**Система показателей Росстата**

**для статистической оценки уровня технологического развития отраслей экономики**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  показателя | Обоснование  для включения  в систему | Пункт Федерального плана статистических работ, периодичность и сроки предоставления официальной статистической информации | Источник информации (индекс формы федерального статистического наблюдения) | Понятийный аппарат  (методология расчета показателя) | Виды экономической  деятельности  (группировки  по ОКВЭД2) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **Макроэкономическая статистика** | | | | | | |
| 1 | Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в ВВП, % | Отражает изменение структуры экономики в направлении инновационного развития и характеризует ее эффективность | 1.2.2  годовая  31 марта | Расчетный показатель | Исчисляется на федеральном уровне в целом по экономике как отношение: в числителе валовая добавленная стоимость высокотехнологичных, среднетехнологичных и наукоемких видов экономической деятельности в основных текущих ценах, в знаменателе совокупная валовая добавленная стоимость всех видов экономической деятельности страны в основных текущих ценах.  Степень технологичности определяется по утвержденной Приказом Росстата № 21 от 14.01.2014 методике расчета показателей «Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом внутреннем продукте» и «Доля продукции высоко-технологичных отраслей в валовом региональном продукте субъекта Российской Федерации» | Исчисляется в целом по экономике страны |
| 2 | Индекс изменения производительности труда по основным отраслям экономики, % (на уровне разделов ОКВЭД2) | Позволяет оценить в динамике эффективность использования трудовых ресурсов, являющуюся результатом технологического развития отрасли. | п.1.5.9  годовая  сентябрь | Расчетный показатель | Индекс изменения производительности труда по основным отраслям экономики рассчитывается как частное от деления индекса физического объема валовой добавленной стоимости года t к году (t-1) и индекса совокупных затрат труда в эквиваленте полной занятости года t к году (t-1). Методика расчета утверждена приказом Росстата № 492 20.12.2013 | A; B; C; D; E; F; G; H; I; K |
| 3 | Индекс изменения фондовооруженности по основным отраслям экономики, % (на уровне разделов ОКВЭД2) | Показатель характеризуют в динамике изменение уровня оснащенности отрасли эффективными, высоко-производительными основными фондами | пп. 1.3.1, 1.5.9  годовая  октябрь | Расчетный показатель | Рассчитывается как частное от деления индекса физического объема основных фондов года t к году (t-1) и индекса физического объема совокупных затрат труда года t к году (t-1) в сопоставимых ценах | A; B; C; D; E; F; G; H; I; K |
| 4 | Индекс изменения фондоотдачи по основным отраслям экономики, % (на уровне разделов ОКВЭД2) | Показатель характеризуют в динамике эффективность использования основных фондов, изменение уровня оснащенности отрасли эффективными, высоко-производительными основными фондами | пп. 1.2.2, 1.3.1.  годовая  октябрь | Расчетный показатель | Рассчитывается как частное от деления индекса физического объема добавленной стоимости года t к году (t-1) и индекса физического объема основных фондов года t к году (t-1) в сопоставимых ценах | A; B; C; D; E; F; G; H; I; K |
| 5 | Коэффициент обновления основных фондов в сопоставимых ценах по видам деятельности, % | Показатель позволяет оценить уровень развития и обновления материально-технической базы отрасли | п. 1.3.1  годовая  октябрь | Расчетный показатель | Отношение стоимости основных фондов, введенных в действие в течение года, к их наличию на конец года по полной учетной стоимости в сопоставимых ценах, то есть удельный вес вновь введенных за год основных фондов в их общем объеме | По всем разделам ОКВЭД2 |
| 6 | Ввод в действие основных фондов на 1 рубль инвестиций по основным видам деятельности, в среднегодовых ценах, копеек | Характеризует эффективность инвестиционного процесса, значения данного показателя определяют нарастание объемов незавершенного строительства или отсутствие заделов для последующего строительства в отрасли. | пп. 1.3.1, 1.28.7  годовая  октябрь | Расчетный показатель | Соотношение вновь введенных в отчетном периоде основных фондов к инвестициям в основной капитал (в среднегодовых ценах) | По всем разделам ОКВЭД2 |
| 7 | Коэффициент обновления основных фондов по отраслям экономики, в т.ч. относящимся к высокой, средней, и низкой степени технологичности, % | Показатель позволяет оценить уровень развития и обновления материально-технической базы отрасли | пп. 1.3.5, 1.3.6  годовая  июль | Расчетный показатель | Отношение стоимости основных фондов, введенных в действие в течение года, к их наличию на конец года по полной учетной стоимости, то есть удельный вес вновь введенных за год основных фондов в их общем объеме | По России и отраслям экономики, относящимся к высокой, средней, и низкой степени технологичности |
