**Приложение № 7**

**Результаты анализа отрасли «С. Продукция обрабатывающих производств»**

*Показатели конкуренции и анализ концентрации поставщиков и степени отраслевой монополизации рынка госзакупок в разрезе ОКПД2 по отрасли «С. Продукция обрабатывающих производств»*

*Таблица № 1*

**Индексы потребительских цен на товары и услуги в группировке**

**классификатора индивидуального потребления по целям (КИПЦ)**

**в соответствующем году**

на конец периода, в % к декабрю предыдущего года

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование групп и видов товаров (услуг)** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **Рост цен за период  с 2016 по 2020 гг.** |
| ВСЕ ТОВАРЫ И УСЛУГИ | 102,5 | 104,3 | 103,0 | 104,9 | 15,5% |

*Таблица № 2*

**Топовые[[1]](#footnote-1) направления по стоимости товаров, работ в 2020 году**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **ОКПД 2. Код подкласса  (2-ой уровень)** | **ОКПД 2. Подкласс**  **(2-ой уровень)** | **Количество заключенных контрактов, ед.** | **Стоимость товаров, работ, услуг,  млрд рублей** |
| **1** | 21.2 | Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях | 429 615 | 649,50 |
| **2** | 30.1 | Корабли, суда и лодки | 578 | 185,44 |
| **3** | 30.2 | Локомотивы железнодорожные и подвижной состав | 203 | 177,15 |
| **4** | 29.1 | Средства автотранспортные | 11 983 | 157,73 |
| **5** | 26.6 | Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях | 38 279 | 157,24 |
| **6** | 26.2 | Компьютеры и периферийное оборудование | 54 123 | 130,65 |

*Таблица № 3*

**Показатели 2020 года, отражающие уровень конкуренции,   
в разрезе классов и подклассов ОКПД2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Закупки в разрезе ОКПД2 | | | Среднее количество поданных заявок | Среднее количество допущенных заявок | Среднее количество допущенных заявок (вторые части) |
| ОКПД 2.  Код класса  (1-ый уровень)/  Код подкласса  (2-ой уровень) | | ОКПД 2. Класс (1-ый уровень)/ОКПД 2. Подкласс (2-ой уровень) |
| F. Сооружения и строительные работы | 41 | Здания и работы по возведению зданий | 4,35 | 4,22 | 3,28 |
| 42 | Сооружения и строительные работы в области гражданского строительства | 3,19 | 3,07 | 2,72 |
| 42.1 | Дороги автомобильные и железные; строительные работы по строительству автомобильных дорог и железных дорог | 2,98 | 2,90 | 2,59 |
| 43 | Работы строительные специализированные | 5,24 | 5,04 | 4,48 |
| С. Продукция обрабатывающих производств | 10 | Продукты пищевые | 3,59 | 3,48 | 3,15 |
| 10.7 | Изделия хлебобулочные и мучные кондитерские | 3,08 | 2,95 | 2,63 |
| 10.8 | Продукты пищевые прочие | 3,02 | 2,89 | 2,54 |
| 10.9 | Корма готовые для животных | 2,65 | 2,41 | 2,10 |
| 21 | Средства лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях | 2,06 | 1,97 | 1,46 |
| 21.1 | Субстанции фармацевтические | 1,85 | 1,72 | 1,26 |
| 21.2 | Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях | 2,07 | 1,98 | 1,46 |
| 26 | Оборудование компьютерное, электронное и оптическое | 3,42 | 3,04 | 2,64 |
| 26.3 | Оборудование коммуникационное | 3,07 | 2,72 | 2,27 |
| 26.5 | Оборудование для измерения, испытаний и навигации; часы всех видов | 2,84 | 2,57 | 2,13 |
| 26.6 | Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях | 2,46 | 2,30 | 2,04 |
| 26.7 | Приборы оптические и фотографическое оборудование | 2,75 | 2,39 | 2,03 |
| 29 | Средства автотранспортные, прицепы и полуприцепы | 3,21 | 2,96 | 2,41 |
| 29.1 | Средства автотранспортные | 2,06 | 1,88 | 1,43 |
| 30 | Средства транспортные и оборудование, прочие | 2,19 | 2,01 | 1,58 |
| 30.1 | Корабли, суда и лодки | 1,98 | 1,74 | 1,36 |
| 30.3 | Аппараты летательные и космические и соответствующее оборудование | 2,65 | 2,43 | 1,62 |
| 30.9 | Средства транспортные и оборудование, не включенные в другие группировки | 2,02 | 1,87 | 1,58 |

