества обладающих как естественнонаучным образованием (технические науки, физико-математические науки, химико-биологические науки и пр.) так и гуманитарным (экономика, юриспруденция, социология, политология, и пр.)	17	27	1,59

7	Численность сотрудников хозяйственного общества обладающих как естественнонаучным образованием (технические науки, физико-математические науки, химико-биологические науки и пр.) так и гуманитарным (экономика, юриспруденция, социология, политология, и пр.)	48	202	4,21
8	Величина средней годовой заработной платы в хозяйственном обществе в рублях (план)	58	4 666 102,79	80 450,05
9	Средний возраст сотрудников хозяйственного общества	71	2476,9	34,89
10	Доля сотрудников хозяйственного общества, являющихся студентами, аспирантами	46	1566%	34,04%
11	Объём произведённой (инновационной) продукции в рублях (валовая продукция)	20	17 177 370,00	858 868,50
12	Объём реализованной (инновационной) продукции в рублях (выручка)	20	18 564 383,00	928 219,15

13	Средняя годовая величина производственных, административных и иных издержек на одного сотрудника хозяйственного общества в рублях (план)	36	3 559 120,00	98 864,44
14	Средняя годовая величина дохода на одного сотрудника хозяйственного общества в рублях (план)	36	7 704 686,00	214 019,06
15	Балансовая стоимость нематериальных активов хозяйственного общества.	49	12 577 684,37	256 687,44
16	Балансовая стоимость оборудования и материальных производственных активов хозяйственного общества.	25	6 522 141,00	260 885,64
17	Текущая величина уставного капитала хозяйственного общества.	77	10 495 684,00	136 307,58
18	Объём государственных инвестиций в хозяйственное общество.	18	25 416 000,00	1 412 000,00
19	Объём привлечённых венчурных инвестиций	2	67 000,00	33 500,00
20	Объём иных привлечённых частных инвестиций (средства бизнес-ангелов, личные средства сотрудников, средства, выделенные частными инвестиционными фондами, инвестированная прибыль, переоценка)	17	5 666 675,30	333 333,84

# Проблемы создания ХО, образованных ФУ и ФГАОУ

В соответствии с ФЗ-217 от 2.08.2009 право создавать хозяйственные общества принадлежит бюджетным научным и образовательным учреждениям.

Ряд крупных вузов (СФУ, ЮФУ, ...) являются автономными учреждениями (АУ). Одновременно поставлена задача всем национальным исследовательским и федеральным университетам стать автономными учреждениями.

Автономные учреждения на основании Федерального закона об автономных учреждениях N 174-ФЗ от 3 ноября 2006 года могут создавать хозяйственные общества, не основываясь на положениях ФЗ217, который на них не распространяется, т.к. действует только для бюджетных учреждений.

Поэтому формально хозяйственные общества, созданные вузами после перехода в форму АУ, не попадают в систему учета, регистрации и на них не распространяются все виды поддержки и возможностей финансирования по программам, которые предназначены только для хозяйственных обществ, созданных на основе ФЗ-217.

Федеральные университеты перешли в организационную форму АУ в июне 2010г.

В индикаторах оценки деятельности федеральных университетов одним из параметров является количество малых инновационных предприятий, созданных вузами по ФЗ-217, которые ими создаются, но без ФЗ-217, и формально в данном критерии учитываться не могут.

В данном случае есть явное несоответствие сути и формы, которое может быть устранено внесением изменения в ФЗ-217 путем замены слова «бюджетными» на «находящимися в ведении Российской Федерации», или «государственными», или «бюджетными и автономными».