|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| [http://www.hse.ru/images/share/portal2/fileicons/pdf.gif СОДЕРЖАНИЕ](http://www.hse.ru/data/2011/10/21/1269026623/Indik_Nauki_2008%20%D1%81%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5.pdf) |   |
| [http://www.hse.ru/images/share/portal2/fileicons/pdf.gif Выходные данные](http://www.hse.ru/data/2012/01/27/1264260702/in2008_vd.pdf) |   |

|  |  |
| --- | --- |
| [http://www.hse.ru/images/share/portal2/fileicons/pdf.gif Основные показатели науки и технологий](http://www.hse.ru/data/2011/10/21/1269026003/Indik_Nauki_2008-2.pdf) |   |

|  |  |
| --- | --- |
| [http://www.hse.ru/images/share/portal2/fileicons/pdf.gif Основные показатели инновационной деятельности](http://www.hse.ru/data/2011/10/21/1269025999/Indik_Nauki_2008-3.pdf) |   |

|  |  |
| --- | --- |
| [**http://www.hse.ru/images/share/portal2/fileicons/pdf.gif Глава 1. Организации**](http://www.hse.ru/data/2011/10/21/1269026040/Indik_Nauki_2008-4.pdf) |   |
| 1.1. Организации, выполняющие исследования и разработки1.2. Динамика числа организаций, выполняющих исследования и разработки1.3. Структура организаций, выполняющих исследования и разработки1.4. Организации, выполняющие исследования и разработки, по формам собственности1.5. Структура организаций, выполняющих исследования и разработки, по формам собственности1.6. Организации, выполняющие исследования и разработки, по видам экономической деятельности |  |

|  |  |
| --- | --- |
| [**http://www.hse.ru/images/share/portal2/fileicons/pdf.gif Глава 2. Кадры науки**](http://www.hse.ru/data/2011/10/21/1269026017/Indik_Nauki_2008-5.pdf) |   |
| 2.1. Персонал, занятый исследованиями и разработками2.2. Персонал, занятый исследованиями и разработками, по категориям2.3. Структура персонала, занятого исследованиями и разработками, по категориям2.4. Персонал, занятый исследованиями и разработками, по формам собственности организаций2.5. Персонал, занятый исследованиями и разработками, по видам экономической деятельности2.6. Персонал, занятый исследованиями и разработками, по уровню образования2.7. Структура персонала, занятого исследованиями и разработками, по уровню образования2.8. Исследователи по полу и возрастным группам2.9. Структура исследователей по возрастным группам2.10. Средний возраст исследователей2.11. Исследователи с учеными степенями2.12. Удельный вес исследователей с учеными степенями в их общей численности2.13. Исследователи по областям науки2.14. Распределение исследователей по областям науки2.15. Движение персонала, занятого исследованиями и разработками2.16. Динамика приема и выбытия персонала, занятого исследованиями и разработками2.17. Прием выпускников высших учебных заведений на работу в организации, выполняющие исследования и разработки**Подготовка научных кадров**2.18. Основные показатели деятельности аспирантуры2.19. Прием в аспирантуру лиц, окончивших высшие учебные заведения в отчетном году, по формам обучения2.20. Удельный вес лиц, окончивших высшие учебные заведения в отчетном году, в общем приеме аспирантов2.21. Численность, прием аспирантов и выпуск из аспирантуры по полу2.22. Возрастно-половая структура численности аспирантов: 2006 ....... 492.23. Численность, прием аспирантов и выпуск из аспирантуры по отраслям наук2.24. Численность лиц, которым решением Высшей аттестационной комиссии Минобрнауки России выдан диплом кандидата наук, по отраслям наук2.25. Основные показатели деятельности докторантуры2.26. Численность, прием докторантов и выпуск из докторантуры по полу2.27. Возрастно-половая структура численности докторантов: 20062.28. Численность, прием докторантов и выпуск из докторантуры по отраслям наук2.29. Удельный вес лиц, защитивших диссертации в период подготовки, в общем выпуске из аспирантуры и докторантуры по отраслям наук: 20062.30. Численность лиц, которым решением Высшей аттестационной комиссии Минобрнауки России присуждена ученая степень доктора наук, по отраслям наук |  |

