



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(РОССТАТ)**

П Р И К А З

14 ноября 2013 г.

№ 449

Москва

**Об утверждении методик расчета показателей
«Прирост высокопроизводительных рабочих мест, в процентах к
предыдущему году», «Доля продукции высокотехнологичных и
наукоемких отраслей в валовом внутреннем продукте» и «Доля
продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в
валовом региональном продукте субъекта Российской Федерации»**

Во исполнение поручения Президента Российской Федерации от 29 сентября 2013г. № Пр-2266, распоряжения Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 г. № 2550-р, и в соответствии с пунктом 5.2 Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 420 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 23, ст. 2710; 2008, № 46, ст. 5337; 2009, № 6, ст. 738; 2010, № 26, ст. 3350; 2011, № 6, ст. 888; № 14, ст.1935; 2012, № 5, ст. 607; № 26, ст. 3520),

приказываю:

1. Утвердить прилагаемые:

-методику расчета показателя «Прирост высокопроизводительных рабочих мест, в процентах к предыдущему году» (приложение №1);

-методику расчета показателей «Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом внутреннем продукте» и «Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте субъекта Российской Федерации» (приложение №2).

2. С введением указанных в пункте 1 настоящего приказа методик признать утратившими силу:

-приказ Росстата от 21 февраля 2013 года № 70 в части утверждения Временной методики расчета показателя «Прирост высокопроизводительных рабочих мест, в процентах к предыдущему году»;

- приказ Росстата от 28 февраля 2013 года № 81.

Руководитель



А.Е. Суринов

МЕТОДИКА

расчета показателя «Прирост высокопроизводительных рабочих мест, в процентах к предыдущему году»

1. Настоящая методика разработана во исполнение распоряжения Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 г. № 2550-р и поручения Президента Российской Федерации от 29 сентября 2013 г. Пр-2266.

В соответствии с рекомендациями Международной организации труда рабочее место определяется как круг задач и обязанностей, которые выполняются или должны выполняться одним лицом в интересах одной экономической единицы. Число рабочих мест учитывается по фактически занятым работникам (замещенные рабочие места).

К высокопроизводительным рабочим местам (далее – ВПРМ) относятся все замещенные рабочие места¹ предприятия (организации), на котором среднемесячная заработная плата работников (для индивидуальных предпринимателей – средняя выручка) равна или превышает установленную величину критерия (пороговое значение).

В качестве критерия для отбора организаций (предприятий), имеющих высокопроизводительные рабочие места, устанавливается пороговое значение среднемесячной заработной платы работников на одно замещенное рабочее место, дифференцированное по типам предприятий и субъектам Российской Федерации.

По каждой организации (предприятию) среднемесячная заработная плата рассчитывается делением годового фонда начисленной заработной платы на число замещенных рабочих мест работниками списочного состава, внешними совместителями, работниками, выполнявшими работы по договорам гражданско-правового характера, и на 12.

В качестве критерия для отбора индивидуальных предпринимателей, имеющих высокопроизводительные рабочие места, устанавливается показатель среднемесячной выручки в расчете на одно замещенное рабочее место.

¹ При этом понимается, что замещенные рабочие места для организаций, предприятий - это работники списочного состава, внешние совместители и работники, выполнявшие работы по договорам гражданско-правового характера; для индивидуальных предпринимателей - это занятые в бизнесе (сам индивидуальный предприниматель, партнеры, помогающие члены семьи, наемные работники).

В качестве базовых принимаются пороговые значения, определенные на 2011 год. Для каждого последующего года в целях обеспечения сопоставимости это значение пересматривается с учетом индекса потребительских цен по субъектам Российской Федерации (за исключением многотерриториальных предприятий (без малых), имеющих вид экономической деятельности А, В, С, D, E, F, G, H, I, K, O, без кода 92, для которых пороговое значение умножается на индекс потребительских цен по России).

