

**Информация о
Хозяйственных Обществах,
созданных ВУЗами и НИИ в
соответствии с
Федеральным Законом от
02.08.2009 ФЗ-217
(на 08.06.2011 г.)**

Данные о создании хозяйственных обществ

| | |
|----------------------------------|-----|
| кол-во ВУЗов, создавших ХО | 181 |
| кол-во ХО, организованных ВУЗами | 943 |
| | |
| кол-во НИИ, создавших ХО | 25 |
| кол-во ХО, организованных НИИ | 30 |

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 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Центральный федеральный округ | 278 | 10 | 12 | 106 |
| 2 | Сибирский федеральный округ | 238 | 9 | 11 | 82 |
| 3 | Приволжский федеральный округ | 163 | 3 | 4 | 49 |
| 4 | Уральский федеральный округ | 82 | 0 | 0 | 19 |
| 5 | Южный федеральный округ | 79 | 0 | 0 | 46 |
| 6 | Северо-Западный федеральный округ | 77 | 3 | 3 | 35 |
| 7 | Северо-Кавказский федеральный округ | 33 | 0 | 0 | 8 |
| 8 | Дальневосточный федеральный округ | 23 | 0 | 0 | 0 |
| | ОБЩИЙ ИТОГ: | 973 | 25 | 30 | 346 |

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

| | | |
|---|----|-------|
| Кол-во учреждений, относящихся к ведомству Минздравсоцразвития России | 9 | 4,35% |
| Кол-во ХО, созданные учреждениями. Минздравсоцразвития России | 19 | 1,95% |
| Кол-во учреждений, относящихся к ведомству Министерство транспорта РФ | 6 | 2,90% |
| Кол-во ХО, созданные учреждениями Министерство транспорта РФ | 15 | 1,54% |
| Кол-во учреждений, относящихся к ведомству Минсельхоз РФ | 7 | 3,38% |
| Кол-во ХО, созданные учреждениями Минсельхоз РФ | 13 | 1,34% |
| Кол-во учреждений, относящихся к ведомству РАМН | 4 | 1,93% |
| Кол-во ХО, созданные учреждениями РАМН | 4 | 0,41% |
| Кол-во учреждений, относящихся к ведомству РАН | 16 | 7,73% |
| Кол-во ХО, созданные учреждениями РАН | 21 | 2,16% |

| | | |
|--|-----|--------|
| Кол-во учреждений, относящихся к ведомству Росрыболовство | 1 | 0,48% |
| Кол-во ХО, созданные учреждениями Росрыболовство | 23 | 2,36% |
| Кол-во учреждений, относящихся к ведомству Министерство образования Московской области | 2 | 0,97% |
| Кол-во ХО, созданные учреждениями Министерства образования Московской области | 9 | 0,92% |
| Кол-во учреждений, относящихся к ведомству Минобрнауки России | 160 | 77,29% |
| Кол-во ХО, созданные учреждениями Минобрнауки России | 863 | 88,69% |
| Кол-во учреждений, относящихся к ведомству Министерство культуры РФ | 1 | 0,48% |
| Кол-во ХО, созданные учреждениями Министерство культуры РФ | 1 | 0,10% |
| Кол-во учреждений, относящихся к Правительству РФ | 1 | 0,48% |
| Кол-во ХО, созданные учреждениями Правительства РФ | 1 | 0,10% |
| Кол-во учреждений, относящихся к Министерству обороны РФ | 1 | 0,48% |
| Кол-во ХО, созданные учреждениями Министерству обороны РФ | 5 | 0,51% |
| кол-во учреждений победителей конкурса по ПП219 (из 56) | 46 | |
| кол-во НИУ (из 29) | 26 | |

Показатели уставного капитала ХО

| | | |
|---|----------------|---------------|
| Кол-во ХО, которые показали уставной капитал организаций | 856 | 87,98% |
| Кол-во ХО, которые не показали уставной капитал организаций | 117 | 12,02% |
| Сумма представленных уставных капиталов всех ХО, руб. | 376 583 554,61 | |
| - из них УК ЗАО «Манэл» (ТГУ) в БД №277, руб. | 140 005 000,00 | |
| Средний уставной капитал ХО, руб. | 439 934,06 | |
| Средний уставной капитал ХО (без ЗАО «Манэл» (ТГУ) №277), руб. | 276 700,06 | |

Данные о переходе на УСН

Созданные хозяйственные общества имеют право перехода на упрощенную систему налогообложения.

