

О проекте Соглашения о методологии формирования индикативных (прогнозных) балансов газа, нефти и нефтепродуктов в рамках Евразийского экономического союза

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 31 марта 2015 года № 22

В целях реализации статей 80 и 104 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:

1. Одобрить проект Соглашения о методологии формирования индикативных (прогнозных) балансов газа, нефти и нефтепродуктов в рамках Евразийского экономического союза (прилагается).

2. Просить государства – члены Евразийского экономического союза провести до 1 мая 2015 г. внутригосударственное согласование проекта Соглашения, указанного в пункте 1 настоящего Решения, и проинформировать Евразийскую экономическую комиссию о его результатах.

3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии В. Христенко
Проект

СОГЛАШЕНИЕ

о методологии формирования индикативных (прогнозных) балансов газа, нефти и нефтепродуктов в рамках Евразийского экономического союза

Министерство энергетики и природных ресурсов Республики Армения, Министерство экономики Республики Беларусь, Министерство энергетики Республики Казахстан и Министерство энергетики Российской Федерации, далее именуемые **С т о р о н а м и**,

в целях эффективного использования совокупного энергетического потенциала государств – членов Евразийского экономического союза (далее – государства-члены), оптимизации межгосударственных поставок энергетических ресурсов и обеспечения разработки индикативных (прогнозных) балансов газа, нефти и нефтепродуктов Евразийского экономического союза (далее – Союз) согласились о нижеследующем:

Статья 1

Для целей настоящего Соглашения используются понятия, которые означают следующие :

«индикативный (прогнозный) баланс государства-члена» – баланс, разрабатываемый уполномоченным органом в отношении различных видов энергоресурсов на территории государства-члена для целей формирования индикативного (прогнозного) баланса Союза;

«индикативный (прогнозный) баланс Союза» – баланс, формируемый на основе индикативных (прогнозных) балансов государств-членов в отношении различных видов энергоресурсов на территории Союза;

«уполномоченный орган» – орган исполнительной власти государства-члена, уполномоченный в соответствии с законодательством государства-члена осуществлять разработку индикативных (прогнозных) балансов газа, нефти и нефтепродуктов государства-члена.

Статья 2

В целях реализации статей 80 и 104 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года уполномоченные органы разрабатывают и согласовывают индикативный (прогнозный) баланс газа Союза, индикативный (прогнозный) баланс нефти Союза и индикативные (прогнозные) балансы нефтепродуктов Союза в соответствии с методологией формирования индикативных (прогнозных) балансов газа, нефти и нефтепродуктов в рамках Евразийского экономического союза согласно приложению к настоящему Соглашению.

Статья 3

1. Разработка индикативных (прогнозных) балансов газа, нефти и нефтепродуктов государств-членов для целей формирования индикативных (прогнозных) балансов газа, нефти и нефтепродуктов Союза осуществляется уполномоченными органами ежегодно.

2. Разработка индикативных (прогнозных) балансов газа, нефти и нефтепродуктов государств-членов осуществляется уполномоченными органами в соответствии с законодательством государств-членов с учетом:

а) исполнения показателей индикативных (прогнозных) балансов газа, нефти и нефтепродуктов Союза за предшествующий год;

б) международных обязательств государств-членов;

в) общеэкономических и отраслевых прогнозов и программ развития государств-членов;

г) прогнозов и инвестиционных программ организаций топливно-энергетического комплекса государств-членов.

3. Индикативные (прогнозные) балансы газа, нефти и нефтепродуктов

государств-членов представляются уполномоченными органами в Евразийскую экономическую комиссию (далее – Комиссия) ежегодно, до 15 сентября.

4. Уполномоченные органы обеспечивают полноту и достоверность отчетных данных, представленных в индикативных (прогнозных) балансах газа, нефти и нефтепродуктов государств-членов.

5. Представление индикативных (прогнозных) балансов топлива для реактивных двигателей государства-члена осуществляется в соответствии с законодательством государства-члена с соблюдением требований по передаче сведений, составляющих государственную тайну (государственные секреты), другим государствам или международным организациям.

Статья 4

1. Комиссия на основе представленных уполномоченными органами индикативных (прогнозных) балансов газа, нефти и нефтепродуктов государств-членов формирует проекты индикативных (прогнозных) балансов газа, нефти и нефтепродуктов Союза.

2. В случае необходимости уточнения представленных уполномоченными органами показателей, включенных в индикативные (прогнозные) балансы газа, нефти и нефтепродуктов государств-членов, и в целях согласования проектов индикативных (прогнозных) балансов газа, нефти и нефтепродуктов Союза Комиссия проводит консультации с уполномоченными органами.

3. Комиссия ежегодно, до 25 сентября, направляет проекты индикативных (прогнозных) балансов газа, нефти и нефтепродуктов Союза на согласование уполномоченным органам.

4. Уполномоченные органы ежегодно, до 1 октября, информируют Комиссию о результатах согласования проектов индикативных (прогнозных) балансов газа, нефти и нефтепродуктов Союза.

5. Согласованные уполномоченными органами индикативные (прогнозные) балансы газа, нефти и нефтепродуктов Союза вносятся на рассмотрение Совета Комиссии.