| 8 | Доля машин, оборудования в общем объеме основных фондов по отраслям экономики, в т.ч. относящимся к высокой, средней, и низкой степени технологичности, % | Определяет долю активной части основных фондов, непосредственно влияющую на выпуск продукции и фондоотдачу в отрасли. | пп. 1.3.5, 1.3.6  годовая  июль | Расчетный показатель | Отношение наличия машин и оборудования к наличию основных фондов, по полной учетной стоимости | По России и отраслям экономики, относящимся к высокой, средней, и низкой степени технологичности |
| 9 | Степень износа основных фондов, по отраслям экономики, в т.ч. по относящимся к высокой, средней, и низкой степени технологичности, % | Показатель позволяет оценить состояние материально-технической базы отраслей | пп. 1.3.5, 1.3.6  годовая  июль | Расчетный показатель | Отношение накопленного к определенной дате износа имеющихся основных фондов (разницы их полной учетной и остаточной балансовой стоимости) к полной учетной стоимости основных фондов на ту же дату | По России и отраслям экономики, относящимся к высокой, средней, и низкой степени технологичности |
| **Статистика инвестиций** | | | | | | |
| 1. | Доля инвестиций, направленных на реконструкцию и модернизацию в общем объеме инвестиций в основной капитал (по организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства в разрезе ОКВЭД2), ежегодно, (%) | Отражает изменение структуры инвестиций в основной капитал, в части затрат, направленных на усовершенствование производства и повышение его технико-экономических показателей | 1.28.5.  годовая,  1 августа | № П-2 (инвест) | Показатель определяется как отношение объема инвестиций, направленных на реконструкцию и модернизацию существующих объектов основных средств, к общему объему инвестиций в основной капитал | 01, 02, 05, 10-22, 23.9, 24-28, 30-37, 38.9, 40, 41, 45,  50-52, 55, 60-67, 70-75, 80, 85,  90-93, 99 |
| 2. | Доля инвестиций в машины и оборудование в общем объеме инвестиций в основной капитал, направленных на реконструкцию и модернизацию (по организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства в разрезе ОКВЭД2), ежегодно, (%) | Отражает изменение структуры инвестиций в основной капитал, в части затрат на техническое перевооружение действующих производств с целью внедрения передовой технологии и новой техники, механизации и автоматизации производства, модернизации и замены морально устаревшего и физически изношенного оборудования новым, более производительным | 1.28.5.  годовая,  1 августа | № П-2 (инвест) | Показатель определяется как отношение объема инвестиций в машины и оборудование, осуществляемых при реконструкции и модернизации, к общему объему инвестиций в основной капитал, направленных на реконструкцию и модернизацию существующих объектов основных средств | 01, 02, 05, 10-22, 23.9, 24-28, 30-37, 38.9, 40, 41, 45, 50-52, 55, 60-67,  70-75, 80, 85,  90-93, 99 |
| 3. | Индекс физического объема инвестиций в основной капитал, направленных на реконструкцию и модернизацию (по организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства в разрезе ОКВЭД2), ежегодно, (в % к предыдущему году) | Позволяет оценить в динамике объемы инвестиций в основной капитал, направленных на совершенствование производства | 1.28.5.  годовая,  1 августа | № П-2 (инвест) | Показатель определяется путем деления объема инвестиций в основной капитал, направленных на реконструкцию и модернизацию основных средств за отчетный год на соответствующие данные за предыдущий год. Расчет производится в сопоставимых ценах. В качестве сопоставимых цен принимаются среднегодовые цены предыдущего года. | 01, 02, 05, 10-22, 23.9, 24-28, 30-37, 38.9, 40, 41, 45, 50-52, 55, 60-67, 70-75, 80, 85, 90-93, 99 |
| 4. | Индекс физического объема инвестиций в машины и оборудование, осуществляемых при реконструкции и модернизации (по организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства в разрезе ОКВЭД2), ежегодно, (в % к предыдущему году) | Позволяет оценить в динамике объемы инвестиций в основной капитал, направленных на совершенствование активной части основных средств | 1.28.5.  годовая,  1 августа | № П-2 (инвест) | Показатель определяется путем деления объема инвестиций в машины и оборудование, осуществляемые при реконструкции и модернизации основных средств за отчетный год на соответствующие данные за предыдущий год. Расчет производится в сопоставимых ценах. В качестве сопоставимых цен принимаются среднегодовые цены предыдущего года. | 01, 02, 05, 10-22, 23.9, 24-28, 30-37, 38.9, 40, 41, 45,  50-52, 55, 60-67, 70-75, 80, 85,  90-93, 99 |
| **Статистика науки, инноваций и передовых производственных технологий** | | | | | | |
| 1. | Внутренние затраты на исследования и разработки, в процентах от валового внутреннего продукта (ВВП) | Показатель отражает уровень национального финансирования НИОКР | 1.27.2  годовая  31 августа  1.2.2  годовая  31 марта | № 2-наука, расчетный показатель | По Российской Федерации показатель определяется отношением внутренних затрат на исследования и разработки к валовому внутреннему продукту (ВВП) в текущих ценах | В целом по Российской Федерации |
