

**О Методологии расчета сводных прогнозных балансов спроса и предложения государств – членов Евразийского экономического союза по основным видам промышленной продукции**

Рекомендация Коллегии Евразийской экономической комиссии от 23 августа 2022 года № 33.

      Коллегия Евразийской экономической комиссии в соответствии с абзацем вторым подпункта 2 пункта 2 Протокола о промышленном сотрудничестве (приложение № 27 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года)

**рекомендует** государствам – членам Евразийского экономического союза с даты опубликования настоящей Рекомендации на официальном сайте Союза при оценке перспектив развития основных отраслей промышленности и их инвестиционной привлекательности с учетом емкости рынка Союза руководствоваться Методологией расчета сводных прогнозных балансов спроса и предложения государств – членов Евразийского экономического союза по основным видам промышленной продукции согласно приложением.

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель Коллегии*  *Евразийской экономической комиссии* | *М. Мясникович* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ к Рекомендации Коллегии Евразийской экономической комиссии от 23 августа 2022 г. № 33 |

**МЕТОДОЛОГИЯ**  
**расчета сводных прогнозных балансов спроса и предложения государств – членов Евразийского экономического союза по основным видам промышленной продукции**

**I. Общие положения**

      Формирование сводных прогнозных балансов спроса и предложения государств – членов Евразийского экономического союза по основным видам промышленной продукции (далее соответственно – сводные балансы, государства-члены, Союз) осуществляется Евразийской экономической комиссией в целях развития взаимодействия государств-членов при реализации промышленной политики в рамках Союза.

      Сводные балансы носят информационный, рекомендательный характер и рассчитываются по товарам согласно приложению.

      Сформированные (в том числе на основании информации государств-членов) сводные балансы направляются Евразийской экономической комиссией государствам-членам для согласования не позднее 1 февраля года, следующего за текущим.

      После согласования сводные балансы направляются Евразийской экономической комиссией в правительства государств-членов.

**II. Расчет сводных балансов**

      Сводные балансы включают в себя данные за отчетный год, текущий год и 2 прогнозных (следующих за текущим годом) календарных года и состоят из двух частей – ресурсной и распределительной. Форма сводного баланса представлена в таблице 1.

      Таблица 1

**Форма сводного баланса**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | | | год (отчетный) | год (текущий) | год (прогноз) | год (прогноз) |
| I. | РЕСУРСЫ |  |  |  |  |
| 1. | Запасы на начало года |  |  |  |  |
| 2. | Производство |  |  |  |  |
| 3. | Импорт, всего |  |  |  |  |
|  | взаимный |  |  |  |  |
|  | из третьих стран |  |  |  |  |
| II. | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ |  |  |  |  |
| 1. | Внутреннее потребление |  |  |  |  |
| 2. | Экспорт, всего |  |  |  |  |
|  | взаимный |  |  |  |  |
|  | в третьи страны |  |  |  |  |
| 3. | Запасы на конец года |  |  |  |  |

      Ресурсная часть характеризует источники предложения товара на соответствующем рынке и рассчитывается по следующей формуле:

      РЕСУРСЫ = Запасынг + Производство + Импорт,

      где:

      Запасынг – запасы товара на начало года;

      Производство – объем производства товара;

      Импорт – объем импорта товара (с разделением на взаимный импорт в рамках Союза и импорт из третьих стран).

      Распределительная часть (использование) характеризует источники спроса на товар и рассчитывается по со следующей формуле:

      ИСПОЛЬЗОВАНИЕ = Потребление + Экспорт + Запасыкг,

      где:

      Потребление – объем внутреннего потребления товара;

      Экспорт – объем экспорта товара (с разделением на взаимный экспорт в рамках Союза и экспорт в третьи страны);

      Запасыкг – запасы товара на конец года.

      Объем импорта товара из других государств-членов определяется по данным об экспорте соответствующих государств-членов (принцип зеркальности).

      Сводные балансы формируются путем суммирования соответствующих элементов балансов государств-членов. При этом в определении ресурсной и распределительной частей сводных балансов не учитываются показатели взаимного импорта и взаимного экспорта товара соответственно.

      Ресурсная и распределительная части сводных балансов в соответствии с основным принципом баланса равны друг другу.

      Элементы сводных балансов за отчетный год формируются на основе официальной статистической информации государств-членов, официальной статистической информации международных организаций и иной информации из источников, не запрещенных законодательством государств-членов.

      Внутреннее потребление может быть рассчитано путем применения балансового метода по формуле:

      Потребление = ИСПОЛЬЗОВАНИЕ – Экспорт – Запасыкг.