6. Комиссия ежегодно проводит анализ исполнения показателей индикативных (прогнозных) балансов газа, нефти и нефтепродуктов Союза.

Статья 5

1. Корректировка индикативных (прогнозных) балансов газа, нефти и нефтепродуктов Союза может осуществляться: в отношении показателей балансов на текущий год – 1 раз в декабре текущего года; в отношении показателей балансов на предстоящие 3 года – не чаще 1 раза в

к в а р т а л .

2. При необходимости проведения корректировки индикативных (прогнозных) балансов газа, нефти и нефтепродуктов Союза уполномоченные органы направляют в Комиссию скорректированные индикативные (прогнозные) балансы газа, нефти и нефтепродуктов государств-членов.

3. Комиссия в 2-недельный срок формирует проекты скорректированных индикативных (прогнозных) балансов газа, нефти и нефтепродуктов Союза и направляет их на согласование уполномоченным органам.

4. Уполномоченные органы в 2-недельный срок информируют Комиссию о результатах согласования проектов скорректированных индикативных (прогнозных) балансов газа, нефти и нефтепродуктов Союза.

5. Согласованные уполномоченными органами скорректированные индикативные (прогнозные) балансы газа, нефти и нефтепродуктов Союза вносятся на рассмотрение Совета Комиссии.

Статья 6

Настоящее Соглашение является международным договором, заключенным в рамках Союза, и входит в право Союза.

Статья 7

По взаимной договоренности Сторон в настоящее Соглашение могут быть внесены изменения, которые оформляются отдельными протоколами.

Настоящее Соглашение не затрагивает прав и обязательств государств-членов, вытекающих из других международных договоров, участниками которых они являются.

Статья 8

Споры, связанные с толкованием и (или) применением настоящего Соглашения, разрешаются в порядке, определенном статьей 112 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года.

Статья 9

Настоящее Соглашение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты получения депозитарием последнего письменного уведомления о выполнении государствами Сторон внутригосударственных процедур, необходимых для вступления в силу настоящего Соглашения.

Совершено в городе « » 20 года в одном подлинном экземпляре на русском языке.

Подлинный экземпляр настоящего Соглашения хранится в Евразийской экономической комиссии, которая, являясь депозитарием настоящего Соглашения, направит государству каждой Стороны его заверенную копию.

*За Министерство энергетики
и природных ресурсов
Республики Армения*

*За Министерство экономики
Республики Беларусь*

*За Министерство энергетики
Республики Казахстан*

*За Министерство энергетики
Российской Федерации*

П Р И Л О Ж Е Н И Е

к Соглашению о методологии
формирования индикативных
(прогнозных) балансов газа, нефти
и нефтепродуктов в рамках
Евразийского экономического союза

МЕТОДОЛОГИЯ

**формирования индикативных (прогнозных) балансов
газа, нефти и нефтепродуктов в рамках
Евразийского экономического союза**

I. Общие положения

1. Настоящая Методология определяет основные подходы к формированию индикативных (прогнозных) балансов газа, нефти и нефтепродуктов Евразийского экономического союза (далее – Союз).

2. Индикативные (прогнозные) балансы газа, нефти и нефтепродуктов Союза образуют единую систему показателей, используемую в рамках Союза и в государствах – членах Союза (далее – государства-члены).

3. Индикативные (прогнозные) балансы газа, нефти и нефтепродуктов Союза формируются на 5-летний период и включают в себя отчетные показатели за предшествующий год, ожидаемые показатели за текущий год и прогнозные показатели на 3 последующих года.

4. Формирование индикативных (прогнозных) балансов газа, нефти и нефтепродуктов Союза осуществляется на основе принципа приоритетного обеспечения внутренних потребностей государств-членов.

II. Определения

5. Понятия, используемые в настоящей Методологии, означают следующее:
«баланс энергоресурса» – система показателей, характеризующих производство, потребление, изменение запасов, импорт и экспорт энергоресурса на территориях государств-членов или таможенной территории Союза;

«бензин автомобильный» – бензины автомобильные всех марок;

«газ» – природный газ и попутный нефтяной газ, а также газ, полученный в результате стабилизации и дезтанизации конденсата газового;

«импорт энергоресурса»:

в балансе энергоресурса государства-члена – величина, характеризующая количество энергоресурса, ввозимого на территорию государства-члена, в результате чего увеличивается количество энергоресурса государства-члена;

в балансе энергоресурса Союза – величина, характеризующая количество энергоресурса, ввозимого на территории государств-членов, в результате чего увеличивается количество энергоресурса на таможенной территории Союза;

«мазут топочный» – топочные мазуты всех марок;

«нефтеперерабатывающие заводы» – нефтеперерабатывающие заводы, а также другие предприятия, на которых осуществляется деятельность по производству дистиллированных нефтепродуктов (в соответствии с законодательством Республики Армения), или по производству нефтепродуктов (в соответствии с законодательством Республики Беларусь и Российской Федерации), или по производству продуктов нефтепереработки (в соответствии с законодательством Республики Казахстан);