2. *Источниками информации для расчета* являются данные форм федерального статистического наблюдения:

по крупным и средним организациям – форма федерального статистического наблюдения № П-4 «Сведения о численности, заработной плате и движении работников» за отчетный год;

по малым предприятиям – форма федерального статистического наблюдения № ПМ «Сведения об основных показателях деятельности малого предприятия» за отчетный год;

по микропредприятиям – формы федерального статистического наблюдения № МП (микро) «Сведения об основных показателях деятельности микропредприятия», № МП (микро)-сх «Сведения об основных показателях деятельности микропредприятия, осуществляющего сельскохозяйственную деятельность» за отчетный год;

по индивидуальным предпринимателям - формы федерального статистического наблюдения № 1-ИП «Сведения о деятельности индивидуального предпринимателя», № 1-ИП-сх «Сведения о деятельности индивидуального предпринимателя, осуществляющего сельскохозяйственную деятельность», №1-ИП-торговля «Сведения о деятельности индивидуального предпринимателя в розничной торговле» за год, предшествующий отчетному.

3. Определение пороговых значений

3.1. Организации (без малых) сектора нефинансовых корпораций, *основным видом экономической деятельности которых являются сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство (А), рыболовство, рыбоводство (В), добыча полезных ископаемых (С), обрабатывающие производства (D), производство и распределение электроэнергии газа и воды (E), строительство (F), оптовая и розничная торговля, ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования (G), гостиницы и рестораны (H), транспорт и связь (I), операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг (K),*

предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг (О, без кода 92)¹

Пороговое значение по организациям (без малых), основным видом экономической деятельности которых являются А, В, С, D, E, F, G, H, I, K, O, без кода 92, устанавливается по показателю «среднемесячная заработная плата работников на одно замещенное рабочее место» отдельно по юридическим лицам, осуществляющим деятельность на территории одного субъекта Российской Федерации (монотерриториальные предприятия), и по юридическим лицам, осуществляющим деятельность на территории нескольких (2-х и более) субъектов Российской Федерации (многотерриториальные предприятия).

Пороговое значение по показателю «среднемесячная заработная плата работников на одно замещенное рабочее место» для **многотерриториальных предприятий** рассчитывается в среднем по Российской Федерации по совокупности предприятий (без малых) видов экономической деятельности по ОКВЭД - А, В, С, D, E, F, G, H, I, K, O (без кода 92).

Пороговое значение по показателю «среднемесячная заработная плата работников на одно замещенное рабочее место» для **монотерриториальных предприятий** рассчитывается в среднем по совокупности монотерриториальных предприятий (без малых) видов экономической деятельности по ОКВЭД - А, В, С, D, E, F, G, H, I, K, O (без кода 92), расположенных на территории соответствующего субъекта Российской Федерации.

3.2. Организации (без малых), основным видом экономической деятельности которых являются финансовая деятельность (J), государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное страхование (L), образование (M), здравоохранение и предоставление социальных услуг (N), деятельность по организации отдыха и развлечений, культуры и спорта(92)¹

Пороговое значение по организациям (без малых), основным видом экономической деятельности которых являются J, L, M, N, 92, устанавливается на уровне среднемесячной начисленной заработной платы в экономике субъекта Российской Федерации.

В соответствии с действующей методологией среднемесячная начисленная заработная плата в экономике субъекта Российской Федерации исчисляется делением годового фонда начисленной заработной платы всех

¹ ОКВЭД ОК 029-2007 (КДЕС Ред. 1.1.).

работников (списочного состава, внешних совместителей, работников, выполнявших работы по договорам гражданско-правового характера) на среднесписочную численность работников и на 12.

3.3. Малые предприятия, микропредприятия, индивидуальные предприниматели

Пороговое значение для малых (микропредприятий) по показателю «среднемесячная заработная плата на одно замещенное рабочее место» определяется по совокупности соответствующего типа предприятий (малых или микропредприятий), осуществляющих свою деятельность на территории субъекта Российской Федерации.

Для индивидуальных предпринимателей в качестве порогового значения при оценке количества высокопроизводительных рабочих мест принимается размер среднемесячной выручки на одно замещенное рабочее место по совокупности микропредприятий субъекта Российской Федерации, имеющих высокопроизводительные рабочие места.

Расчет производится по следующему алгоритму:

$$V = \frac{\sum_{j=1}^m V_j}{\sum_{j=1}^m Z_j} \div 12, \quad (1)$$

где

V - размер среднемесячной выручки микропредприятий, имеющих высокопроизводительные рабочие места, в расчете на 1 замещенное рабочее место;

V_j - годовая выручка j -го микропредприятия, имеющего высокопроизводительные рабочие места;

Z_j - число замещенных рабочих мест на j -ом микропредприятии, имеющем высокопроизводительные рабочие места;

m – число микропредприятий, имеющих высокопроизводительные рабочие места.