|  |  |
| --- | --- |
| [**http://www.hse.ru/images/share/portal2/fileicons/pdf.gif Глава 3. Финансирование исследований и разработок**](http://www.hse.ru/data/2011/10/21/1269025900/Indik_Nauki_2008-6.pdf) |   |
| 3.1. Внутренние затраты на исследования и разработки3.2. Динамика внутренних затрат на исследования и разработки3.3. Ассигнования на гражданскую науку из средств федерального бюджета в действующих ценах3.4. Ассигнования на гражданскую науку из средств федерального бюджета в постоянных ценах 1991 г.3.5. Ассигнования на гражданскую науку из средств федерального бюджета в процентах к валовому внутреннему продукту3.6. Ассигнования на гражданскую науку из средств федерального бюджета в процентах к расходам федерального бюджета3.7. Распределение ассигнований на гражданскую науку из средств федерального бюджета по разделам классификации расходов и видам работ3.8. Распределение ассигнований на фундаментальные исследования из средств федерального бюджета по главным распорядителям бюджетных средств3.9. Внутренние затраты на исследования и разработки по источникам финансирования3.10. Динамика внутренних затрат на исследования и разработки по источникам финансирования3.11. Структура внутренних затрат на исследования и разработки по источникам финансирования3.12. Распределение финансирования исследований и разработок по секторам науки: 20063.13. Внутренние затраты на исследования и разработки по формам собственности организаций3.14. Внутренние затраты на исследования и разработки по видам экономической деятельности3.15. Внутренние затраты на исследования и разработки по видам затрат3.16. Внутренние затраты на исследования и разработки по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники и источникам финансирования: 20063.17. Структура внутренних затрат на исследования и разработки по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники и источникам финансирования: 20063.18. Внутренние затраты на исследования и разработки по социально-экономическим целям3.19. Структура внутренних затрат на исследования и разработки по социально-экономическим целям3.20. Внутренние текущие затраты на исследования и разработки по видам работ и областям науки3.21. Распределение внутренних текущих затрат на исследования и разработки по областям науки3.22. Структура внутренних текущих затрат на исследования и разработки по видам работ3.23. Внутренние текущие затраты по видам работ в процентах к валовому внутреннему продукту3.24. Среднемесячная заработная плата персонала, занятого исследованиями и разработками |  |

|  |  |
| --- | --- |
| [http://www.hse.ru/images/share/portal2/fileicons/pdf.gif **Глава 4. Материально-техническая база науки**](http://www.hse.ru/data/2011/10/21/1269025802/Indik_Nauki_2008-7.pdf) |   |
| 4.1. Основные средства исследований и разработок4.2. Динамика стоимости основных средств исследований и разработок4.3. Удельный вес машин и оборудования в общей стоимости основных средств исследований и разработок4.4. Основные средства исследований и разработок по формам собственности организаций4.5. Структура основных средств исследований и разработок по формам собственности организаций4.6. Основные средства исследований и разработок по видам экономической деятельности |  |