На 08.06.2011. 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 08.06.2011

Из 973 ХО соответствуют 217-ФЗ 346 ХО (35,56%) и могут быть занесены в Реестр уведомлений о создании ХО при выполнении условия использования УСН оп ФЗ-272 от 16.10.2010.

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

950 организация (97,6%) из 973 имеют организационно-правовую форму общества с ограниченной ответственностью, а 23 организация (2,4%) - закрытого акционерного общества.

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 |
|--|---|--------------------|
| 2 | ядерные, | 1 |
| | биотехнологии | 1 |
| 3 | космические, | 8 |
| 4 | медицинские и стратегические компьютерные технологии, | 30 |
| 5 | программное обеспечение | 83 |
| 1 | энергоэффективность и энергосбережение, | 108 |

Показатели соответствия соответствию деятельности ХО критическим технологиям

| Код к/т | Название критической технологии | Кол-во организаций |
|---------|--|--------------------|
| 19 | Технологии производства программного обеспечения | 48 |
| 15 | Технологии обработки, хранения, передачи и защиты информации | 42 |
| 7 | Нанотехнологии и технологии создания наноматериалов | 34 |
| 32 | Технологии создания энергосберегающих систем транспортировки, распределения и потребления тепла и электроэнергии | 29 |
| 17 | Технологии переработки и утилизации техногенных образований и отходов | 22 |
| 34 | Технологии экологически безопасного ресурсосберегающего производства и переработки сельскохозяйственного сырья и продуктов питания | 21 |
| 1 | Базовые и критические военные, специальные и промышленные технологии | 20 |

| | | |
|----|---|----|
| 25 | Технологии создания и обработки композиционных и керамических материалов | 17 |
| 4 | Биомедицинские и ветеринарные технологии жизнеобеспечения и защиты человека и животных | 14 |
| 22 | Технологии снижения риска и уменьшения последствий природных и техногенных катастроф | 14 |
| 24 | Технологии создания интеллектуальных систем навигации и управления | 14 |
| 13 | Технологии новых и возобновляемых источников энергии | 13 |
| 20 | Технологии производства топлив и энергии из органического сырья | 11 |
| 31 | Технологии создания электронной компонентной базы | 11 |
| 21 | Технологии распределенных вычислений и систем | 10 |
| 33 | Технологии создания энергоэффективных двигателей и движителей для транспортных систем | 7 |
| 9 | Технологии биоинженерии | 6 |
| 11 | Технологии механотроники и создания микросистемной техники | 6 |
| 12 | Технологии мониторинга и прогнозирования состояния атмосферы и гидросферы | 6 |
| 27 | Технологии создания и обработки полимеров и эластомеров | 6 |
| 35 | Технологии экологически безопасной разработки месторождений и добычи полезных ископаемых | 6 |
| 18 | Технологии производства металлов и сплавов со специальными свойствами, используемых при производстве вооружения и военной техники | 5 |

| | | |
|----|---|---|
| 26 | Технологии создания и обработки кристаллических материалов | 5 |
| 8 | Технологии атомной энергетики, ядерного топливного цикла, безопасного обращения с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом | 4 |
| 14 | Технологии обеспечения защиты и жизнедеятельности населения и опасных объектов при угрозах террористических проявлений | 4 |
| 28 | Технологии создания новых видов транспортных систем и управления ими | 4 |
| 3 | Биокаталитические, биосинтетические и биосенсорные технологии | 3 |
| 10 | Технологии водородной энергетики | 3 |
| 23 | Технологии создания биосовместимых материалов | 3 |
| 30 | Технологии создания новых поколений ракетно-космической, авиационной и морской техники | 3 |
| 2 | Биоинформационные технологии | 2 |
| 6 | Клеточные технологии | 2 |
| 16 | Технологии оценки ресурсов и прогнозирования состояния литосферы и биосферы | 2 |
| 29 | Технологии создания мембран и каталитических систем | 2 |
| 5 | Геномные и постгеномные технологии создания лекарственных средств | 0 |

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 ФЗ-217, 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».