4. Алгоритм определения числа ВПРМ в организациях (за исключением малых)

Разработка числа ВПРМ осуществляется на основе сведений по форме № П-4 «Сведения о численности, заработной плате и движении работников» за отчетный год.

На первом этапе по каждой организации рассчитывается среднемесячная заработная плата работников на одно замещенное рабочее место.

На втором этапе производится формирование перечней организаций, относящихся к высокопроизводительным в соответствии с критериями, определенными в пункте 3.

На третьем этапе по отобранному кругу организаций рассчитывается число высокопроизводительных рабочих мест, как суммы численности работников списочного состава, внешних совместителей, работников, выполнявших работы по договорам гражданско-правового характера.

5. Алгоритм определения числа ВПРМ на малых предприятиях, микропредприятиях и у индивидуальных предпринимателей

5.1. На первом этапе по каждому малому предприятию и микропредприятию, включенному в выборочную совокупность, определяется среднемесячная заработная плата работников в организации (предприятии) по следующему алгоритму:

$$ZP = \frac{F}{Z \times 12}, \quad (2)$$

где

ZP - среднемесячная заработная плата работников в расчете на 1 замещенное рабочее место на малом или микропредприятии;

F - годовой фонд начисленной заработной платы малого или микропредприятия;

Z - число замещенных рабочих мест на малом или микропредприятии.

Из выборочной совокупности отбираются предприятия с высокопроизводительными рабочими местами, то есть предприятия, у которых среднемесячная заработная плата работников в расчете на 1 замещенное рабочее место (ZP) равна или больше установленного порогового значения.

На втором этапе определяется число высокопроизводительных рабочих мест на малых и микропредприятиях, скорректированное с учетом веса предприятия в выборке, по формуле:

$$Z_{i3} = \sum_{j3=1}^n (Z_{j3} \times W_{j3}), \quad (3)$$

где

Z_{i3} - число высокопроизводительных рабочих мест *на малых предприятиях*;

Z_{j3} - число замещенных рабочих мест на j -ом малом предприятии;

W_{j3} - вес j -го малого предприятия в выборке.

n - количество малых с высокопроизводительными рабочими местами;

$$Z_{i4} = \sum_{j4=1}^n (Z_{j4} \times W_{j4}), \quad (4)$$

где

Z_{i4} - число высокопроизводительных рабочих мест *на микропредприятиях*;

Z_{j4} - число замещенных рабочих мест на j -ом микропредприятии;

W_{j4} - вес j -го микропредприятия в выборке.

n - количество микропредприятий с высокопроизводительными рабочими местами;

5.2. На первом этапе по каждому индивидуальному предпринимателю, включенному в выборочную совокупность, определяется размер среднемесячной выручки в расчете на одно замещенное рабочее место по следующему алгоритму:

$$V = \frac{V_g}{Z \times 12} \quad (5)$$

где

V - размер среднемесячной выручки индивидуального предпринимателя в расчете на 1 замещенное рабочее место;

V_g - размер годовой выручки индивидуального предпринимателя;

Z - число занятых в бизнесе у индивидуального предпринимателя.

Для определения числа высокопроизводительных рабочих мест у индивидуальных предпринимателей из выборочной совокупности отбираются индивидуальные предприниматели, размер выручки которых в расчете на одно замещенное рабочее место равен или превышает пороговое значение.

На втором этапе определяется число высокопроизводительных рабочих мест у индивидуальных предпринимателей, скорректированное с учетом веса предприятия в выборке, по формуле:

$$Z_{i5} = \sum_{j=1}^n (Z_{j5} \times W_{j5}), \quad (6)$$

где

Z_{i5} - число высокопроизводительных рабочих мест у индивидуальных предпринимателей;

Z_{j5} - число занятых в бизнесе у j -ого индивидуального предпринимателя;

W_{j5} - вес j -го индивидуального предпринимателя в выборке;

n - количество индивидуальных предпринимателей с высокопроизводительными рабочими местами.