«нефтяное сырье» – нефть сырая и конденсат газовый;

«топливо дизельное» – дизельное топливо всех марок (летнее, зимнее, арктическое и прочее);

«топливо для реактивных двигателей» – жидкое топливо для использования в реактивных авиационных двигателях;

«экспорт энергоресурса»:

в балансе энергоресурса государства-члена – величина, характеризующая количество энергоресурса, вывозимого с территории государства-члена, в результате чего уменьшается количество энергоресурса государства-члена;

в балансе энергоресурса Союза – величина, характеризующая количество энергоресурса, вывозимого с территорий государств-членов, в результате чего уменьшается количество энергоресурса на таможенной территории Союза;

«энергоресурс» – топливно-энергетический ресурс, используемый в качестве источника энергии (нефтяное сырье, газ), а также продукт переработки нефти (бензин автомобильный, топливо дизельное, мазут топочный, топливо для реактивных двигателей).

III. Структура баланса энергоресурса

6. Баланс энергоресурса состоит из 2 балансирующихся блоков: первый блок «Приходная часть – ресурсы» характеризует структуру производства (добычи) и поставок энергоресурса в государство-член и содержит следующие статьи (показатели) :

«Производство (добыча)»;
«Прочие поступления»;
«Импорт»;

второй блок «Расходная часть – распределение» характеризует структуру распределения энергоресурса в государстве-члене и содержит следующие статьи (показатели) :

«Экспорт»;
«Поставка на внутренний рынок».

7. Особенности формирования отдельных статей (показателей) балансов для каждого вида энергоресурса определены в разделе IV настоящей Методологии.

8. Значения показателей энергоресурса приводятся в натуральных единицах измерения :

для газа – в миллиардах кубических метров;
для нефтяного сырья – в миллионах тонн;

для бензина автомобильного, топлива дизельного, мазута топочного и топлива для реактивных двигателей – в тысячах тонн.

IV. Особенности формирования отдельных статей балансов энергоресурсов

1. Баланс газа

9. Индикативный (прогнозный) баланс газа государства-члена разрабатывается по форме согласно приложению № 1 к настоящей Методологии.

10. Индикативный (прогнозный) баланс газа Союза формируется по форме согласно приложению № 2 к настоящей Методологии.

11. В статье «Добыча газа, включая нефтяной попутный» указывается суммарный объем добычи из недр природного и попутного нефтяного газа. Объем попутного нефтяного газа, сожженного в факелах, в статью «Добыча газа,

включая нефтяной попутный» не включается.

Объем газа, закачанного обратно в пласт, в статью «Добыча газа, включая нефтяной попутный» не включается.

12. В статье «Прочие поступления» учитываются газ стабилизации и деэтанализации конденсата газового, а также изменение запасов газа в подземных хранилищах газа и в газопроводных сетях.

13. В статье «Импорт» выделяются субстатьи для отображения объемов импорта (поставок) газа трубопроводным транспортом.

14. В статье «Экспорт» выделяются субстатьи для отображения объемов экспорта (поставок) газа трубопроводным транспортом и в виде сжиженного природного газа.

2. Баланс нефтяного сырья

15. Индикативный (прогнозный) баланс нефтяного сырья государства-члена разрабатывается по форме согласно приложению № 3 к настоящей Методологии.

16. Индикативный (прогнозный) баланс нефтяного сырья Союза формируется по форме согласно приложению № 4 к настоящей Методологии.

17. В статье «Добыча нефти, включая газовый конденсат» указывается объем добычи из недр нефтяного сырья.

18. В статье «Прочие поступления» учитывается объем производства рекуперированного нефтяного сырья, а также изменение остатков нефтяного сырья в системе магистрального нефтепроводного транспорта, в резервуарах нефтеперерабатывающих заводов и недропользователей.

19. В статье «Импорт» выделяются субстатьи для отображения объемов импорта (поставок) нефтяного сырья трубопроводным транспортом.

20. В статье «Экспорт» выделяются субстатьи для отображения объемов экспорта (поставок) нефтяного сырья трубопроводным транспортом.

21. Потери при добыче и стабилизации нефтяного сырья в статьи баланса не включаются.

3. Баланс бензина автомобильного

22. Индикативный (прогнозный) баланс бензина автомобильного государства-члена разрабатывается по форме согласно приложению № 5 к настоящей Методологии.

23. Индикативный (прогнозный) баланс бензина автомобильного Союза формируется по форме согласно приложению № 6 к настоящей Методологии.

24. В статье «Производство» указывается объем производства бензина автомобильного на нефтеперерабатывающих заводах.

25. В статье «Прочие поступления» учитываются изменения запасов бензина автомобильного в системе магистрального нефтепродуктопроводного транспорта, в резервуарах нефтеперерабатывающих заводов и предприятий нефтепродуктообеспечения.

26. В статье «Импорт» субстатьи для отображения объемов импорта (поставок) бензина автомобильного трубопроводным транспортом не выделяются.

27. В статье «Экспорт» субстатьи для отображения объемов экспорта (поставок) бензина автомобильного трубопроводным транспортом не выделяются.