      Элементы сводных балансов на текущий и 2 прогнозных года определяются в соответствии с прогнозами уполномоченных органов государств-членов с учетом национальных и отраслевых программ и планов развития, а также данных национальных производителей и органов статистики государств-членов.

      В случае отсутствия указанной информации элементы сводных балансов формируются путем применения одного из следующих методов:

      экстраполяция на основе данных за предыдущие годы;

      эконометрическое моделирование на основе динамики производства товара и ценовой конъюнктуры мирового рынка и рынков государств-членов, прогнозных темпов роста смежных отраслей, состояния экономик государств-членов и иных факторов;

      экспертная оценка, в том числе с учетом основных реализуемых инвестиционных проектов.

      С целью повышения точности данных возможно одновременное использование указанных методов с последующим взаимным сравнением полученных результатов.

      Дополнительно формируется страновая структура сводных балансов по состоянию на отчетный год, форма которой представлена в таблице 2.

      Таблица 2

**Форма страновой структуры сводных балансов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | | Республика Армения | Республика Беларусь | Республика Казахстан | Кыргызская Республика | Российская Федерация | Евразийский экономический союз |
| I. | РЕСУРСЫ |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Запасы на начало года |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Производство |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Импорт, всего |  |  |  |  |  |  |
|  | *взаимный* |  |  |  |  |  |  |
|  | *из третьих стран* |  |  |  |  |  |  |
| II. | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Внутреннее потребление |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Экспорт, всего |  |  |  |  |  |  |
|  | *взаимный* |  |  |  |  |  |  |
|  | *в третьи страны* |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Запасы на конец года |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ к Методологии расчета сводных прогнозных балансов спроса и предложения государств – членов Евразийского экономического союза по основным видам промышленной продукции |

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**товаров, по которым рассчитываются сводные прогнозные**   
**балансы спроса и предложения государств – членов**   
**Евразийского экономического союза**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Единица измерения |
| 1. Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый, цемент суперсульфатный и аналогичные гидравлические цементы, неокрашенные или окрашенные, готовые или в форме клинкеров | 2523 | тыс. т |
| 2. Лекарственные средства и фармацевтические субстанции | 2918 21 0000 –  2918 23 000 0, 2922 41 000 0,  2922 42 000 0, 2923, 2924, 2932 20, 2933, 2934 30, 2935 – 2941, 3001 – 3006 | долларов США |
| 3. Азотные удобрения | 3102 | тыс. т |
| 4. Калийные удобрения | 3104 | тыс. т |
| 5. Плиты древесно-стружечные | 4410 | тыс. куб. м |
| 6. Волокна и нити химические | 5402 – 5405 00 000 0,  5501 – 5504 | тыс. т |
| 7. Стекло листовое полированное  (флоат-стекло) | 7005 | млн кв. м |
| 8. Готовый прокат черных металлов  и сталь в слитках | 7208 – 7216, 7218 – 7222, 7224 – 7228 | тыс. т |
| 9. Трубы стальные | 7304 – 7306 | тыс. т |
| 10. Холодильники и морозильники бытовые | 8418 10, 8418 21, 8418 29 000 0, 8418 30, 8418 40 | тыс. шт. |
| 11. Погрузчики фронтальные одноковшовые самоходные | 8429 51 | шт. |
| 12. Комбайны зерноуборочные | 8433 51 000 | шт. |
| 13. Аккумуляторы электрические свинцовые, используемые для запуска поршневых двигателей | 8507 10 | тыс. шт. |
| 14. Приемники телевизионные | 8528 72 | тыс. шт. |
| 15. Схемы интегральные | 8542 | млн шт. |
| 16. Вагоны железнодорожные или трамвайные, грузовые несамоходные | 8606 | шт. |
| 17. Автомобили грузовые (включая тягачи) | 8701 21 – 8701 24,  8701 29, 8704 21 –  8704 23, 8704 31, 8704 32, 8704 90 000 0 | шт. |
| 18. Тракторы для сельского и лесного хозяйства | 8701 91 – 8701 95 | шт. |
| 19. Моторные транспортные средства, предназначенные для перевозки 10 человек или более, включая водителя | 8702 | шт. |
| 20. Автомобили легковые | 8703 | шт. |
| 21. Автомобили – самосвалы, предназначенные для эксплуатации в условиях бездорожья | 8704 10 | шт. |
| 22. Прицепы и полуприцепы тракторные | 8716 20 000 0 | шт. |

      Примечание. Для целей применения настоящего перечня следует руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан