**Департамент архитектуры и строительства   
томской области**

**Приказ**

15-п

28.04.2015

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

О региональных индексах изменения сметной стоимости строительства   
на 2 квартал 2015 года

В целях проведения единой государственной политики ценообразования и сметного нормирования в строительстве на территории Томской области, в соответствии с Положением о Департаменте архитектуры и строительства Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 12.03.2013 № 26, на основании решения межведомственной комиссии по ценообразованию и сметному нормированию в строительстве на территории Томской области (протокол от 28.04.2015 № 003-2015),

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить региональные индексы изменения сметной стоимости строительства на 2 квартал 2015 года.
2. Комитету развития строительного комплекса и жилищной политики организовать публикацию региональных индексов изменения сметной стоимости строительства на территории Томской области в печатном издании «Томскстройцена» (ТСЦ-2/2015), выпускаемом ООО «ТЦЦС».
3. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник Департамента Д.Ю. Ассонов

(извлечение)

Приложение

к приказу Департамента архитектуры и строительства

Томской области

от­ 28.04.2015 № 15-п

**Региональные индексы изменения сметной стоимости   
строительства на территории Томской области**

Региональные индексы изменения сметной стоимости строительства предназначены для определения текущей сметной стоимости   
на территории Томской области базисно-индексным методом.

Индексы к ФЕР-2001 разработаны к новой редакции, утвержденной приказом Минстроя России от 30.01.2014 г. № 31/пр «О введении в действие новых государственных сметных нормативов». Индексы к полной сметной стоимости СМР к ТЕР-2001 разработаны к сборникам, утвержденным приказом Департамента архитектуры, строительства и дорожного комплекса Томской области от 02.04.2012 г. № 9-п.

**I. Индексы к полной сметной стоимости СМР   
к ценам 2001 года (без учета ндс)**

*(Индексы применяются к полной сметной стоимости с учетом накладных расходов и сметной прибыли   
по нормативам на 01.01.2000г. Для ремонтно-строительных работ следует пользоваться индексами по статьям затрат,   
приведенным в таблице 1.2 раздела I)*

Таблица 1.1

| **Виды строительства** | **Тип** | **Индексы к базе 2001 г.** | |
| --- | --- | --- | --- |
| **ФЕР** | **ТЕР** |
| **Общеотраслевое строительство** | Общеотраслевое строительство | 7,29 | 6,18 |
| **Многоквартирные жилые дома** | |  |  |
|  | Кирпичные | 7,51 | 6,55 |
|  | Панельные | 7,71 | 6,92 |
|  | Монолитные | 7,03 | 6,06 |
|  | Прочие | 7,32 | 6,38 |
| **Административные здания** | | 6,55 | 5,37 |
| **Объекты образования** | |  |  |
|  | Детские сады | 6,35 | 5,77 |
|  | Школы | 6,11 | 5,31 |
|  | Прочие | 6,27 | 5,61 |
| **Объекты здравоохранения** | |  |  |
|  | Поликлиники | 7,17 | 6,11 |
|  | Больницы | 7,25 | 5,73 |
|  | Прочие | 7,22 | 5,86 |
| **Объекты спортивного назначения** | |  |  |
|  | Физкультурно-оздоровительный центр | 6,71 | 4,85 |
| **Объекты культуры** | |  |  |
|  | Дом культуры | 7,69 | 6,32 |
| **Автомобильные дороги** | |  |  |
|  | Дороги общего назначения | 8,74 | 7,86 |
|  | Дороги местного назначения | 8,13 | 7,21 |
|  | Прочие дороги | 8,57 | 7,74 |
| **Мосты** | |  |  |
|  | Мост автомобильный | 9,90 | 7,46 |
| **Путепроводы** | | 8,24 | 7,23 |
| **Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами** | |  |  |
|  | Напряжением на 1 кВ | 5,64 | 6,29 |
|  | Напряжением на 6 кВ | 6,44 | 5,36 |
|  | Напряжением на 10 кВ | 5,80 | 5,90 |
| **Подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами** | |  |  |
|  | Напряжением на 1 кВ | 5,78 | 5,36 |
|  | Напряжением на 6 кВ | 5,40 | 5,79 |
|  | Напряжением на 10 кВ | 5,73 | 5,58 |
| **Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с медными жилами** | |  |  |
|  | Напряжением на 6 кВ | 6,02 | 5,25 |
|  | Напряжением на 10 кВ | 5,48 | 5,69 |
| **Воздушная прокладка на железобетонных столбах кабеля с алюминиевыми жилами** | |  |  |
|  | Напряжением на 6 кВ | 5,05 | 5,14 |
|  | Напряжением на10 кВ | 5,06 | 5,14 |
| **Сети наружного освещения с прокладкой кабеля** | |  |  |
|  | На опоре железобетонной с подземной прокладкой кабеля | 9,28 | 7,28 |
|  | На стойках железобетонных вибрированных с воздушной прокладкой кабеля | 7,03 | 6,37 |
| **Прокладка трубопроводов теплоснабжения** | |  |  |
|  | Прокладка в непроходных каналах | 7,12 | 4,56 |
|  | Прокладка надземная | 6,12 | 3,34 |
|  | Прокладка бесканальная | 7,17 | 6,61 |
| **Внешние инженерные сети водопровода из труб** | |  |  |
|  | асбестоцементных | 10,09 | 6,94 |
|  | чугунных напорных раструбных | 8,85 | 7,77 |
|  | стальных | 7,21 | 5,88 |
|  | железобетонных | 7,09 | 7,27 |
|  | полиэтиленовых | 6,15 | 4,90 |
| **Внешние инженерные сети канализации из труб** | |  |  |
|  | асбестоцементных | 10,04 | 7,24 |
|  | чугунных безнапорных раструбных | 9,56 | 8,16 |
|  | железобетонных безнапорных раструбных | 8,33 | 9,06 |
|  | бетонных безнапорных раструбных | 8,43 | 8,14 |
|  | полиэтиленовых | 9,31 | 6,65 |
| **Внешние сети газопровода из труб** | |  |  |
|  | полиэтиленовых | 8,05 | 6,11 |
|  | стальных | 6,98 | 6,01 |
| **Котельные** | Котельные | 6,82 | 5,93 |
| **Очистные сооружения** | Очистные сооружения | 7,11 | 6,44 |