4. Баланс топлива дизельного

28. Индикативный (прогнозный) баланс топлива дизельного государства-члена разрабатывается по форме согласно приложению № 7 к настоящей Методологии.

29. Индикативный (прогнозный) баланс топлива дизельного Союза формируется по форме согласно приложению № 8 к настоящей Методологии.

30. В статье «Производство» указывается объем производства топлива дизельного на нефтеперерабатывающих заводах.

31. В статье «Прочие поступления» учитываются изменения запасов топлива дизельного в системе магистрального нефтепродуктопроводного транспорта, в резервуарах нефтеперерабатывающих заводов и предприятий нефтепродуктообеспечения.

32. В статье «Импорт» субстатьи для отображения объемов импорта (поставок) топлива дизельного трубопроводным транспортом не выделяются.

33. В статье «Экспорт» субстатьи для отображения объемов экспорта (поставок) топлива дизельного трубопроводным транспортом не выделяются.

5. Баланс мазута топочного

34. Индикативный (прогнозный) баланс мазута топочного государства-члена разрабатывается по форме согласно приложению № 9 к настоящей Методологии.

35. Индикативный (прогнозный) баланс мазута топочного Союза формируется по форме согласно приложению № 10 к настоящей Методологии.

36. В статье «Производство» указывается объем товарного производства мазута топочного на нефтеперерабатывающих заводах. Расход на технологические нужды нефтеперерабатывающих заводов в баланс мазута топочного не включается.

37. В статье «Прочие поступления» учитываются изменения запасов мазута топочного в резервуарах нефтеперерабатывающих заводов и предприятий нефтепродуктообеспечения.

6. Баланс топлива для реактивных двигателей

38. Индикативный (прогнозный) баланс топлива для реактивных двигателей государства-члена разрабатывается по форме согласно приложению № 11 к настоящей М е т о д о л о г и и .

39. Индикативный (прогнозный) баланс топлива для реактивных двигателей Союза формируется по форме согласно приложению № 12 к настоящей Методологии.

40. В статье «Производство» указывается объем производства топлива для реактивных двигателей на нефтеперерабатывающих заводах.

41. В статье «Прочие поступления» учитываются изменения запасов топлива для реактивных двигателей в системе магистрального нефтепродуктопроводного транспорта, в резервуарах нефтеперерабатывающих заводов и предприятий нефтепродуктообеспечения.

42. В статье «Импорт» субстатьи для отображения объемов импорта (поставок) топлива для реактивных двигателей трубопроводным транспортом не выделяются.

43. В статье «Экспорт» субстатьи для отображения объемов экспорта (поставок) топлива для реактивных двигателей трубопроводным транспортом не выделяются.

П р и л о ж е н и е № 1
к Методологии формирования
индикативных (прогнозных)
балансов газа, нефти и
нефтепродуктов в рамках
Евразийского экономического союза

Индикативный (прогнозный) баланс газа

(наименование государства – члена Евразийского экономического союза)
на 20__ - 20__ годы

(млрд. куб. м)

Наименование (субстатьи) баланса	статьи	Отчетный показатель за 20__ год	Ожидаемый показатель в 20__ году	Прогнозный показатель		
				в 20__ году	в 20__ году	в 20__ году

Приходная часть – ресурсы

Добыча газа, включая нефтяной
попутный

Прочие поступления

Импорт

из государств-членов*

из Республики Армения
в том числе

трубопроводным
транспортом
из Республики Беларусь

в том числе

трубопроводным
транспортом
из Республики Казахстан

в том числе

трубопроводным
транспортом
из Российской Федерации

в том числе

трубопроводным
транспортом
из третьих государств

в том числе

трубопроводным
транспортом

Расходная часть – распределение

Экспорт

в государства-члены*

в Республику Армения
в том числе

трубопроводным
транспортом
в Республику Беларусь

в том числе

трубопроводным
транспортом
в Республику Казахстан

в том числе

трубопроводным
транспортом
в Российскую Федерацию

в том числе

трубопроводным
транспортом
в третьи государства

в том числе:

трубопроводным
транспортом

в виде сжиженного
природного газа

Поставка на внутренний рынок

* Не указывается государство – член Евразийского экономического союза, которое представляет настоящий баланс.

Приложение № 2
к Методологии формирования

индикативных (прогнозных)
 балансов газа, нефти и
 нефтепродуктов в рамках
 Евразийского экономического союза

**Индикативный (прогнозный) баланс газа
 Евразийского экономического союза
 на 20__ - 20__ годы
 (млрд. куб. м)**

Наименование (субстатьи) баланса	статьи	Отчетный показатель за 20__ год	Ожидаемый показатель в 20__ году	Прогнозный показатель		
				в 20__ году	в 20__ году	в 20__ году

Приходная часть – ресурсы

Добыча газа, включая нефтяной
 попутный
 в Республике Армения
 в Республике Беларусь
 в Республике Казахстан
 в Российской Федерации

Прочие поступления
 в Республике Армения
 в Республике Беларусь
 в Республике Казахстан
 в Российской Федерации