| 2. | Удельный вес внутренних затрат на исследования и разработки по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники, в общем объеме внутренних затрат на исследования и разработки | Показатель отражает долю финансирования научных исследований и разработок по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники за счет всех источников финансирования | 1.27.2  годовая  31 августа | № 2-наука, расчетный показатель | Приоритетные направления развития науки, технологий и техники в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 июля 2011 г. № 899 | В целом по Российской Федерации, по всем видам экономической деятельности;по видам экономической деятельности относящимся к высокотехноло-гичным, средне-технологичным, наукоемким видам экономической деятельности |
| 3. | Инновационная активность организаций (удельный вес организаций, осуществлявших технологические, организационные, маркетинговые инновации в отчетном году, в общем числе обследованных организаций) | Показатель отражает инновационный потенциал экономики страны | 1.27.3  годовая  31 августа | № 4-инновация | Показатель определяется отношением числа организаций осуществлявших технологические, организационные, маркетинговые инновации к общему числу обследованных организаций | С, D (DA, DB, DC, DD, DE, DG, DH, DI, DJ, DL, DM, 38.9.), Е,  64.2; 72; 73,  74  по видам экономической деятельности относящимся к высокотехноло-гичным, среднетехноло-гичным, наукоемким видам  экономической деятельности |
| 4. | Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе обследованных организаций | Показатель отражает инновационный потенциал экономики страны | 1.27.3  годовая  31 августа | № 4-инновация | Показатель определяется отношением числа организаций осуществлявших технологические к общему числу обследованных организаций | С, D (DA, DB, DC, DD, DE, DG, DH, DI, DJ, DL, DM, 38.9.), Е,  64.2; 72; 73,  74.  по видам экономической деятельности относящимся к высокотехноло-гичным, средне-технологичным, наукоемким видам  экономической деятельности |
| 5. | Объем инновационных товаров, работ, услуг | Показатель отражает инновационный потенциал организаций | 1.27.3  годовая  31 августа | № 4-инновация | Инновационные товары, работы, услуги-отгруженные товары собственного производства, выполненные собственными силами работы, услуги новые или подвергавшихся в течение последних трех лет разной степени технологическим изменениям. | С, D (DA, DB, DC, DD, DE, DG, DH, DI, DJ, DL, DM, 38.9.), Е,  64.2; 72; 73,  74.  по видам экономической деятельности, относящимся к высокотехнологи-чным, среднетех-нологичным, наукоемким отраслям |
| 6. | Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, работ, услуг | Показатель позволяет оценить долю новых товаров, работ, услуг или подвергавшихся в течение трех лет разной степени технологическим изменениям | 1.27.3  годовая  31 августа | № 4-инновация | Отношение объема отгруженных инновационных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами к общему объему отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами. | С, D (DA, DB, DC, DD, DE, DG, DH, DI, DJ, DL, DM, 38.9.), Е,  64.2; 72; 73,  74.  по видам экономической деятельности, относящимся к высокотехнологи-чным, среднетех-нологичным, наукоемким отраслям |
| 7. | Инновационные товары, работы, услуги, вновь внедренные или подвергавшиеся значительным технологическим изменениям в течение последних трех лет | Показатель отражает уровень новизны, т.е. объем инновационных товаров, работ, услуг, основанных на новых  (в том числе принципиально новых) технологиях либо на сочетании новых  с существующими технологиями. | 1.27.3  годовая  31 августа | № 4-инновация | Технологически новый продукт – это продукт, чьи технологические характеристики (функциональные признаки, конструктивное выполнение, дополнительные операции, а также состав применяемых материалов и компонентов) или предполагаемое использование являются принципиально новыми, либо существенно отличаются от аналогичных ранее производимых организаций продуктов. | С, D (DA, DB, DC, DD, DE, DG, DH, DI, DJ, DL, DM, 38.9.), Е,  64.2; 72; 73,  74.  по видам экономической деятельности, относящимся к высокотехнологи-чным, среднетех-нологичным, наукоемким отраслям |
| 8. | Степень влияния результатов инноваций на обеспечение соответствия современным техническим регламентам, правилам и стандартам | Показатель позволяет оценить степень влияния результатов инновационной деятельности на развитие организации в течение последних трех лет. | 1.27.3  годовая  31 августа | № 4-инновация | Степень влияния результатов осуществления инновационной деятельности на развитие организации оценивается по следующей шкале: низкая степень воздействия; средняя степень воздействия; высокая степень воздействия; воздействие отсутствовало. | С, D (DA, DB, DC, DD, DE, DG, DH, DI, DJ, DL, DM, 38.9.), Е,  64.2; 72; 73,  74.  по видам экономической деятельности, относящимся к высокотехнологи-чным, среднетех-нологичным, наукоемким отраслям |