**Справочная информация**

Таблица 1.2

| № п/п | Наименование показателей | Показатели |
| --- | --- | --- |
| 1. | Среднемесячная заработная плата,  учтенная при расчете индексов на II квартал 2015 г., руб. | 26032 |
| 2. | Средняя стоимость 1 кв.м общей площади жилья (без НДС), руб. | 33307 |
| 3. | Индексы к статьям затрат базисной стоимости ТЕР-2001: |  |
|  | - оплата труда рабочих (разряд 4,0) | 11,70 |
|  | - эксплуатация строительных машин | 7,50 |
|  | - стоимость материалов | 4,87 |
| 4. | Индексы к статьям затрат базисной стоимости ФЕР-2001: |  |
|  | - оплата труда рабочих (разряд 4,0) | 16,45 |
|  | - эксплуатация строительных машин | 8,88 |
|  | - стоимость материалов | 5,58 |

II. Индексы на технологическое оборудование (без учета НДС)

Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Отрасли народного хозяйства и промышленности | Индексы к уровню цен: | |
| 1991 г. | 2001 г. |
| **1.** | **Экономика в целом** | 60,96 | 3,93 |
| 2. | Электроэнергетика | 72,87 | 4,18 |
| 3. | Нефтедобывающая | 88,75 | 4,01 |
| 4. | Газовая | 78,11 | 3,62 |
| 5. | Угольная | 59,32 | 4,45 |
| 6. | Сланцевая | 68,45 | 4,46 |
| 7. | Торфяная | 54,77 | 4,13 |
| 8. | Черная металлургия | 54,05 | 3,79 |
| 9. | Цветная металлургия | 62,93 | 4,39 |
| 10. | Нефтедобывающая, химическая и нефтехимическая | 83,82 | 4,05 |
| 11. | Тяжелое энергетическое и транспортное машиностроение | 42,43 | 4,02 |
| 12. | Приборостроение | 41,79 | 4,18 |
| 13. | Автомобильная промышленность | 40,12 | 3,95 |
| 14. | Тракторное и с/х машиностроение | 40,92 | 3,95 |
| 15. | Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная | 57,12 | 3,76 |
| 16. | Строительных материалов | 61,13 | 3,98 |
| 17. | Легкая | 39,80 | 3,68 |
| 18. | Пищевкусовая | 43,40 | 3,80 |
| 19. | Микробиологическая | 71,20 | 3,83 |
| 20. | Полиграфическая | 28,07 | 3,77 |
| 21. | Сельское хозяйство | 78,30 | 3,70 |
| 22. | Строительство | 59,87 | 3,90 |
| 23. | Транспорт | 55,82 | 3,76 |
| 24. | Связь | 40,30 | 3,16 |
| 25. | Торговля и общественное питание | 55,14 | 3,60 |
| 26. | Жилищное строительство | 43,43 | 3,83 |
| 27. | Бытовое обслуживание населения | 43,30 | 3,85 |
| 28. | Образование | 54,25 | 3,36 |
| 29. | Здравоохранение | 62,23 | 3,53 |
| 30. | По объектам непроизводственного назначения | 39,04 | 3,57 |