И м п о р т

из государств-членов
 из Республики Армения
 в Республику Беларусь
 в том числе

трубопроводным
 транспортом
 в Республику Казахстан
 в том числе

трубопроводным
 транспортом
 в Российскую Федерацию
 в том числе

трубопроводным
 транспортом
 из Республики Беларусь
 в Республику Армения
 в том числе

трубопроводным
 транспортом
 в Республику Казахстан
 в том числе

трубопроводным
 транспортом
 в Российскую Федерацию
 в том числе

трубопроводным
транспортом
из Республики Казахстан
в Республику Армения
в том числе

трубопроводным
транспортом
в Республику Беларусь
в том числе

трубопроводным
транспортом
в Российскую Федерацию
в том числе

трубопроводным
транспортом
из Российской Федерации
в Республику Армения
в том числе

трубопроводным
транспортом
в Республику Беларусь
в том числе

трубопроводным
транспортом
в Республику Казахстан
в том числе

трубопроводным
транспортом
из третьих государств
в Республику Армения
в том числе

трубопроводным
транспортом
в Республику Беларусь
в том числе

трубопроводным
транспортом
в Республику Казахстан
в том числе

трубопроводным
транспортом
в Российскую Федерацию
в том числе

трубопроводным
транспортом
Расходная часть – распределение

Экспорт
в государства-члены
в Республику Армения
из Республики Беларусь
в том числе

трубопроводным
транспортом

из	Республики	Казахстан
в	том	числе
трубопроводным		
транспортом		
из	Российской	Федерации
в	том	числе
трубопроводным		
транспортом		
в	Республику	Беларусь
из	Республики	Армения
в	том	числе
трубопроводным		
транспортом		
из	Республики	Казахстан
в	том	числе
трубопроводным		
транспортом		
из	Российской	Федерации
в	том	числе
трубопроводным		
транспортом		
в	Республику	Казахстан
из	Республики	Армения
в	том	числе
трубопроводным		
транспортом		
из	Республики	Беларусь
в	том	числе
трубопроводным		
транспортом		
из	Российской	Федерации
в	том	числе
трубопроводным		
транспортом		
в	Российскую	Федерацию
из	Республики	Армения
в	том	числе
трубопроводным		
транспортом		
из	Республики	Беларусь
в	том	числе
трубопроводным		
транспортом		
из	Республики	Казахстан
в	том	числе
трубопроводным		
транспортом		
в	третьи	государства
из	Республики	Армения
в	том	числе :
трубопроводным		
транспортом		
в	виде	сжиженного
природного		газа

из Республики Беларусь
в том числе:
трубопроводным
транспортом
в виде сжиженного
природного газа
из Республики Казахстан
в том числе:
трубопроводным
транспортом
в виде сжиженного
природного газа
из Российской Федерации
в том числе:
трубопроводным
транспортом
в виде сжиженного
природного газа

Поставка на внутренний рынок
в Республике Армения
в Республике Беларусь
в Республике Казахстан
в Российской Федерации

Приложение № 3
к Методологии формирования
индикативных (прогнозных)
балансов газа, нефти и
нефтепродуктов в рамках
Евразийского экономического союза

Индикативный (прогнозный) баланс нефтяного сырья

(наименование государства – члена Евразийского экономического союза)
на 20__ - 20__ годы

(млн. тонн)

Наименование (субстатья) баланса	статья	Отчетный показатель за 20__ год	Ожидаемый показатель в 20__ году	Прогнозный показатель		
				в 20__ году	в 20__ году	в 20__ году

Приходная часть – ресурсы

Добыча нефти, включая газовый
конденсат

Прочие поступления

Импорт

из государств-членов*

из Республики Армения
в том числе

трубопроводным транспортом из Республики Беларусь		
в том		числе
трубопроводным транспортом из Республики Казахстан		
в том		числе
трубопроводным транспортом из Российской Федерации		
в том		числе
трубопроводным транспортом из третьих в том	государств	числе
трубопроводным транспортом		

Расходная часть – распределение

Экспорт

в государства-члены*

в Республику	Армения	
в том		числе
трубопроводным транспортом в Республику Беларусь		
в том		числе
трубопроводным транспортом в Республику Казахстан		
в том		числе
трубопроводным транспортом в Российскую Федерацию		
в том		числе
трубопроводным транспортом в третьи в том	государства	числе
трубопроводным транспортом		

Поставка на внутренний рынок

* Не указывается государство – член Евразийского экономического союза, которое представляет настоящий баланс.