|  |  |
| --- | --- |
| [**http://www.hse.ru/images/share/portal2/fileicons/pdf.gif Глава 5. Секторы науки**](http://www.hse.ru/data/2011/10/21/1269026103/Indik_Nauki_2008-8.pdf) |   |
| 5.1. Сводные показатели5.1.1. Организации, выполняющие исследования и разработки, по секторам науки5.1.2. Структура организаций, выполняющих исследования и разработки, по секторам науки5.1.3. Персонал, занятый исследованиями и разработками, по секторам науки и категориям5.1.4. Структура персонала, занятого исследованиями и разработками, по категориям и секторам науки5.1.5. Персонал, занятый исследованиями и разработками, по секторам науки и уровню образования5.1.6. Структура персонала, занятого исследованиями и разработками, по уровню образования и секторам науки5.1.7. Исследователи с учеными степенями по секторам науки5.1.8. Структура исследователей с учеными степенями по секторам науки5.1.9. Внутренние затраты на исследования и разработки по секторам науки5.1.10. Структура внутренних затрат на исследования и разработки по секторам науки5.1.11. Внутренние затраты на исследования и разработки по секторам науки в процентах к валовому внутреннему продукту5.1.12. Внутренние затраты на исследования и разработки по секторам науки и источникам финансирования5.1.13. Структура внутренних затрат на исследования и разработки по источникам финансирования и секторам науки5.1.14. Внутренние затраты на исследования и разработки по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники и секторам науки: 20065.1.15. Структура внутренних затрат на исследования и разработки по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники и секторам науки: 20065.1.16. Удельный вес секторов науки в объеме внутренних затрат на исследования и разработки по отдельным приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники: 20065.1.17. Структура внутренних затрат на исследования и разработки по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники и источникам финансирования: 20065.1.18. Внутренние затраты на исследования и разработки по секторам науки и социально-экономическим целям5.1.19. Распределение внутренних затрат на исследования и разработки по секторам науки и социально-экономическим целям: 20065.1.20. Внутренние текущие затраты на исследования и разработки по секторам науки и видам работ5.1.21. Структура внутренних текущих затрат на исследования и разработки по видам работ и секторам науки5.1.22. Среднемесячная заработная плата персонала, занятого исследованиями и разработками, по секторам науки5.2. Государственный сектор5.2.1. Организации, выполняющие исследования и разработки в государственном секторе, по типам5.2.2. Персонал, занятый исследованиями и разработками в государственном секторе, по типам организаций5.2.3. Персонал, занятый исследованиями и разработками в государственном секторе, по категориям5.2.4. Структура персонала, занятого исследованиями и разработками в государственном секторе, по категориям5.2.5. Удельный вес государственного сектора в общей численности персонала, занятого исследованиями и разработками, по категориям5.2.6. Персонал, занятый исследованиями и разработками в государственном секторе, по уровню образования5.2.7. Структура персонала, занятого исследованиями и разработками в государственном секторе, по уровню образования5.2.8. Исследователи в государственном секторе по полу и возрастным группам5.2.9. Структура исследователей в государственном секторе по возрастным группам5.2.10. Средний возраст исследователей в государственном секторе5.2.11. Исследователи с учеными степенями в государственном секторе5.2.12. Удельный вес исследователей с учеными степенями в численности исследователей в государственном секторе5.2.13. Исследователи в государственном секторе по областям науки5.2.14. Распределение исследователей в государственном секторе по областям науки5.2.15. Движение персонала, занятого исследованиями и разработками в государственном секторе, по категориям5.2.16. Прием и выбытие персонала, занятого исследованиями и разработками в государственном секторе5.2.17. Прием выпускников высших учебных заведений на работу в организации государственного сектора5.2.18. Внутренние затраты на исследования и разработки в государственном секторе по типам организаций5.2.19. Внутренние затраты на исследования и разработки в государственном секторе5.2.20. Внутренние затраты на исследования и разработки в государственном секторе в процентах к валовому внутреннему продукту5.2.21. Внутренние затраты на исследования и разработки в государственном секторе по источникам финансирования5.2.22. Структура внутренних затрат на исследования и разработки в государственном секторе по источникам финансирования5.2.23. Удельный вес государственного сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки по видам затрат5.2.24. Внутренние затраты на исследования и разработки в государственном секторе по видам затрат5.2.25. Внутренние текущие затраты на исследования и разработки в государственном секторе по видам работ и областям науки5.2.26. Удельный вес государственного сектора в общем объеме внутренних текущих затрат на исследования и разработки по видам работ5.2.27. Структура внутренних текущих затрат на исследования и разработки в государственном секторе по видам работ5.2.28. Среднемесячная заработная плата персонала, занятого исследованиями и разработками в государственном секторе**Академические организации**5.2.29. Число академических организаций5.2.30. Персонал, занятый исследованиями и разработками в академических организациях, по категориям5.2.31. Численность исследователей с учеными степенями в академических организациях5.2.32. Внутренние затраты на исследования и разработки в академических организациях5.2.33. Внутренние затраты на исследования и разработки в академических организациях по источникам финансирования5.2.34. Внутренние текущие затраты на исследования и разработки в академических организациях по видам работ и областям науки5.3. Предпринимательский сектор5.3.1. Организации, выполняющие исследования и разработки в предпринимательском секторе, по типам5.3.2. Персонал, занятый исследованиями и разработками в предпринимательском секторе, по типам организаций5.3.3. Персонал, занятый исследованиями и разработками в предпринимательском секторе, по категориям5.3.4. Структура персонала, занятого исследованиями и разработками в предпринимательском секторе, по категориям5.3.5. Удельный вес предпринимательского сектора в общей численности персонала, занятого исследованиями и разработками, по категориям5.3.6. Персонал, занятый исследованиями и разработками в предпринимательском секторе, по уровню образования5.3.7. Структура персонала, занятого исследованиями и разработками в предпринимательском секторе, по уровню образования5.3.8. Исследователи в предпринимательском секторе по полу и возрастным группам5.3.9. Структура исследователей в предпринимательском секторе по возрастным группам5.3.10. Средний возраст исследователей в предпринимательском секторе5.3.11. Исследователи с учеными степенями в предпринимательском секторе5.3.12. Удельный вес исследователей с учеными степенями в численности исследователей в предпринимательском секторе5.3.13. Исследователи в предпринимательском секторе по областям науки5.3.14. Распределение исследователей в предпринимательском секторе по областям науки5.3.15. Движение персонала, занятого исследованиями и разработками в предпринимательском секторе, по категориям5.3.16. Прием и выбытие персонала, занятого исследованиями и разработками в предпринимательском секторе5.3.17. Прием выпускников высших учебных заведений на работу в организации предпринимательского сектора5.3.18. Внутренние затраты на исследования и разработки в предпринимательском секторе по типам организаций5.3.19. Внутренние затраты на исследования и разработки в предпринимательском секторе5.3.20. Внутренние затраты на исследования и разработки в предпринимательском секторе в процентах к валовому внутреннему продукту5.3.21. Внутренние затраты на исследования и разработки в предпринимательском секторе по источникам финансирования5.3.22. Структура внутренних затрат на исследования и разработки в предпринимательском секторе по источникам финансирования5.3.23. Удельный вес предпринимательского сектора в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки по видам затрат5.3.24. Внутренние затраты на исследования и разработки в предпринимательском секторе по видам затрат5.3.25. Внутренние текущие затраты на исследования и разработки в предпринимательском секторе по видам работ и областям науки5.3.26. Удельный вес предпринимательского сектора в общем объеме внутренних текущих затрат на исследования и разработки по видам работ5.3.27. Структура внутренних текущих затрат на исследования и разработки в предпринимательском секторе по видам работ5.3.28. Среднемесячная заработная плата персонала, занятого исследованиями и разработками в предпринимательском секторе5.4. Сектор высшего образования5.4.1. Организации, выполняющие исследования и разработки в секторе высшего образования, по типам5.4.2. Персонал, занятый исследованиями и разработками в секторе высшего образования, по типам организаций5.4.3. Персонал, занятый исследованиями и разработками в секторе высшего образования, по категориям5.4.4. Структура персонала, занятого исследованиями и разработками в секторе высшего образования, по категориям5.4.5. Удельный вес сектора высшего образования в общей численности персонала, занятого исследованиями и разработками, по категориям5.4.6. Персонал, занятый исследованиями и разработками в секторе высшего образования, по уровню образования5.4.7. Структура персонала, занятого исследованиями и разработками в секторе высшего образования, по уровню образования5.4.8. Исследователи в секторе высшего образования по полу и возрастным группам5.4.9. Структура исследователей в секторе высшего образования по возрастным группам5.4.10. Средний возраст исследователей в секторе высшего образования5.4.11. Исследователи с учеными степенями в секторе высшего образования5.4.12. Удельный вес исследователей с учеными степенями в численности исследователей в секторе высшего образования5.4.13. Исследователи в секторе высшего образования по областям науки5.4.14. Распределение исследователей в секторе высшего образования по областям науки5.4.15. Движение персонала, занятого исследованиями и разработками в секторе высшего образования, о категориям5.4.16. Прием и выбытие персонала, занятого исследованиями и разработками в секторе высшего образования5.4.17. Прием выпускников высших учебных заведений на работу в организации сектора высшего образования5.4.18. Внутренние затраты на исследования и разработки в секторе высшего образования по типам организаций5.4.19. Внутренние затраты на исследования и разработки в секторе высшего образования5.4.20. Внутренние затраты на исследования и разработки в секторе высшего образования в процентах к валовому внутреннему продукту5.4.21. Внутренние затраты на исследования и разработки в секторе высшего образования по источникам финансирования5.4.22. Структура внутренних затрат на исследования и разработки в секторе высшего образования по источникам финансирования5.4.23. Удельный вес сектора высшего образования в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки по видам затрат5.4.24. Внутренние затраты на исследования и разработки в секторе высшего образования по видам затрат5.4.25. Внутренние текущие затраты на исследования и разработки в секторе высшего образования по видам работ и областям науки5.4.26. Удельный вес сектора высшего образования в общем объеме внутренних текущих затрат на исследования и разработки по видам работ5.4.27. Структура внутренних текущих затрат на исследования и разработки в секторе высшего образования по видам работ5.4.28. Среднемесячная заработная плата персонала, занятого исследованиями и разработками в секторе высшего образования |  |