III. Индексы на прочие работы и затраты (без учета НДС)

Таблица 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Отрасли народного хозяйства и промышленности | Индексы к уровню цен: | |
| 1991 г. | 2001 г. |
| **1.** | **Экономика в целом** | 68,31 | 7,37 |
| 2. | Электроэнергетика | 76,47 | 8,09 |
| 3. | Нефтедобывающая | 85,08 | 6,36 |
| 4. | Газовая | 78,67 | 6,27 |
| 5. | Угольная | 34,85 | 8,30 |
| 6. | Сланцевая | 83,02 | 8,76 |
| 7. | Торфяная | 76,26 | 8,84 |
| 8. | Черная металлургия | 36,25 | 6,96 |
| 9. | Цветная металлургия | 45,75 | 6,75 |
| 10. | Нефтедобывающая, химическая и нефтехимическая | 40,27 | 9,20 |
| 11. | Тяжелое энергетическое и транспортное машиностроение | 85,85 | 7,90 |
| 12. | Приборостроение | 47,05 | 7,90 |
| 13. | Автомобильная промышленность | 71,13 | 8,50 |
| 14. | Тракторное и с/х машиностроение | 42,73 | 6,57 |
| 15. | Лесная и деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная | 57,57 | 8,00 |
| 16. | Строительных материалов | 68,49 | 9,41 |
| 17. | Легкая | 61,49 | 6,80 |
| 18. | Пищевкусовая | 56,42 | 7,36 |
| 19. | Микробиологическая | 67,66 | 6,94 |
| 20. | Полиграфическая | 85,58 | 9,53 |
| 21. | Сельское хозяйство | 64,46 | 8,08 |
| 22. | Строительство | 57,16 | 5,55 |
| 23. | Транспорт | 73,86 | 10,60 |
| 24. | Связь | 77,59 | 6,63 |
| 25. | Торговля и общественное питание | 80,12 | 10,05 |
| 26. | Жилищное строительство | 54,67 | 7,13 |
| 27. | Бытовое обслуживание населения | 68,43 | 9,09 |
| 28. | Образование | 63,51 | 6,60 |
| 29. | Здравоохранение | 66,87 | 7,08 |
| 30. | По объектам непроизводственного назначения | 78,19 | 9,25 |

**V. Индексы на перевозки грузов к ФССЦпг-2001 (редакция 2014 г. без учета ндс)**

Таблица 5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование | Текущий индекс  к базисной стоимости ФССЦпг-2001 |
|  | *ФССЦпг - 2001 на перевозку грузов для строительства:* |  |
| 1. | Автомобильным транспортом |  |
| 1.1. | Бортовой автомобиль, г/п 15 т (таблица 03-01) | 10,58 |
| 1.2. | Бортовой автомобиль, г/п 5 т (таблица 03-02) | 11,42 |
| 1.3. | Автомобиль – самосвал, г/п до 10 т (таблица 03-21) | 9,57 |
| 1.4. | Автомобиль – самосвал, г/п до 10 т (таблица 03-22) | 9,57 |
| 1.5. | Панелевоз на автомобильном ходу, г/п 25т (таблица 03-31) | 11,75 |
| 1.6. | Трубоплетевоз, г/п 12т (таблица 03-32) | 12,49 |
| 1.7. | Автобетоносмеситель, 6 м3 (таблица 03-33) | 8,45 |
| 2. | Тракторами с прицепами |  |
| 2.1. | Тракторами на гусеничном ходу с прицепами (таблица 04-01) | 7,46 |
| 2.2. | Тракторами на пневмоколесном ходу (таблица 04-21) | 8,36 |
| 3. | Железнодорожным транспортом |  |
| 3.1. | Перевозка грузов I÷III класса (таблицы 05-01÷05-08) | 6,81 |