Приложение № 4
к Методологии формирования
индикативных (прогнозных)

балансов газа, нефти и
нефтепродуктов в рамках
Евразийского экономического союза

**Индикативный (прогнозный) баланс нефтяного сырья
Евразийского экономического союза
на 20__ - 20__ годы**

(млн. тонн)

Наименование (субстатьи) баланса	статьи	Отчетный показатель за 20__ год	Ожидаемый показатель в 20__ году	Прогнозный показатель		
				в 20__ году	в 20__ году	в 20__ году

Приходная часть – ресурсы

Добыча нефти, включая газовый
конденсат

в Республике Армения
в Республике Беларусь
в Республике Казахстан
в Российской Федерации

Прочие поступления

в Республике Армения
в Республике Беларусь
в Республике Казахстан
в Российской Федерации

И м п о р т

из государств-членов

из Республики Армения
в Республику Беларусь
в том числе

трубопроводным

транспортом

в Республику Казахстан
в том числе

трубопроводным

транспортом

в Российскую Федерацию
в том числе

трубопроводным

транспортом

из Республики Беларусь
в Республику Армения
в том числе

трубопроводным

транспортом

в Республику Казахстан
в том числе

трубопроводным

транспортом

в Российскую Федерацию
в том числе

трубопроводным

транспортом

из	Республики	Казахстан
в	Республику	Армения
в	том	числе
трубопроводным		
транспортом		
в	Республику	Беларусь
в	том	числе
трубопроводным		
транспортом		
в	Российскую	Федерацию
в	том	числе
трубопроводным		
транспортом		
из	Российской	Федерации
в	Республику	Армения
в	том	числе
трубопроводным		
транспортом		
в	Республику	Беларусь
в	том	числе
трубопроводным		
транспортом		
в	Республику	Казахстан
в	том	числе
трубопроводным		
транспортом		
из	третьих	государств
в	Республику	Армения
в	том	числе
трубопроводным		
транспортом		
в	Республику	Беларусь
в	том	числе
трубопроводным		
транспортом		
в	Республику	Казахстан
в	том	числе
трубопроводным		
транспортом		
в	Российскую	Федерацию
в	том	числе
трубопроводным		
транспортом		
Расходная часть – распределение		
Экспорт		
в	государства-члены	
в	Республику	Армения
из	Республики	Беларусь
в	том	числе
трубопроводным		
транспортом		
из	Республики	Казахстан
в	том	числе

трубопроводным		
транспортом		
из	Российской	Федерации
в	том	числе
трубопроводным		
транспортом		
в	Республику	Беларусь
из	Республики	Армения
в	том	числе
трубопроводным		
транспортом		
из	Республики	Казахстан
в	том	числе
трубопроводным		
транспортом		
из	Российской	Федерации
в	том	числе
трубопроводным		
транспортом		
в	Республику	Казахстан
из	Республики	Армения
в	том	числе
трубопроводным		
транспортом		
из	Республики	Беларусь
том		числе
трубопроводным		
транспортом		
из	Российской	Федерации
в	том	числе
трубопроводным		
транспортом		
в	Российскую	Федерацию
из	Республики	Армения
в	том	числе
трубопроводным		
транспортом		
из	Республики	Беларусь
в	том	числе
трубопроводным		
транспортом		
из	Республики	Казахстан
в	том	числе
трубопроводным		
транспортом		
в	третьи	государства
из	Республики	Армения
в	том	числе
трубопроводным		
транспортом		
из	Республики	Беларусь
в	том	числе
трубопроводным		
транспортом		

из Республики Казахстан
в том числе
трубопроводным
транспортом
из Российской Федерации
в том числе
трубопроводным
транспортом

Поставка на внутренний рынок
в Республике Армения
в Республике Беларусь
в Республике Казахстан
в Российской Федерации

П р и л о ж е н и е № 5
к Методологии формирования
индикативных (прогнозных)
балансов газа, нефти и
нефтепродуктов в рамках
Евразийского экономического союза

Индикативный (прогнозный) баланс бензина автомобильного

(наименование государства – члена Евразийского экономического союза)

на 20__ - 20__ годы

(тыс. тонн)

Наименование (субстатьи) баланса	статьи	Отчетный показатель за 20__ год	Ожидаемый показатель в 20__ году	Прогнозный показатель		
				в 20__ году	в 20__ году	в 20__ году

Приходная часть – ресурсы

Производство

Прочие поступления

Импорт

из государств-членов*

из Республики Армения

из Республики Беларусь

из Республики Казахстан

из Российской Федерации

из третьих государств

Расходная часть – распределение

Экспорт

в государства-члены*

в Республику Армения

в Республику Беларусь

в Республику Казахстан

в Российскую Федерацию

в третьи государства
Поставка на внутренний рынок

* Не указывается государство – член Евразийского экономического союза, которое представляет настоящий баланс.

П р и л о ж е н и е № 6
к Методологии формирования
индикативных (прогнозных)
балансов газа, нефти и
нефтепродуктов в рамках
Евразийского экономического союза

**Индикативный (прогнозный) баланс бензина автомобильного
Евразийского экономического союза/
на 20__ - 20__ годы
(тыс. тонн)**

Наименование статьи (субстатьи) баланса	Отчетный показатель за 20__ год	Ожидаемый показатель в 20__ году	Прогнозный показатель		
			в 20__ году	в 20__ году	в 20__ году

Приходная часть – ресурсы

Производство

в Республике Армения
в Республике Беларусь
в Республике Казахстан
в Российской Федерации

Прочие поступления
в Республике Армения
в Республике Беларусь
в Республике Казахстан
в Российской Федерации

