

**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*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | ПРИЛОЖЕНИЕк Рекомендации КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 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  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|   | ПРИЛОЖЕНИЕк Методологии расчета сводныхпрогнозных балансов спроса ипредложения государств– членов Евразийскогоэкономического союза поосновным видам промышленнойпродукции |

 **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