**VI. Индексы на погрузочно-разгрузочные работы к ФССЦпг-2001 (редакция 2014 г. без учета ндс)**

Таблица 6

| Расширение кода | Наименование работ и затрат | Текущий индекс  к базисной стоимости ФССЦпг-2001 | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01-01-01 | | 01-01-02 | | |
| Погрузка | | Разгрузка | | |
|  |  |  |  | |  |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | |
| -001 | Бетонов или растворов | 10,91 | | 11,02 | | |
| -002 | Блок боксов для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10т и более | 15,32 | | 15,32 | | |
| -003. | Изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т | 13,75 | | 13,75 | | |
| -004 | Изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 т до 6 т | 12,86 | | 12,86 | | |
| -005 | Изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 т | 15,32 | | 15,32 | | |
| -006 | Изделий плотничных (щиты ворот, заборов, накатов, обрешеток, перегородок и др.) и столярных (панели, тамбуры, шкафы встроенные) | 13,76 | | 13,76 | | |
| -007 | Леса круглого | 14,38 | | 14,38 | | |
| -008 | Леса пиленого, погонажа плотничного, шпал | 13,67 | | 13,67 | | |
| -009 | Д  ров | 13,67 | | 13,67 | | |
| -010 | Камня естественного без штабеливания (ленточными транспортерами) | 16,02 | | 16,02 | | |
| -011 | Камня шлакобетонного (ленточными транспортерами) | 16,02 | | 16,02 | | |
| -012 | Кирпича строительного | 13,67 | | 13,67 | | |
| -013 | Блоков кирпичных, шлакобетонных на поддонах и др. | 13,67 | | 13,67 | | |
| -014 | Изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.) | 13,66 | | 13,66 | | |
| -015 | Металлических конструкций массой до 1 т | 13,67 | | 13,67 | | |
| -016 | Металлических конструкций массой от 1 до 3 т | 13,67 | | 13,67 | | |
| -017 | Металлических конструкций массой от 3 до6 т | 13,72 | | 13,72 | | |
| -018 | Материалов рулонно-кровельных(линолеум, пергамин, рубероид, толь и т. п.) массой одного места до 80 кг | 12,22 | | 12,22 | | |
| -019 | Материалов, перевозимых в бочках | 11,74 | | 11,74 | | |
| -020 | Материалов, перевозимых в контейнерах | 13,68 | | 13,68 | | |
| -021 | Материалов, перевозимых в мешках и пакетах | 12,22 | | 12,22 | | |
| -022 | Материалов, перевозимых в ящиках | 12,23 | | 12,23 | | |
| -023 | Изделий керамических, фаянсовых с применением автопогрузчика | 12,23 | | 12,23 | | |
| -024 | Изделий керамических, фаянсовых с применением автомобильных кранов | 13,67 | | 13,67 | | |
| -025 | Воздуховодов и деталей вентиляционных | 13,67 | | 13,67 | | |
| -026 | Переводов стрелочных и пересечений, рельс | 13,67 | | 13,67 | | |
| -027 | Стальных профилей крупных (балки, сваи, сталь квадратная сечением более 40х40 мм, сталь круглая диам. более 40 мм, толстолистовая, тюбинги, швеллеры, шпунт металлический и т. п.) | 13,66 | | 13,66 | | |
| -028 | Стальных профилей мелких (остальные виды стали, не указанные в расценке -027) | 13,66 | | 13,66 | | |
| -029 | Труб асбестоцементных и керамических | 13,68 | | 13,68 | | |
| -030 | Труб металлических с применением автомобильных кранов | 13,66 | | 13,66 | | |
| -031 | Труб металлических с применением автопогрузчика | 10,88 | | 10,88 | | |
| -032 | Черепицы | 11,60 | | 11,60 | | |
| -033 | Шлака | 11,56 | | - | | |
| -034 | Щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование) | 11,56 | | 16,02 | | |
| -035 | Глины | 11,56 | | - | | |
| -036 | Гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортёрами) | 11,56 | | 16,02 | | |
| -037 | Песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование) | 11,56 | | 16,02 | | |
| -038 | Заполнителей искусственных легких (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др) | 11,56 | | 16,02 | | |
| -039 | Грунта растительного слоя (земля, перегной) | 11,56 | | - | | |
| -040 | Дерна | 11,56 | | 16,02 | | |
| -041 | Мусора строительного с погрузкой вручную | 10,64 | | - | | |
| -042 | Мусора строительного с погрузкой транспортёрами | 16,02 | | - | | |
| -043 | Мусора строительного с погрузкой экскавторами емкость ковша до 0,5 м3 | 11,56 | | - | | |
| -044 | Скреплений рельсовых | 12,61 | | 12,61 | | |
| -045 | Прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика) | 11,14 | | 9,83 | | |