И м п о р т

из государств-членов
из Республики Армения
в Республику Беларусь
в Республику Казахстан
в Российскую Федерацию
из Республики Беларусь
в Республику Армения
в Республику Казахстан
в Российскую Федерацию
из Республики Казахстан
в Республику Армения
в Республику Беларусь
в Российскую Федерацию
из Российской Федерации
в Республику Армения
в Республику Беларусь
в Республику Казахстан

из третьих государств
 Республику Армения
 в Республику Беларусь
 в Республику Казахстан
 в Российскую Федерацию

Расходная часть – распределение

Э к с п о р т

в государства-члены
 в Республику Армения
 из Республики Беларусь
 из Республики Казахстан
 Российской Федерации
 в Республику Беларусь
 из Республики Армения
 из Республики Казахстан
 из Российской Федерации
 в Республику Казахстан
 из Республики Армения
 из Республики Беларусь
 из Республики Казахстан
 в третьи государства
 из Республики Армения
 из Республики Беларусь
 из Республики Казахстан
 из Российской Федерации

Поставка на внутренний рынок
 в Республике Армения
 в Республике Беларусь
 в Республике Казахстан
 в Российской Федерации

П р и л о ж е н и е № 7
к Методологии формирования
индикативных (прогнозных)
балансов газа, нефти и
нефтепродуктов в рамках
Евразийского экономического союза

Индикативный (прогнозный) баланс топлива дизельного

(наименование государства – члена Евразийского экономического союза)
на 20__ - 20__ годы

(тыс. тонн)

Наименование (субстатьи) баланса	статьи	Отчетный показатель за 20__ год	Ожидаемый показатель в 20__ году	Прогнозный показатель		
				в 20__ году	в 20__ году	в 20__ году

Приходная часть – ресурсы

Производство

Прочие поступления

Импорт

из государств-членов*

из Республики Армения

из Республики Беларусь

из Республики Казахстан

из Российской Федерации

из третьих государств

Расходная часть – распределение

Экспорт

в государства-члены*

в Республику Армения

в Республику Беларусь

в Республику Казахстан

в Российскую Федерацию

в третьи государства

Поставка на внутренний рынок

* Не указывается государство – член Евразийского экономического союза, которое представляет настоящий баланс.

П р и л о ж е н и е № 8
к Методологии формирования
индикативных (прогнозных)
балансов газа, нефти и
нефтепродуктов в рамках
Евразийского экономического союза

Индикативный (прогнозный) баланс топлива дизельного
Евразийского экономического союза
на 20__ - 20__ годы
(тыс. тонн)

Наименование (субстатьи) баланса	статьи	Отчетный показатель за 20__ год	Ожидаемый показатель в 20__ году	Прогнозный показатель		
				в 20__ году	в 20__ году	в 20__ году

Приходная часть – ресурсы

Производство

в Республике Армения

в Республике Беларусь

в Республике Казахстан

в Российской Федерации

Прочие поступления

в Республике Армения

в Республике Беларусь
в Республике Казахстан
в Российской Федерации

И м п о р т

из государств-членов
из Республики Армения
в Республику Беларусь
в Республику Казахстан
в Российскую Федерацию
из Республики Беларусь
в Республику Армения
в Республику Казахстан
в Российскую Федерацию
из Республики Казахстан
в Республику Армения
в Республику Беларусь
в Российскую Федерацию
из Российской Федерации
в Республику Армения
в Республику Беларусь
в Республику Казахстан

из третьих государств
в Республику Армения
в Республику Беларусь
в Республику Казахстан
в Российскую Федерацию

Расходная часть – распределение

Э к с п о р т

в государства-члены
в Республику Армения
из Республики Беларусь
из Республики Казахстан
из Российской Федерации
в Республику Беларусь
из Республики Армения
из Республики Казахстан
из Российской Федерации
в Республику Казахстан
из Республики Армения
из Республики Беларусь
из Российской Федерации
в Российскую Федерацию
из Республики Армения
из Республики Беларусь
из Республики Казахстан
из Российской Федерации

Поставка на внутренний рынок
в Республике Армения
в Республике Беларусь

в Республике Казахстан
в Российской Федерации

П р и л о ж е н и е № 9
к Методологии формирования
индикативных (прогнозных)
балансов газа, нефти и
нефтепродуктов в рамках
Евразийского экономического союза

Индикативный (прогнозный) баланс мазута топочного

**(наименование государства – члена Евразийского
экономического союза) на 20__ - 20__ годы**
(тыс. тонн)

Наименование (субстатьи) баланса	статьи	Отчетный показатель за 20__ год	Ожидаемый показатель в 20__ году	Прогнозный показатель		
				в 20__ году	в 20__ году	в 20__ году

Приходная часть – ресурсы

Производство

Прочие поступления

Импорт

из государств-членов*

из Республики Армения

из Республики Беларусь

из Республики Казахстан

из Российской Федерации

из третьих государств

Расходная часть – распределение

Экспорт

в государства-члены*

в Республику Армения

в Республику Беларусь

в Республику Казахстан

в Российскую Федерацию

в третьи государства

Поставка на внутренний рынок

* Не указывается государство – член Евразийского экономического
союза, которое представляет настоящий баланс.