*Таблица № 4*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Коэффициенты концентрации поставщиков по видам экономической деятельности за 2020 год. Интерпретация Индекса Херфиндаля-Хиршмана.** | | | | | |
| **ОКПД 2** | **Наименование** | **Доля госконтрактов, приходящаяся на группы крупнейших поставщиков,  в общем объеме заключенных госконтрактов**  **по виду экономической деятельности  в 2020 году,  в процентах** | **Количество уникальных поставщиков, всего** | **Интерпретация индекса Херфиндаля-Хиршмана\*** | **Индекс Херфиндаля-Хиршмана. РОССТАТ** |
| ТОП-50 поставщиков |
| С | **Обрабатывающие производства** | 32,3% | 95 247 | 74,72 | 248,7 |
| С | в том числе: |  |  |  |  |
| 10 | ***производство пищевых продуктов*** | 43,3% | 8 526 | 593,61 | 43,1 |
| 10 | из них: |  |  |  |  |
| 10.1. | переработка и консервирование мяса и мясной пищевой продукции | 29,3% | 3 285 | 37,78 | 203,4 |
| 10.2. | переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков | 46,6% | 1 925 | 157,31 | 239,8 |
| 10.3. | переработка и консервирование фруктов и овощей | 43,5% | 2 671 | 159,57 | 1152,9 |
| 10.4. | производство растительных и животных масел и жиров | 52,9% | 1 884 | 97,25 | 373 |
| 10.5. | производство молочной продукции | 38,3% | 3 047 | 57,58 | 271,7 |
| 10.6. | производство продуктов мукомольной и крупяной промышленности, крахмала и крахмалосодержащих продуктов | 42,0% | 2 362 | 53,29 | 665,8 |
| 10.7. | производство хлебобулочных и мучных кондитерских изделий | 41,6% | 3 124 | 165,26 | 110,5 |
| 21 | ***производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях*** | 57,2% | 10 309 | 237,96 | 209,1 |
| 21 | из них: |  |  |  |  |
| 21.1. | фармацевтических субстанций | 48,5% | 2 129 | 72,34 | 1346,3 |
| 21.2. | лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях | 57,8% | 10 027 | 243,42 | 240,2 |
| 26 | ***производство компьютеров, электронных и оптических изделий*** | 25,2% | 21 886 | 22,54 | 276,7 |
| 26 | из них: |  |  |  |  |
| 26.1. | элементов электронной аппаратуры и печатных схем (плат) | 92,3% | 872 | 2383,31 | 528,5 |
| 26.2. | компьютеров и периферийного оборудования | 42,7% | 7 383 | 104,86 | 1035,9 |
| 26.3. | коммуникационного оборудования | 51,7% | 4 896 | 134,19 | 599,8 |
| 26.4. | бытовой электроники | 49,0% | 3 558 | 139,65 | 5287,3 |
| 26.5. | контрольно-измерительных и навигационных приборов; часов | 43,4% | 8 492 | 119,85 | 699,7 |
| 26.6. | облучающего и электротерапевтического оборудования, | 32,9% | 7 181 | 29,54 | 596,3 |
| 26.8. | оптических приборов, фото- и кинооборудования | 99,3% | 454 | 1341,24 | 2637,4 |
| 29 | ***производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов*** | 62,4% | 5 884 | 186,42 | 493 |
| 29 | из них: |  |  |  |  |
| 29.1. | автотранспортных средств | 66,7% | 1 833 | 219,99 | 804,5 |
| 29.2. | кузовов для автотранспортных средств; производство прицепов и полуприцепов | 71,8% | 1 012 | 293,97 | 1101,3 |
| 29.3. | комплектующих и принадлежностей для автотранспортных средств | 65,7% | 3 556 | 337,62 | 190,1 |
| 30 | ***производство прочих транспортных средств и оборудования*** | 97,3% | 1 743 | 2082,35 | 352,9 |
| 30 | из них: |  |  |  |  |
| 30.2. | железнодорожных локомотивов и подвижного состава | 100,0% | 169 | 6055,28 | 478 |
| 30.3. | летательных аппаратов, включая космические, и соответствующего оборудования | 97,5% | 302 | 1137,16 | 1318,1 |
| 30.9. | транспортных средств и оборудования, не включенных в другие группировки | 87,8% | 1 041 | 684,41 | 3349,8 |
| 32 | ***производство прочих готовых изделий*** | 20,8% | 28 288 | 24,57 | 376,8 |
| 32 | из них: |  |  |  |  |
| 32.1. | ювелирных изделий, бижутерии и подобных товаров | 87,1% | 415 | 1290,37 | 1128 |
| 32.3. | спортивных товаров | 41,1% | 2 320 | 62,51 | 2685,2 |
| 32.4. | игр и игрушек | 60,8% | 861 | 133,88 | 1182,6 |
| 32.5. | медицинских инструментов и оборудования | 22,3% | 17 136 | 32,76 | 2860,8 |

**Анализ концентрации поставщиков и степени отраслевой монополизации рынка госзакупок в разрезе ОКПД2 по отрасли**

**«С. Продукция обрабатывающих производств»**

В результате анализа было установлено следующее:

- доля госконтрактов, приходящаяся на группы крупнейших поставщиков (ТОП-50), в общем объеме заключенных госконтрактов в 2020 году составила 32,3%, а доля ТОП-50 поставщиков в количестве уникальных поставщиков - 0,05%;[[2]](#footnote-2)

- доля ТОП-50 поставщиков в соответствующем объеме закупок, превышающая 60%, сложилась в 12 из 33 рассматриваемых отраслевых разрезах, а более 90% – в 5-ти;

- 50 % видов экономической деятельности из тех, где объемы государственных контрактов, приходящихся на ТОП-50 поставщиков, превышают 60% от расходов на закупки, имеют значение показателя «Интерпретация индекса Херфиндаля-Хиршмана» превышающее 1000 (низкий уровень конкуренции), примеры таких направлений приведены в таблице.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОКПД 2** | **Наименование** | **Доля госконтрактов, приходящаяся на группы крупнейших поставщиков, в общем объеме заключенных госконтрактов по виду экономической деятельности в 2020 году, в процентах** | **Интерпретация индекса Херфиндаля-Хиршмана** | **Индекс Херфиндаля-Хиршмана. РОССТАТ** |
| 26.1. | Производство элементов электронной аппаратуры и печатных схем (плат) | 92,3% | 2383,31 | 528,5 |
| 26.8. | Производство оптических приборов, фото- и кинооборудования | 99,3% | 1341,24 | 2637,4 |
| 30. | Производство прочих транспортных средств и оборудования | 97,3% | 2082,35 | 352,9 |
| 30.2. | Производство железнодорожных локомотивов и подвижного состава | 100,0% | 6055,28 | 478 |

Таким образом, отрасли экономики, которые по данным Росстата являются конкурентными, не всегда являются таковыми в сфере государственных закупок, имеют признаки высококонцентрированных (*например, такие как, «Производство элементов электронной аппаратуры и печатных схем (плат)», «Производство прочих транспортных средств и оборудования», «Производство железнодорожных локомотивов и подвижного состава»*).

Дополнительно проведенный анализ концентрации поставщиков и степени отраслевой монополизации рынка госзакупок[[3]](#footnote-3) показал, что имеют место случаи, когда при осуществлении закупок на неконкурентных отраслевых рынках госзакупок показатель конкуренции превышает средний показатель. Данные приведены в таблице.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОКПД 2** | **Наименование** | **Интерпретация индекса Херфиндаля-Хиршмана[[4]](#footnote-4)** | Среднее количество поданных заявок | Среднее количество допущенных заявок | Среднее количество допущенных заявок  (вторые части) |
| 26.1. | Производство элементов электронной аппаратуры и печатных схем (плат) | 2383,31 | 3,62 | 3,22 | 2,71 |
| 26.8. | Производство оптических приборов, фото- и кинооборудования | 1341,24 | 4,52 | 4,26 | 3,77 |
| 30.2. | Производство железнодорожных локомотивов и подвижного состава | 6055,28 | 3,42 | 3,22 | 2,14 |

Таким образом показатель конкуренции не зависит от степени концентрации поставщиков и отраслевой монополизации.

При этом, встречается обратная ситуация, когда закупки оказываются конкурентными в неконкурентных отраслях экономики (по данным Росстата). В качестве подтверждения из рассматриваемых отраслей были отобраны виды экономической деятельности с высокой концентрацией поставщиков, т.е низким уровнем конкуренции (*по данным Росстата, 26.4. «Производство бытой электроники», 32.3. «Производство спортивных товаров» и 32.5. «Производство медицинских инструментов и оборудования»*), при этом в рамках рынка государственных закупок данные отрасли определены как конкурентные *(на основе показателя «Интерпретация индекса Херфиндаля-Хиршмана»).*

В рамках данных отраслевых направлений проведен анализ количества уникальных поставщиков, с которыми были заключены контракты, на предмет их принадлежности к производителям товаров, по итогам которого установлено, что в среднем не более 11,3% поставщиков имеют статус производителя[[5]](#footnote-5).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОКПД 2** | **Наименование** | **Количество уникальных поставщиков, всего** | **Количество уникальных поставщиков, имеющих статус производителя** | **Интерпретация индекса Херфиндаля-Хиршмана\*** | **Индекс Херфиндаля-Хиршмана. РОССТАТ** |
| 26.4. | Производство бытовой электроники | 3 558 | 10,4% | 139,65 | 5287,3 |
| 32.3. | Производство спортивных товаров | 2 320 | 15,2% | 62,51 | 2685,2 |
| 32.5. | Производство медицинских инструментов и оборудования | 17 136 | 8,3% | 32,76 | 2860,8 |

1. С наибольшей долей расходов на закупки [↑](#footnote-ref-1)
2. По каждому виду экономической деятельности варьируется от 20,8 % до 100 %, а доля ТОП-50 поставщиков в количестве уникальных поставщиков по каждому виду экономической деятельности – от 0,05% до 29,6%. [↑](#footnote-ref-2)
3. Интерпретация индекса Херфиндаля-Хиршмана [↑](#footnote-ref-3)
4. Значение индекса Херфиндаля-Хиршмана превышающее 1000 означает низкий уровень конкуренции. [↑](#footnote-ref-4)
5. Основной вид деятельности организации содержит наименование производство (данные из базы СПАРК). [↑](#footnote-ref-5)