| 9. | Число разработанных передовых производственных технологий | Показатели позволяют оценить результативность научных исследований и разработок | 1.27.3  годовая  8 апреля | № 1-технология | Передовые производственные технологии - технологии и технологические процессы (включая необходимое для их реализации оборудование), управляемые с помощью  компьютера или основанные на микроэлектронике и используемые при проектировании, производстве или обработке продукции (товаров и услуг).  Новыми технологиями для России считаются технологии, не имеющие отечественных аналогов.  Принципиально новыми - признаются технологии, не имеющие отечественных и зарубежных аналогов, разработанные впервые и обладающие качественно новыми характеристиками, отвечающими требованиям современного уровня или превосходящими его. | С, D (DA, DB, DC, DD, DE, DG, DH, DI, DJ, DL, DM, 38.9.), Е,  64.2; 72; 73,  74  по видам экономической деятельности, относящимся к  высокотехнологи-чным, среднетех-нологичным, наукоемким отраслям |
| 10. | Число разработанных передовых производственных технологий новых для России |
| 11. | Число принципиально новых разработанных передовых производственных технологий |
| 12. | Число используемых передовых производственных технологий | Показатели позволяют оценить результативность научных исследований и разработок | 1.27.3  годовая  8 апреля | № 1-технология | Под использованием передовой производственной технологии следует понимать ее внедрение и производственную эксплуатацию. Технология считается используемой лишь при производственной эксплуатации, результатом которой является выпуск продукции или оказание услуг.  Нанотехнологии – технологии, направленные на создание и практическое использование нанообъектов и наносистем с заданными свойствами и характеристиками. |
| 13. | Число разработанных нанотехнологий |
| 14. | Число используемых нанотехнологий |
| 15. | Количество приобретенных организациями новых технологий (технических достижений), программных средств | Показатель характеризует способность воспринимать новые инновационные технологии и оперативно перестраивать деловые производственные процессы в соответствии с внедрением и развитием новых инновационных технологий | 1.27.3  годовая  31 августа | № 4-инновация | Общее количество приобретенных организацией новых технологий или отдельных технических достижений в течение отчетного года. | С, D (DA, DB, DC, DD, DE, DG, DH, DI, DJ, DL, DM, 38.9.), Е,  64.2; 72; 73,  74.  по видам экономической деятельности относящимся к  высокотехноло-гичным, средне-технологичным, наукоемким видам экономической деятельности |
| 16. | Коэффициент изобретательской активности (число отечественных патентных заявок на изобретения, поданных в России в расчете на 10 тыс. человек населения) | Показатель отражает изобретательскую и рационализаторскую инновационную способность населения и организаций страны, характеризует уровень нормативной правовой базы и права применения в сфере защиты авторских и имущественных прав | п. 21.1., 21.2  годовая  30 апреля;  п. 1.8.1.  (2 июля) | ф. № 4-НТ (перечень) (данные Роспатента), данные о численности постоянного населения на 01.01 соответствующего года | Показатель рассчитывается Росстатом на основе данных Роспатента с учетом данных о численности постоянного населения на 01.01. соответствующего года | В целом по Российской Федерации, по субъектам Российской Федерации |
| **Индекс производства по высокотехнологичным обрабатывающим видам экономической деятельности** | | | | | | |
| 1. | Индекс производства по высокотехно-логичным обрабатывающим видам  экономической деятельности | Изменение уровня технологического развития производства оказывает влияние на результаты производственной деятельности, одним из основных индикаторов которых является индекс производства, включая индекс производства по видам деятельности высокого технологического уровня | 1.18. 2.  1.19. 2.  1.20. 2.  месячная, квартальная – на 16-20 рабочий день после отчетного периода; годовая – август года, следующего  за отчетным.  Актуализация информации осуществляется  в соответствии  с Регламентом разработки  и публикации данных по производству  и отгрузке продукции и динамике промышленного производства (утвержден приказом Росстата от 18 августа 2020 г.) | Расчет по методике Росстата | Показатель представляет собой индекс производства, агрегированный по видам экономической деятельности (ОКВЭД2), отнесенным в соответствии с международными классификациями к видам экономической деятельности высокого технологического уровня (производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях; компьютеров, электронных и оптических изделий; летательных аппаратов, включая космические, и соответствующего оборудования). Перечень отраслей высокого технологичного уровня утвержден приказом Росстата от15.12.2017 № 832. | Агрегированная группировка по кодам ОКВЭД2 21, 26, 30.3 |
| **Статистика энергоэффективности** | | | | | | |
| 1. | Энергоемкость ВВП, кг условного топлива на 10 тыс. рублей | Позволяет оценить в динамике эффективность потребления топливно-энергетических ресурсов в структуре валового внутреннего продукта | Расчет –  1 апреля за год, предшествующий предыдущему | Расчет | Рассчитывается путем соотношения объема потребления топливно – энергетических ресурсов (из Топливно-энергетического баланса) к объему валового внутреннего продукта (в текущих ценах и постоянных ценах 2016 года) | По Российской Федерации |
| 2. | Доля электрической энергии, производимой с использованием возобновляемых источников энергии, в общем объеме производства электрической энергии | Показатель характеризует энергоэффективность | 1.20.5.  ежегодно  6 июля | № 1-натура-БМ | Рассчитывается как соотношение объема электроэнергии, произведенной генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии (солнечными, ветровыми, геотермальными и гидроэлектростанциями), к общему объему производства электроэнергии | По Российской Федерации, по федеральным округам |
| 3. | Доля производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт) | Показатель характеризует энергоэффективность | 1.4.6.  ежегодно  29 мая | № 23-Н | Рассчитывается как соотношение объема электроэнергии, произведенной, генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии (солнечными, ветровыми, геотермальными и гидроэлектростанциями мощностью до 25 МВт), к общему объему производства электроэнергии | По Российской Федерации, по федеральным округам |
| 4. | Мощность генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт) | Показатель характеризует энергоэффективность | 1.4.6.  ежегодно  29 мая | № 23-Н | Формируется прямым сводом данных отчетности по форме № 23-Н | По Российской Федерации, по федеральным округам |
| 5. | Доля потребления электроэнергии на технологические нужды в общем объеме потребления электроэнергии промышленных организаций | Показатель характеризует энергоэффективность | 1.4.6.  ежегодно  29 мая | № 23-Н | Рассчитывается как соотношение объема электроэнергии, потребленной на технологические нужды промышленных организаций, к общему объему потребления электроэнергии | По разделам  ОКВЭД2 - В, C, D, E |
| 6. | Доля потребления электроэнергии на двигательную силу в общем объеме потребления электроэнергии промышленных организаций | Показатель характеризует энергоэффективность | 1.4.6.  ежегодно  29 мая | № 23-Н | Рассчитывается как соотношение объема электроэнергии, потребленной на двигательную силу промышленных организаций, к общему объему потребления электроэнергии | По разделам  ОКВЭД2 - В, C, D, E |
| 7. | Доля потребления электроэнергии на освещение производственных помещений, собственные нужды электростанций и потери в заводских электросетях в общем объеме потребления электроэнергии промышленных организаций | Показатель характеризует энергоэффективность | 1.4.6.  ежегодно  29 мая | № 23-Н | Рассчитывается как соотношение объема электроэнергии, потребленной на освещение производственных помещений промышленных организаций, к общему объему потребления электроэнергии | По разделам ОКВЭД2 - В, C, D, E |
| 8 | Электровооруженность труда работников промышленных организаций | Показатель характеризует энергоэффективность | 1.4.6.  ежегодно  29 мая | № 23-Н | Рассчитывается как соотношение объема электроэнергии, потребленной промышленными организациями к среднесписочной численности работников | По Российской Федерации, по федеральным округам, по регионам Российской Федерации, по разделам ОКВЭД2 - В, C, D, E |
| 9. | Потребление топливно-энергетических ресурсов на одного занятого в экономике страны | Показатель характеризует энергоэффективность | Расчет на основе данных Топливно-энергетического баланса и расчета Баланса труда, ежегодно -  1 апреля | Расчет по методике Росстата | Отношение объема конечного потребления топливно-энергетических ресурсов (в тоннах условного топлива) к среднегодовой численности занятых в экономике страны | По разделам ОКВЭД2 |
| 10. | Фактический расход электроэнергии, теплоэнергии и топлива на единицу отдельных видов произведенной продукции и услуг (по видам продукции, работ, услуг) | Показатель характеризует энергоэффективность | 1.5.8.  ежегодно  20 мая | № 4-ТЭР | Рассчитывается как соотношение объемов фактического расхода электроэнергии, теплоэнергии и топлива к объему производства отдельных видов продукции, работ (услуг) | По разделам ОКВЭД2 - B, C, D, E по видам продукции |
| 11. | Введено в эксплуатацию приборов учета энергетических ресурсов:  - электрическая энергия,  - мощность,  - теплоснабжение,  - горячая вода,  - холодная вода,  - газоснабжение | Показатель характеризует энергоэффективность | 1.5.8.  ежегодно  20 мая | № 4-ТЭР | Формируется прямым сводом данных отчетности по форме № 4-ТЭР (раздел № 3 «Оснащенность приборами учета энергетических ресурсов») | По видам экономической деятельности, по видам энергетических ресурсов |
| 12. | Себестоимость добычи нефти | Показатель характеризует энергоэффективность | 1.18.6.  (ежеквартально) | № 6-нефть | Формируется прямым сводом данных отчетности по форме № 6-нефть | По Российской Федерации |
| **Статистика основных фондов** | | | | | | |