**VII. Индексы на пусконаладочные работы (без учета ндс)**

Таблица 7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Индекс |
| 1 | ФЕРп | 16,45 |

**VIII. Индексы к прейскурантным ценам на ремонт,   
наладку и обследование энергетического оборудования**

**к ценам 1991 года (без учета ндс)**

*(Показатели таблицы 8 (пункты 1-6) учитывают накладные расходы и сметную прибыль,   
которые дополнительно не начисляются)*

Таблица 8

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование прейскуранта | Шифр прейскуранта | Индексы |
| 1 | Ремонт энергетического оборудования | 26-05-204-01 | 61,45 |
| 2 | АКЗ | 26-05-43Э | 61,45 |
| 3 | Ремонт энергетического оборудования | 26-06-19 | 54,17 |
| 4 | Ремонт КИПиА | 26-05-45 | 54,17 |
| 5 | Ремонт КИПиА | ВСН 23-89 | 54,17 |
| 6 | Ценник на пусконаладочные работы «Пожарная автоматика и охранная сигнализация» | ВСН 25 2 09.69-90 | 54,17 |

**IX. ПРОГНОЗНЫЕ ИНДЕКСЫ-ДЕФЛЯТОРЫ  
 к стоимости строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов,   
осуществляемых за счет средств бюджета Томской области на 2014 – 2017 гг.**

Таблица 9

| Индексы-дефляторы | | **2015** | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** | **VI** | **VII** | **VIII** | **IX** | **X** | **XI** | **XII** |
| **2015** | **I** | 1,000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **II** | 1,006 | 1,000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **III** | 1,012 | 1,004 | 1,000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **IV** | 1,015 | 1,008 | 1,004 | 1,000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **V** | 1,019 | 1,012 | 1,008 | 1,004 | 1,000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **VI** | 1,023 | 1,015 | 1,012 | 1,008 | 1,004 | 1,000 |  |  |  |  |  |  |
|  | **VII** | 1,027 | 1,019 | 1,015 | 1,012 | 1,008 | 1,004 | 1,000 |  |  |  |  |  |
|  | **VIII** | 1,031 | 1,023 | 1,019 | 1,015 | 1,012 | 1,008 | 1,004 | 1,000 |  |  |  |  |
|  | **IX** | 1,035 | 1,027 | 1,023 | 1,019 | 1,015 | 1,012 | 1,008 | 1,004 | 1,000 |  |  |  |
|  | **X** | 1,038 | 1,031 | 1,027 | 1,023 | 1,019 | 1,015 | 1,012 | 1,008 | 1,004 | 1,000 |  |  |
|  | **XI** | 1,042 | 1,035 | 1,031 | 1,027 | 1,023 | 1,019 | 1,015 | 1,012 | 1,008 | 1,004 | 1,000 |  |
|  | **XII** | 1,046 | 1,038 | 1,035 | 1,031 | 1,027 | 1,023 | 1,019 | 1,015 | 1,012 | 1,008 | 1,004 | 1,000 |
| **2016** | **I** | 1,050 | 1,042 | 1,039 | 1,035 | 1,031 | 1,027 | 1,023 | 1,019 | 1,015 | 1,012 | 1,008 | 1,004 |
|  | **II** | 1,054 | 1,046 | 1,043 | 1,039 | 1,035 | 1,031 | 1,027 | 1,023 | 1,019 | 1,016 | 1,012 | 1,008 |
|  | **III** | 1,058 | 1,051 | 1,047 | 1,043 | 1,039 | 1,035 | 1,031 | 1,027 | 1,023 | 1,020 | 1,016 | 1,012 |
|  | **IV** | 1,062 | 1,055 | 1,051 | 1,047 | 1,043 | 1,039 | 1,035 | 1,031 | 1,027 | 1,023 | 1,020 | 1,016 |
|  | **V** | 1,066 | 1,059 | 1,055 | 1,051 | 1,047 | 1,043 | 1,039 | 1,035 | 1,031 | 1,027 | 1,023 | 1,020 |
|  | **VI** | 1,071 | 1,063 | 1,059 | 1,055 | 1,051 | 1,047 | 1,043 | 1,039 | 1,035 | 1,031 | 1,027 | 1,024 |
|  | **VII** | 1,083 | 1,067 | 1,063 | 1,059 | 1,055 | 1,051 | 1,047 | 1,043 | 1,039 | 1,035 | 1,031 | 1,027 |
|  | **VIII** | 1,079 | 1,071 | 1,067 | 1,063 | 1,059 | 1,055 | 1,051 | 1,047 | 1,043 | 1,039 | 1,035 | 1,031 |
|  | **IX** | 1,083 | 1,075 | 1,071 | 1,067 | 1,063 | 1,059 | 1,055 | 1,051 | 1,047 | 1,043 | 1,039 | 1,035 |
|  | **X** | 1,108 | 1,079 | 1,075 | 1,071 | 1,067 | 1,063 | 1,059 | 1,055 | 1,051 | 1,047 | 1,043 | 1,039 |
|  | **XI** | 1,091 | 1,083 | 1,079 | 1,075 | 1,071 | 1,067 | 1,063 | 1,059 | 1,055 | 1,051 | 1,047 | 1,043 |
|  | **XII** | 1,095 | 1,087 | 1,083 | 1,079 | 1,075 | 1,071 | 1,067 | 1,083 | 1,059 | 1,055 | 1,051 | 1,047 |
| **2017** | **I** | 1,099 | 1,091 | 1,087 | 1,083 | 1,079 | 1,075 | 1,071 | 1,087 | 1,063 | 1,059 | 1,055 | 1,051 |
| **II** | 1,104 | 1,095 | 1,091 | 1,087 | 1,083 | 1,079 | 1,075 | 1,091 | 1,067 | 1,063 | 1,059 | 1,055 |
| **III** | 1,108 | 1,100 | 1,096 | 1,092 | 1,087 | 1,083 | 1,079 | 1,096 | 1,071 | 1,067 | 1,063 | 1,059 |
| **IV** | 1,112 | 1,104 | 1,100 | 1,096 | 1,092 | 1,088 | 1,083 | 1,100 | 1,075 | 1,071 | 1,067 | 1,063 |
| **V** | 1,116 | 1,108 | 1,104 | 1,100 | 1,096 | 1,092 | 1,088 | 1,104 | 1,079 | 1,075 | 1,071 | 1,067 |
| **VI** | 1,120 | 1,112 | 1,108 | 1,104 | 1,100 | 1,096 | 1,092 | 1,108 | 1,083 | 1,079 | 1,075 | 1,071 |
| **VII** | 1,125 | 1,116 | 1,112 | 1,108 | 1,104 | 1,100 | 1,096 | 1,112 | 1,087 | 1,083 | 1,079 | 1,075 |
| **VIII** | 1,129 | 1,120 | 1,116 | 1,112 | 1,108 | 1,104 | 1,100 | 1,116 | 1,092 | 1,087 | 1,083 | 1,079 |
| **IX** | 1,133 | 1,125 | 1,120 | 1,116 | 1,112 | 1,108 | 1,104 | 1,120 | 1,096 | 1,091 | 1,087 | 1,083 |
| **X** | 1,137 | 1,129 | 1,125 | 1,120 | 1,116 | 1,112 | 1,108 | 1,125 | 1,100 | 1,095 | 1,091 | 1,087 |
| **XI** | 1,141 | 1,133 | 1,129 | 1,125 | 1,120 | 1,116 | 1,112 | 1,129 | 1,104 | 1,100 | 1,095 | 1,091 |
| **XII** | 1,146 | 1,137 | 1,133 | 1,129 | 1,125 | 1,120 | 1,116 | 1,133 | 1,108 | 1,104 | 1,099 | 1,095 |

Примечание: В таблице приведены индексы-дефляторы в соответствии с данными Минэкономразвития с разбивкой по месяцам.