|  |  |
| --- | --- |
| [**http://www.hse.ru/images/share/portal2/fileicons/pdf.gif Глава 6. Результативность исследований и разработок**](http://www.hse.ru/data/2011/10/21/1269026088/Indik_Nauki_2008-9.pdf) |   |
| 6.1. Публикации российских авторов в научных журналах, индексируемых в Web of Science, по типам6.2. Структура публикаций российских авторов в научных журналах, индексируемых в Web of Science, по типам6.3. Публикации российских авторов в научных журналах, индексируемых в Web of Science6.4. Структура публикаций российских авторов в научных журналах, индексируемых в Web of Science, по областям науки: 2002–20066.5. Поступление патентных заявок и выдача патентов на изобретения6.6. Показатели патентной активности6.7. Патенты на изобретения, выданные с указанием России, по разделам Международной патентной классификации6.8. Распределение патентов на изобретения, выданных с указанием России, по разделам Международной патентной классификации: 20066.9. Поступление патентных заявок и выдача патентов на полезные модели6.10. Патенты на полезные модели, выданные с указанием России, по разделам Международной патентной классификации6.11. Регистрация объектов интеллектуальной собственности в сфере информатизации6.12. Регистрация внутренних договоров о торговле лицензиями и уступке прав на патенты6.13. Регистрация внутренних договоров о торговле лицензиями и уступке прав на патенты по областям техники6.14. Распределение внутренних договоров о торговле лицензиями и уступке прав на патенты по областям техники6.15. Распределение внутренних договоров о торговле лицензиями и уступке прав на патенты по категориям хозяйствующих субъектов6.16. Баланс платежей за технологии по категориям соглашений6.17. Структура экспорта и импорта технологий по категориям соглашений6.18. Баланс платежей за технологии по странам6.19. Структура экспорта и импорта технологий по группам стран6.20. Баланс платежей за технологии по секторам деятельности6.21. Баланс платежей за технологии по видам экономической деятельности6.22. Баланс платежей за технологии по формам собственности организаций6.23. Создание передовых производственных технологий по видам6.24. Создание передовых производственных технологий по степени новизны и видам6.25. Создание передовых производственных технологий по степени новизны и видам экономической деятельности6.26. Создание передовых производственных технологий по степени новизны и формам собственности организаций6.27. Создание передовых производственных технологий с использованием объектов промышленной собственности по видам6.28. Создание передовых производственных технологий с использованием объектов промышленной собственности по видам экономической деятельности6.29. Создание передовых производственных технологий с использованием объектов промышленной собственности по формам собственности организаций6.30. Использование передовых производственных технологий по видам6.31. Использование передовых производственных технологий по видам и продолжительности6.32. Использование передовых производственных технологий по видам экономической деятельности и продолжительности6.33. Использование передовых производственных технологий по формам собственности организаций и продолжительности6.34. Использование передовых производственных технологий, созданных на основе патентов на изобретения, по видам |  |