| 1. | Средний возраст имеющихся на конец года машин, оборудования и транспортных средств | Показатель позволяет оценить состояние материально-технической базы отраслей | п. 1.3.5, 1.3.6.  годовая  июль | Ф. №11,  Ф №11 (краткая) | На уровне предприятия данные предоставляются экспертно юридическим лицом.  На отраслевом уровне показатель рассчитывается Росстатом путем взвешивания первичных данных по полной учетной стоимости основных фондов на конец года. | По всем разделам ОКВЭД2 |
| **Статистика строительства** | | | | | | |
| 1. | Индекс изменения наличия средств малой механизации, применяемых в строительстве, ежегодно (в % к предыдущему году) | Позволяет оценить в динамике изменение уровня оснащенности отрасли специальными эффективными техническими средствами малой механизации, предназначенными для сокращения объема ручного труда, механизации особо трудоемких операций и увеличения производительности работ | 1.21.9  годовая,  16 апреля | № 12-строительство | Показатель определяется путем деления количества (единиц) средств малой механизации, применяемых в строительстве, за отчетный год, по сравнению с предыдущим годом. | 45 |
| 2. | Доля строительных организаций, необеспеченных строительными машинами и механизмами в общем количестве строительных организаций, ежеквартально(%). | показатель характеризует недостаток строительных машин и механизмов, ограничивающих строительную деятельность организации. | 1.21.10  ежеквартально,  на 20 рабочий день  2-го месяца квартала | № ДАС | Показатель заполняется на основании информации, полученной по итогам обследования деловой активности строительных организаций | 45 |
| **Статистика транспорта** | | | | | | |
| 1. | Доля автомобильных дорог общего пользования, отвечающих нормативным требованиям на конец года, процентов  - регионального или межмуниципального значения  - местного значения | Показатель служит для оценки транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог и отражает эффективность управления в области дорожного хозяйства. | Росавтодор  п. 34.1,  годовая,  25 марта  Росстат  п. 1.24.5, годовая,  13 июня | № 1-ДГ  № 3-ДГ(мо) | К автомобильным дорогам общего пользования относятся автомобильные дороги (включая улицы), предназначенные для движения транспортных средств неограниченного круга лиц.  Автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения относятся к собственности субъектов Российской Федерации, местного значения - к собственности муниципальных образований.  Нормативные требования к состоянию дорог определены ГОСТом Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения» с учетом ОДН 218.0.006-2002 «Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог», утвержденных распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 3 октября 2002 г. № ИС-840-р.  Показатель рассчитывается отдельно по автомобильным дорогам общего пользования регионального или межмуниципального значения (по данным Росавтодора) и автомобильным дорогам общего пользования местного значения (по данным Росстата) как разница между 100 и долей автомобильных дорог общего пользования, не отвечающих нормативным требованиям | 75.11.1  75.11.3 |
| 2. | Доля грузов, отправленных в крупнотоннажных контейнерах, в общем объеме отправленных грузов, отдельными видами транспорта, процентов  -железнодорожный транспорт (по данным ОАО «РЖД»)  - морской транспорт  - внутренний водный транспорт | Показатель даёт возможность оценить уровень использования прогрессивных технологий перевозок грузов различными видами транспорта. | п. 1.24.1,  годовая,  30 июля | № 1-РЖД (жел)  № 1-ТР (мор)  № 1-ТР (вод) | Показатель рассчитывается по отдельным видам транспорта как отношение количества отправленных грузов в крупнотоннажных контейнерах к общему объему отправленных грузов, умноженное на 100. | 60.10.12  61.10.2  61.20.2 |
| 3. | Доля грузов,отправленных пакетами, в общем объеме отправленных грузов, отдельными видами транспорта, процентов  ***-***железнодорожный транспорт (по данным ОАО «РЖД»)  - морской транспорт  - внутренний водный транспорт | Показатель даёт возможность оценить уровень использования прогрессивных технологий перевозок грузов различными видами транспорта. | п. 1.24.1,  годовая,  30 июля | № 1-РЖД (жел)  № 1-ТР (мор)  № 1-ТР (вод) | Показатель рассчитывается по отдельным видам транспорта как отношение количества отправленных грузов пакетами к общему объему отправленных грузов, умноженное на 100. | 60.10.12  61.10.2  61.20.2 |
| 4. | Доля электрифицированных участков в общей эксплуатационной длине железнодорожных путей общего пользования, процентов | показатель позволяет оценить состояние участков железных дорог | п. 1.24.5,  годовая,  13 июня | № 1-РЖД (жел) | Эксплуатационная длина железнодорожных путей общего пользования – протяженность в километрах железнодорожных линий общего пользования России, измеряемая по оси главного пути, а на многопутных линиях – кратчайшего главного пути между осями раздельных пунктов (станций, разъездов, обгонных пунктов), ограничивающих эту линию.  Показатель рассчитывается по данным ОАО «РЖД» как отношение электрифицированных участков эксплуатационной длины железнодорожных путей к общей протяженности эксплуатационной длины железнодорожных путей общего пользования, умноженное на 100. | 60.10.1 |
| 5. | Доля внутренних водных путей, обслуживаемых обстановкой (со знаками судоходности), в общей протяжённости внутренних водных судоходных путей, процентов | Показатель даёт возможность оценить качественные параметры внутренних водных путей | Росморречфлот  п. 35.7, годовая, 10 марта | № 20-ВТ  № 21-ВТ | К внутренним водным путям относятся естественные или искусственно созданные федеральные пути сообщения, обозначенные навигационными знаками или иным способом и используемые в целях судоходства.  Протяжённость внутренних водных путей измеряется по осевой линии судовых ходов (фарватеров).  Показатель рассчитывается по данным Росморречфлота как отношение протяженности внутренних водных путей, обслуживаемых навигационной обстановкой (на которых устанавливается навигационное оборудование (плавучие, береговые, а также стационарные русловые знаки) для обозначения положения судового хода и обеспечения безопасности судоходства) к общей протяжённости эксплуатируемых внутренних водных путей, умноженное на 100. | 61.2 |
| 6. | Доля эксплуатационных автобусов, имеющих возможность использовать газ в качестве моторного топлива в общем количестве эксплуатационных автобусов, процентов | показатель позволяет оценить изменение структуры автобусного парка и уровень обновления эксплуатационных автобусов, имеющих возможность использовать экологически чистые виды топлива | п. 1.24.2,  на конец отчетного года - на 8 рабочий день после отчетного периода | № 1-автотранс (срочная) | Автобус – пассажирское дорожное механическое транспортное средство, предназначенное для перевозки пассажиров, вместимостью более восьми мест для сидения, не считая места водителя.  Показатель рассчитывается как отношение количества эксплуатационных автобу-сов, имеющих возможность использовать газ в качестве моторного топлива к общему количеству эксплуатацион-ных автобусов, умноженное на 100 | 60.21.1 |
| 7. | Доля автотранспортных средств, имеющих возможность использовать природный газ и электроэнергию в качестве моторного топлива в общем количестве зарегистрированных автотранспортных средств, процентов  - грузовые автомобили  - автобусы  - легковые автомобили | Показатель позволяет оценить долю автотранспортных средств, работающих на альтернативных (экологически чистых) видах топлива. | МВД России  п. 3.2, на конец отчетного года, 20 марта | № 1-БДД | Показатель рассчитывается по данным МВД России по отдельным видам автотранспортных средств как отношение автотранспортных средств, имеющих возможность использования природного газа и электроэнергии в качестве моторного топлива, к общему количеству зарегистрированных автотранспортных средств, умноженное на 100. | - |
| **Статистика связи** | | | | | | |
| 1. | Уровень цифровизации местной телефонной сети, процентов  -городская местность,  -сельская местность | Показатель позволяет оценить состояние и уровень развития местной телефонной сети. | Минкомсвязи России  п. 18.12,  годовая,  20 июня | № 44-связь | Данные по количеству телефонных станций местной телефонной связи формируются Минкомсвязи России на конец отчетного периода по юридическим лицам, предоставляющим услуги связи на основании лицензии.  Показатель рассчитывается как отношение монтированной емкости электронных станций к общей монтированной емкости, умноженное на 100. | 64.20.11 |
| 2. | Число абонентских устройств подвижной радиотелефонной (сотовой) связи на 1000 человек населения (на конец года), шт. | Показатель позволяет оценить уровень развития подвижной радиотелефонной (сотовой) связи. | Минкомсвязи России  п. 18.8,  квартальная  на 45 рабочий день | № 54-связь | Данные по числу абонентских устройств подвижной радио-телефонной (сотовой) связи формируются Минкомсвязи России на конец отчетного периода по юридическим лицам, предоставляющим услуги связи на основании лицензии.  Показатель рассчитывается как отношение числа абонентских устройств подвижной радиотелефонной (сотовой) связи к общей численности населения и умножением результата на 100. | 64.20.12 |
| 3. | Число активных абонентов, имеющих доступ к сети Интернет (на конец отчетного года), тысяч единиц  - фиксированной связи,  - из них широкополосный  доступ,  - спутниковой связи,  - беспроводной наземной связи**.** | Показатель позволяет оценить уровень развития и доступности во всемирную сеть Интернет. | Минкомсвязи России  п. 18.8-18.9,  квартальная,  на 45 рабочий день | № 3-связь  № 54-связь | Данные по числу активных абонентов фиксированной и подвижной связи формируются Минкомсвязи России на конец отчетного периода по юридическим лицам, предоставляющим услуги связи на основании лицензии. | 64.20.5 |
| **Статистика торговли** | | | | | | |