6. Число высокопроизводительных рабочих мест в отчетном году (Z_i) определяется по формуле:

$$Z_i = Z_{i1} + Z_{i2} + Z_{i3} + Z_{i4} + Z_{i5}, \quad (7)$$

где

Z_{i1} - число ВПРМ в организациях (за исключением малых) следующих видов экономической деятельности: А, В, С, D, Е, F, G, H, I, K, O (без кода 92) за отчетный год;

Z_{i2} - число ВПРМ в организациях (за исключением малых) следующих видов экономической деятельности: J, L, M, N, 92 за отчетный год;

Z_{i3} - число ВПРМ в организациях, относящихся к малым (без микропредприятий), за отчетный год;

Z_{i4} - число ВПРМ в микропредприятиях за отчетный год;

Z_{i5} – число ВПРМ у индивидуальных предпринимателей (в сфере индивидуальной предпринимательской деятельности) за год, предшествующий отчетному.

Число ВПРМ в предыдущем году (Z_{i-1}) определяется аналогично.

Прирост высокопроизводительных рабочих мест, в процентах к предыдущему году определяется по формуле:

$$p = \frac{(Z_i - Z_{i-1})}{Z_{i-1}} * 100, \quad (8)$$

где

p – прирост (снижение) высокопроизводительных рабочих мест, %

Z_i – число ВПРМ в отчетном году

Z_{i-1} – число ВПРМ в предыдущем году.

МЕТОДИКА

расчета показателей "Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом внутреннем продукте" и "Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте субъекта Российской Федерации"

1. Общие положения

1.1. Настоящая методика подготовлена в соответствии с п. 1 Указа Президента Российской Федерации № 596 от 07.05. 2012 г. «О долгосрочной государственной экономической политике» и поручением Первого заместителя председателя Правительства Российской Федерации от 06.02.2013 № ИШ-П13-646.

1.2. Методика предназначена для расчета показателя "Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом внутреннем продукте", используемого для ведения мониторинга исполнения Указа Президента Российской Федерации № 596 от 07.05. 2012 г. «О долгосрочной государственной экономической политике», а также показателя "Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте субъекта Российской Федерации", предназначенного для оценки эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

2. Основные понятия и определения¹

2.1. *Валовая добавленная стоимость* исчисляется на уровне видов экономической деятельности как разность между выпуском товаров и услуг и промежуточным потреблением в основных ценах, то есть без учета чистых налогов на продукты.

При расчете валовой добавленной стоимости в отраслевом разрезе в Российской Федерации в качестве отрасли принимается *группа предприятий*, объединенных общим основным видом экономической деятельности (хозяйственная отрасль).

2.2. *Валовой внутренний продукт (ВВП)* - конечный результат производственной деятельности экономических единиц-резидентов, который измеряется стоимостью товаров и услуг, произведенных этими единицами для конечного использования.

ВВП, рассчитанный производственным методом, представляет собой сумму валовой добавленной стоимости всех видов экономической деятельности в основных ценах плюс чистые налоги на продукты.

2.3. *Валовой региональный продукт* (валовая добавленная стоимость в основных ценах) (*ВРП*) сумму валовой добавленной стоимости всех видов экономической деятельности в основных ценах, созданной на территории региона. Валовой региональный продукт рассчитывается производственным методом как разница между выпуском и промежуточным потреблением.

Регион представляет собой открытую экономическую систему, поэтому четко определить границы производства и в полной мере оценить размеры добавленной стоимости, создаваемой на его

¹ Используется только для целей расчета показателей "Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом внутреннем продукте" и "Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте субъекта Российской Федерации" при подготовке официальной статистической информации.

территории довольно сложно. Поэтому отдельные виды экономической деятельности, например, коллективные услуги, оказываемые обществу в целом, или деятельность финансовых посредников, учитываются только по стране в целом и включаются в оценки ВВП России.

2.4.Высокотехнологичные и наукоемкие отрасли. К сектору высокотехнологичных отраслей относят виды экономической деятельности, характеризующиеся высоким уровнем технологического развития. В эту группировку традиционно включаются производственные виды экономической деятельности. К числу наукоемких видов экономической деятельности обычно относят виды экономической деятельности, производящие услуги.

2.5.В качестве критерия отнесения отрасли к числу высокотехнологичных используется отношение затрат на НИОКР к валовой добавленной стоимости. Критерием отнесения отрасли к числу наукоемких служит доля лиц с высоким уровнем профессионального образования в численности работников².