|  |  |
| --- | --- |
| [**http://www.hse.ru/images/share/portal2/fileicons/pdf.gif Глава 7. Инновационная активность организаций**](http://www.hse.ru/data/2011/10/21/1269027543/Indik_Nauki_2008-10.pdf) |   |
| 7.1. Организации, осуществлявшие технологические, организационные, маркетинговые инновации, по видам экономической деятельности: 20067.2. Инновационная активность организаций по типам инноваций и видам экономической деятельности: 20067.3. Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций по видам экономической деятельности: 20067.4. Распределение организаций, осуществлявших технологические инновации, по видам инновационной и экономической деятельности: 20067.5. Объем инновационных товаров, работ, услуг по видам экономической деятельности: 20067.6. Объем товаров, работ, услуг, произведенных с использованием маркетинговых инноваций, по видам экономической деятельности: 20067.7. Затраты на технологические, организационные, маркетинговые инновации по видам экономической деятельности: 20067.8. Распределение затрат на технологические, организационные, маркетинговые инновации по видам экономической деятельности: 20067.9. Распределение затрат на технологические инновации по видам инновационной и экономической деятельности: 20067.10. Распределение затрат на технологические инновации по источникам финансирования и видам экономической деятельности: 20067.11. Интенсивность затрат на технологические инновации по видам экономической деятельности: 2006 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| [**http://www.hse.ru/images/share/portal2/fileicons/pdf.gif Глава 8. Общественное мнение о науке**](http://www.hse.ru/data/2011/10/21/1269027523/Indik_Nauki_2008-11.pdf) |   |
| 8.1. Мнение населения о важности для России научных открытий, новых технологий и инноваций: 20078.2. Мнение населения России и стран – членов ЕС о допустимости использования новых технологий и инноваций8.3. Мнение населения России и стран – членов ЕС о влиянии новых технологий8.4. Мнение населения России о воздействии новых технологий и инноваций на здоровье, экологию и экономику: 20078.5. Мнение населения об использовании новых технологий и инноваций в России: 2007 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| [**http://www.hse.ru/images/share/portal2/fileicons/pdf.gif Глава 9. Международные сопоставления**](http://www.hse.ru/data/2011/10/21/1269027533/Indik_Nauki_2008-12.pdf) |   |
| 9.1. Внутренние затраты на исследования и разработки9.2. Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к валовому внутреннему продукту: 20069.3. Структура внутренних затрат на исследования и разработки по секторам науки: 20069.4. Структура внутренних затрат на исследования и разработки по источникам финансирования: 20069.5. Ассигнования на исследования и разработки из средств государственного бюджета9.6. Персонал, занятый исследованиями и разработками: 20069.7. Численность персонала, занятого исследованиями и разработками, в расчете на 10 000 занятых в экономике: 20069.8. Распределение численности исследователей по секторам науки: 20069.9. Удельный вес женщин в численности исследователей: 20069.10. Структура численности исследователей в государственном секторе по областям науки: 20059.11. Структура численности исследователей в предпринимательском секторе по областям науки: 20059.12. Структура численности исследователей в секторе высшего образования по областям науки: 20059.13. Число публикаций и цитирований статей и обзоров в научных журналах, индексируемых в Web of Science9.14. Удельный вес стран в общемировом числе публикаций в научных журналах, индексируемых в Web of Science: 20069.15. Удельный вес стран в общемировом числе цитирований в научных журналах, индексируемых в Web of Science: 2002–20069.16. Удельный вес публикаций в соавторстве с зарубежными учеными в общем числе публикаций страны в научных журналах, индексируемых в Web of Science: 20069.17. Удельный вес публикаций в соавторстве с российскими учеными в общем числе публикаций страны в научных журналах, индексируемых в Web of Science: 20069.18. Патентные заявки на изобретения, поданные национальными и иностранными заявителями в стране9.19. Поступление патентных заявок на изобретения в Европейское патентное ведомство9.20. Число “триадных” патентных семей9.21. Поступления от экспорта технологий и выплаты по импорту технологий: 2006 |  |

[http://www.hse.ru/images/share/portal2/fileicons/pdf.gif Методологические комментарии](http://www.hse.ru/data/2011/10/21/1269027578/Indik_Nauki_2008-13.pdf) |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
| http://www.hse.ru/data/2011/10/28/1269614196/1.jpg.%28250x177x123%29.jpg |   | http://www.hse.ru/data/2011/10/28/1269613793/2.jpg.%28250x177x123%29.jpg |   | http://www.hse.ru/data/2011/10/28/1269613720/3.jpg.%28250x177x123%29.jpg |   | http://www.hse.ru/data/2011/10/28/1269613751/4.jpg.%28250x177x123%29.jpg |   |
| Организации, выполняющие исследования и разработкиДинамика числа организаций, выполняющих исследования и разработки |   | Структура внутренних затрат на исследования и разработки по социально-экономическим целям |   | Структура внутренних затрат на исследования и разработки по источникам финансирования и секторам науки |   | Удельный вес сектора высшего образования в общем объеме внутренних текущих затрат на исследования и разработки по видам работ |   |

 |