П р и л о ж е н и е № 10
к Методологии формирования
индикативных (прогнозных)

балансов газа, нефти и нефтепродуктов в рамках Евразийского экономического союза

Индикативный (прогнозный) баланс мазута топочного Евразийского экономического союза на 20__ - 20__ годы

(тыс. тонн)

Наименование статьи (субстатьи) баланса	Отчетный показатель за 20__ год	Ожидаемый показатель в 20__ году	Прогнозный показатель		
			в 20__ году	в 20__ году	в 20__ году

Приходная часть – ресурсы

Производство

в Республике Армения
в Республике Беларусь
в Республике Казахстан
в Российской Федерации

Прочие поступления

в Республике Армения
в Республике Беларусь
в Республике Казахстан
в Российской Федерации

И м п о р т

из государств-членов
из Республики Армения
в Республику Беларусь
в Республику Казахстан
в Российскую Федерацию
из Республики Беларусь
в Республику Армения
в Республику Казахстан
в Российскую Федерацию
из Республики Казахстан
в Республику Армения
в Республику Беларусь
в Российскую Федерацию
из Российской Федерации
в Республику Армения
в Республику Беларусь
в Республику Казахстан

из третьих государств
в Республику Армения
в Республику Беларусь
в Республику Казахстан
в Российскую Федерацию

Расходная часть – распределение

Э к с п о р т

в государства-члены
в Республику Армения
из Республики Беларусь

из Республики Казахстан
из Российской Федерации
в Республику Беларусь
из Республики Армения
из Республики Казахстан
из Российской Федерации
в Республику Казахстан
из Республики Армения
из Республики Беларусь
из Российской Федерации
в Российскую Федерацию
из Республики Армения
из Республики Беларусь
из Республики Казахстан
в третьи государства
из Республики Армения
из Республики Беларусь
из Республики Казахстан
из Российской Федерации

Поставка на внутренний рынок
в Республике Армения
в Республике Беларусь
в Республике Казахстан
в Российской Федерации

П р и л о ж е н и е № 1 1
к Методологии формирования
индикативных (прогнозных)
балансов газа, нефти и
нефтепродуктов в рамках
Евразийского экономического союза

**Индикативный (прогнозный) баланс топлива
для реактивных двигателей**

(наименование государства – члена Евразийского экономического союза)
на 20__ - 20__ годы

(тыс. тонн)

Наименование статьи (субстатьи) баланса	Отчетный показатель за 20__ год	Ожидаемый показатель в 20__ году	Прогнозный показатель		
			в 20__ году	в 20__ году	в 20__ году

Приходная часть – ресурсы

Производство

Прочие поступления

Импорт

из государств-членов*

из Республики Армения

из Республики Беларусь

из Республики Казахстан
из Российской Федерации
из третьих государств
Расходная часть – распределение
Экспорт
в государства-члены*
в Республику Армения
в Республику Беларусь
в Республику Казахстан
в Российскую Федерацию
в третьи государства
Поставка на внутренний рынок

* Не указывается государство – член Евразийского экономического союза, которое представляет настоящий баланс.

П р и л о ж е н и е № 1 2
к Методологии формирования
индикативных (прогнозных)
балансов газа, нефти и
нефтепродуктов в рамках
Евразийского экономического союза

**Индикативный (прогнозный) баланс топлива
для реактивных двигателей
Евразийского экономического союза
на 20__ - 20__ годы
(тыс. тонн)**

Наименование (субстатьи) баланса	статьи	Отчетный показатель за 20__ год	Ожидаемый показатель в 20__ году	Прогнозный показатель		
				в 20__ году	в 20__ году	в 20__ году

Приходная часть – ресурсы

П р о и з в о д с т в о

в Республике Армения
в Республике Беларусь
в Республике Казахстан
в Российской Федерации

Прочие поступления
в Республике Армения
в Республике Беларусь
в Республике Казахстан
в Российской Федерации

И м п о р т

из государств-членов
из Республики Армения
в Республику Беларусь

в Республику Казахстан
в Российскую Федерацию
из Республики Беларусь
в Республику Армения
в Республику Казахстан
в Российскую Федерацию
из Республики Казахстан
в Республику Армения
в Республику Беларусь
в Российскую Федерацию
из Российской Федерации
в Республику Армения
в Республику Беларусь
в Республику Казахстан

из третьих государств
в Республику Армения
в Республику Беларусь
в Республику Казахстан
в Российскую Федерацию

Расходная часть – распределение

Э к с п о р т

в государства-члены
в Республику Армения
из Республики Беларусь
из Республики Казахстан
из Российской Федерации
в Республику Беларусь
из Республики Армения
из Республики Казахстан
из Российской Федерации
в Республику Казахстан
из Республики Армения
из Республики Беларусь
из Российской Федерации
в Российскую Федерацию
из Республики Армения
из Республики Беларусь
из Республики Казахстан
в третьи государства
з Республики Армения
из Республики Беларусь
из Республики Казахстан
из Российской Федерации

Поставка на внутренний рынок
в Республике Армения
в Республике Беларусь
в Республике Казахстан
в Российской Федерации