| 1. | Обеспеченность населения торговыми площадями современных форматов, кв.м. | В магазинах современного формата в большей степени применяются передовые технологии, позволяющие снизить издержки, используются современные методы управления. Показатель позволяет оценить эффективность работы торговых предприятий, эффективность системы дистрибуции для производителей, ценовую доступность, качество товаров и услуг для потребителя. | 1.22.20.  ежегодно  5 сентября.  Примечание.  В настоящее время информация по показателю в Росстате не формируется (в связи с отсутствием данных по г. Санкт-Петербургу в итогах ф.№ 1-МО  из-за особенностей организации местного самоуправления). | № 1-МО | Торговая площадь современных форматов в расчете на 1000 чел.  Под торговой площадью современных форматов понимается торговая площадь магазинов самообслуживания, площадью более 600 кв. м., предлагающих широкий ассортимент, имеющих один или более прилавков свежей продукции и предлагающих дополнительные сервисы для покупателей на своей территории (банкомат, парковка, кафе, туалеты, аптеки, пункты по печати фотографий и др.). К современным форматам относят гипермаркеты и супермаркеты. | Организации всех видов экономической деятельности, осуществляющие розничную торговлю |
| 2. | Доля продаж через Интернет в общем объеме оборота розничной торговли | Показатель позволяет оценить развитие дистанционных технологий в торговле, степень проникновения доступа в Интернет, развитие системы электронных платежей, повышение географической доступности товаров для населения, качества (удобства) для потребителей, позволяет оценить эффективность работы торговых предприятий. | 1.22.10  ежегодно  17 апреля.  Примечание.  Показатель будет формироваться начиная с итогов за 2014г. | № П-1  № 1-торг  № ПМ-торг | Отношение стоимости товаров, проданных через интернет-магазины, к общему объему оборота розничной торговли.  Интернет торговля (электронная торговля) – это продажа товаров по заказам от покупателей, поступивших в интерактивном режиме (ON-LINE), где цена и (или) условия продажи приняты или обговорены по Интернету, электронной почте и т.п., независимо от формы расчета с покупателем и способа доставки товара.  Продажа товаров через сеть Интернет, как правило, осуществляется через интернет-магазин. Интернет-магазин - имеющий уникальное доменное имя сайт, позволяющий покупателю заказать и приобрести товар, предварительно ознакомившись с существующей информацией о покупке (товарах, ценах, продавце, месте его нахождении, способах и условиях оплаты, доставке товара и др.). Стоимость товаров, проданных через интернет-магазины, определяется по времени выписки счета или доставки покупателю, независимо от времени фактической оплаты товара покупателем. | Организации всех видов экономической деятельности, осуществляющие розничную торговлю |
| 3. | Доля оборота розничных торговых сетей в общем объеме оборота розничной торговли, процентов | Показатель позволяет оценить степень консолидации отрасли, и, в какой-то степени, масштабы инвестиций в инновационные технологии и методы работы, так как только крупные компании имеют возможность их осуществить. | 1.22.10  ежегодно  17 апреля | № П-1  № 1-торг  № ПМ-торг | Отношение оборота розничной торговли розничных торговых сетей к общему объему оборота розничной торговли.  Под торговой сетью (в соответствии с п.8 статьи 2 Федерального закона от 28 декабря 2009г. № 381-ФЗ "Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации") понимается совокупность двух и более торговых объектов, которые находятся под общим управлением, или совокупность двух и более торговых объектов, которые используются под единым коммерческим обозначением или иным средством индивидуализации. Информация по розничным торговым сетям формируется на основе их перечня, составленного органами государственной власти субъектов Российской Федерации. |  |
| **Статистика внешней торговли** | | | | | | |
| 1. | Доля высокотехнологичных товаров в общем объеме экспорта | На основании [перечня](#Par27) высокотехнологичной продукции с учетом приоритетных направлений модернизации российской экономики, утвержденного, приказом Минпромторга России  от 3 октября 2013 г. N 1597, международные рекомендации ОЭСР | 1.31.1.,43.1  Ежемесячно, на 35 рабочий день после отчетного периода | Росстат,  ФТС России | К высокотехнологичной продукции относится инновационная продукция, при производстве которой используются результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, соответствующих приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники Российской Федерации. | По России в целом.  По видам экономической деятельности не разрабатывается. |
| 2. | Доля высокотехнологичных товаров в общем объеме импорта | На основании [перечня](#Par27) высокотехнологичной продукции с учетом приоритетных направлений модернизации российской экономики, утвержденного, приказом Минпромторга России от 03.10.2013. № 1597, международные рекомендации ОЭСР | 1.31.1.,43.1  Ежемесячно, на 35 рабочий день после отчетного периода | Росстат,  ФТС России | К высокотехнологичной продукции относится инновационная продукция, при производстве которой используются результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, соответствующих приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники Российской Федерации. | По России в целом.  По видам экономической деятельности не разрабатывается. |