3. Методика расчета показателей

3.1.*Состав высокотехнологичных и наукоемких отраслей.*

Группировка отраслей по признакам технологического развития и наукоемкости разработана и рекомендована Евростатом и ОЭСР на основе NACE Rev.2³. При расчете доли продукции высокотехнологичных отраслей в валовом внутреннем продукте и валовом региональном продукте субъекта Российской Федерации в состав группировки рекомендуется включать группы

² http://epp.eurostat.ec.europa.eu/cache/ITY_SDDS/en/htec_esms.htm

³ http://epp.eurostat.ec.europa.eu/cache/ITY_SDDS/Annexes/htec_esms_an3.pdf

высокотехнологичных отраслей и среднетехнологичных отраслей высокого уровня.

Состав высокотехнологичных, среднетехнологичных высокого уровня и наукоемких видов экономической деятельности, используемый для расчета показателя *"Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом внутреннем продукте"* приведен в Приложении 1.

Состав высокотехнологичных, среднетехнологичных высокого уровня и наукоемких видов экономической деятельности, используемый для расчета показателя *"Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте субъекта Российской Федерации"* приведен в Приложении 2.

В состав группы наукоемких отраслей для расчета показателя «доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте» не включаются по информационным причинам следующие коды ОКВЭД:

- 65 Финансовое посредничество;
- 67 Вспомогательная деятельность в сфере финансового посредничества и страхования;
- 75 Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное страхование.

По отдельным видам экономической деятельности в состав данной группировки включатся только организации, входящие в состав институционального сектора нефинансовых корпораций. К этим видам деятельности относятся:

- 80 Образование;
- 85 Здравоохранение и предоставление социальных услуг.

Услуги, оказываемые организациями, для которых указанные виды экономической деятельности являются основными, и входящие

в состав институционального сектора государственного управления, не учитываются, чтобы исключить влияние внешнего бюджетного финансирования на величину итогового показателя.

3.2. Расчет показателя *"Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом внутреннем продукте"* (S_1) производится на основе формулы (1).

$$(1) \quad S_1 = \frac{VA_{ht} + VA_{mt} + VA_{ki}}{VA_T}$$

где:

VA_{ht} - валовая добавленная стоимость высокотехнологичных видов экономической деятельности (Приложение 1),

VA_{mt} - валовая добавленная стоимость среднетехнологичных высокого уровня видов экономической деятельности (Приложение 1),

VA_{ki} - валовая добавленная стоимость наукоемких видов экономической деятельности (Приложение 1),

VA_T - совокупная валовая добавленная стоимость всех видов экономической деятельности страны (в основных ценах).

Использование показателя валовой добавленной стоимости, созданной всеми видами деятельности национальной экономики, в качестве меры ВВП необходимо для обеспечения единства цен числителя и знаменателя, а также для большей сопоставимости данного показателя с показателем *"Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте субъекта Российской Федерации"*.

3.3. Расчет показателя *"Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте субъекта Российской Федерации"* (S_2) производится на основе формулы (2).

$$(2) \quad S_2^i = \frac{VA_{ht}^i + VA_{mt}^i + VA_{ki}^i}{VA^i}$$

где:

VA_{ht}^i - валовая добавленная стоимость высокотехнологичных видов экономической деятельности i -го субъекта Российской Федерации (Приложение 2),

VA_{mt}^i - валовая добавленная стоимость среднетехнологичных высокого уровня видов экономической деятельности i -го субъекта Российской Федерации (Приложение 2),

VA_{ki}^i - валовая добавленная стоимость наукоемких видов экономической деятельности i -го субъекта Российской Федерации (Приложение 2),

VA^i - совокупная валовая добавленная стоимость всех видов экономической деятельности i -го субъекта Российской Федерации (валовой региональный продукт в основных ценах),

$i = 1 \div N$, где N – число субъектов Российской Федерации.

Приложение 1

Перечень видов экономической деятельности, включаемых в состав группы высокотехнологичных, среднетехнологичных высокого уровня и наукоемких отраслей для расчета показателя "Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом внутреннем продукте"

Код ОКВЭД	Наименование
	<i>Высокотехнологичные виды деятельности</i>
24.4	Производство фармацевтической продукции
30	Производство офисного оборудования и вычислительной техники
32	Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи
33	Производство медицинских изделий; средств измерений, контроля, управления и испытаний; оптических приборов, фото- и кинооборудования; часов
35.3	Производство летательных аппаратов, включая космические
	<i>Среднетехнологичные (высокого уровня) виды деятельности</i>
24-24.4-24.61	Химическое производство (без производства пороха и взрывчатых веществ) исключая производство фармацевтической продукции
29-29.6	Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)
31	Производство электрических машин и электрооборудования
34	Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов
35.2+35.4+35.5	Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава); производство мотоциклов и велосипедов; производство прочих транспортных средств и оборудования, не включенных в другие группировки
	<i>Наукоемкие виды деятельности</i>

22.1	Издательская деятельность
61	Деятельность водного транспорта
62	Деятельность воздушного и космического транспорта
64.2	Деятельность в области электросвязи
65	Финансовое посредничество
66	Страхование
67	Вспомогательная деятельность в сфере финансового посредничества и страхования
72	Деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий
73	Научные исследования и разработки
74.1	Деятельность в области права, бухгалтерского учета и аудита; консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления предприятием
74.2	Деятельность в области архитектуры, инженерно-техническое проектирование, геологоразведочные и геофизические работы, геодезическая и картографическая деятельность, деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, виды деятельности, связанные с решением технических задач, не включенные в другие группировки.
74.4	Рекламная деятельность
74.5	Трудоустройство и подбор персонала
74.8	Предоставление различных видов услуг
75	Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное страхование
80	Образование
85	Здравоохранение и предоставление социальных услуг
92.1+92.2	Деятельность, связанная с производством, прокатом и показом фильмов, деятельность в

	области радиовещания и телевидения
92.3+92.4+92.5+92.6+92.7	Прочая зрелищно-развлекательная деятельность; деятельность информационных агентств, прочая деятельность в области культуры, деятельность в области спорта, прочая деятельность по организации отдыха и развлечений.

Приложение 2

Перечень видов экономической деятельности, включаемых в состав группы высокотехнологичных, среднетехнологичных высокого уровня и наукоемких отраслей для расчета показателя «Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте».

Код ОКВЗД	Наименование
	<i>Высокотехнологичные виды деятельности</i>
24.4	Производство фармацевтической продукции
30	Производство офисного оборудования и вычислительной техники
32	Производство электронных компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи
33	Производство медицинских изделий; средств измерений, контроля, управления и испытаний; оптических приборов, фото- и кинооборудования; часов
35.3	Производство летательных аппаратов, включая космические
	<i>Среднетехнологичные (высокого уровня) виды деятельности</i>
24-24.4-24.61	Химическое производство (без производства пороха и взрывчатых веществ) исключая производство фармацевтической продукции
29-29.6	Производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов)
31	Производство электрических машин и электроборудования
34	Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов

35.2+35.4+35.5	Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных моторных вагонов и прочего подвижного состава); производство мотоциклов и велосипедов; производство прочих транспортных средств и оборудования, не включенных в другие группировки
	<i>Научеомкие виды деятельности</i>
22.1	Издательская деятельность
61	Деятельность водного транспорта
62	Деятельность воздушного и космического транспорта
64.2	Деятельность в области электросвязи
66	Страхование
72	Деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий
73	Научные исследования и разработки
74.1	Деятельность в области права, бухгалтерского учета и аудита; консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления предприятием
74.2	Деятельность в области архитектуры, инженерно-техническое проектирование, геологоразведочные и геофизические работы, геодезическая и картографическая деятельность, деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, виды деятельности, связанные с решением технических задач, не включенные в другие группировки.
74.4	Рекламная деятельность

74.5	Трудоустройство и подбор персонала
74.8	Предоставление различных видов услуг
80	Образование (<i>услуги коммерческого характера</i>)
85	Здравоохранение и предоставление социальных услуг (<i>услуги коммерческого характера</i>)
92.1+92.2	Деятельность, связанная с производством, прокатом и показом фильмов, деятельность в области радиовещания и телевидения
92.3+92.4+92.5+92.6+92.7	Прочая зрелищно-развлекательная деятельность; деятельность информационных агентств, прочая деятельность в области культуры, деятельность в области спорта, прочая деятельность по организации отдыха и развлечений.