

УТВЕРЖДЕНА

Распоряжением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

МЕТОДОЛОГИЯ расчета сводных прогнозных балансов спроса и предложения государств – членов Евразийского экономического союза по сельскохозяйственной продукции, продовольствию и сырью для легкой промышленности

I. Общие положения

Сводные прогнозные балансы спроса и предложения государств – членов Евразийского экономического союза по сельскохозяйственной продукции, продовольствию и сырью для легкой промышленности (далее – сводные прогнозные балансы спроса и предложения) включают данные прогнозных балансов спроса и предложения государств – членов Евразийского экономического союза (далее – государства-члены, Союз соответственно) по сельскохозяйственной продукции, продовольствию и сырью для легкой промышленности.

Сводные прогнозные балансы спроса и предложения рассчитываются по следующим позициям:

зерно;

мясо и мясопродукты;

говядина;

свинина;

баранина;

мясо птицы;

молоко и молокопродукты;

сахар;

масла растительные;
картофель и продукты его переработки;
яйца и яйцепродукты;
овощебахчевые культуры и продукты их переработки;
фрукты и ягоды, и продукты их переработки;
льноволокно и продукты его переработки;
кожевенное сырье и продукты его переработки;
хлопковолокно и продукты его переработки;
шерсть и продукты ее переработки.

Сводные прогнозные балансы спроса и предложения рассчитываются в натуральных единицах измерения (тыс. тонн, для яиц и яйцепродуктов – млн. штук, для кожевенного сырья – тыс. штук).

Расчет сводного прогнозного баланса спроса и предложения осуществляется путем применения балансового метода, включающего систему сбалансированных прогнозных показателей по источникам поступления ресурсов основных видов сельскохозяйственной продукции и продовольствия и направлениям их использования, при этом ресурсная часть (ресурсы) равняется сумме распределительной части (использованию ресурсов) и запасов на конец года.

Формы сводных прогнозных балансов спроса и предложения включают данные за отчетный год, текущий год и 2 прогнозных (следующих за текущим годом) календарных года.

Показатели сводных прогнозных балансов спроса и предложения по Союзу формируются путем суммирования соответствующих показателей прогнозных балансов спроса и предложения государств-членов для всех статей, за исключением позиций 5 и 10, которые суммируются без учета данных по взаимной торговле.

Формирование прогнозного объема ввоза и вывоза сельскохозяйственной продукции и продовольствия осуществляется на основе принципа приоритета взаимной торговли государств-членов над внешней торговлей с третьими странами.

В случае превышения потребности государства-члена во ввозе определенного вида продукции над предложениями по ее поставкам других государств-членов показатель «Взаимная торговля (ввоз)» (позиция 3) формируется в соответствии с предложениями других государств-членов в полном объеме (позиция 8). В отношении оставшейся части потребности в соответствующей продукции указанный показатель формируется за счет импорта данной продукции из третьих стран (позиция 4).

В случае превышения предложений по поставкам определенного вида продукции из государств-членов над потребностью государства-члена в ее ввозе, планирование ввоза осуществляется пропорционально удельному весу государств-членов во взаимных поставках в указанное государство-член в отчетном году. Планируемые к реализации объемы соответствующей продукции, превышающие потребности внутреннего рынка государств-членов, отражаются в позиции 9.

Евразийская экономическая комиссия (далее – Комиссия) в течение 30 рабочих дней со дня официального поступления прогнозных балансов спроса и предложения от всех государств-членов осуществляет анализ представленных материалов, формирование сводных прогнозных балансов спроса и предложения в соответствии с формами согласно приложению № 1 и их представление государствам-членам на согласование.

В случае необходимости Комиссия вправе обратиться за разъяснениями к соответствующему государству-члену.

По инициативе Комиссии или государства-члена вопросы, связанные с расчетом сводных прогнозных балансов спроса и предложения, могут вноситься на рассмотрение рабочей группы при Консультативном комитете по агропромышленному комплексу, по результатам которого вырабатываются рекомендации по корректировке сводных прогнозных балансов спроса и предложения.

Согласованные с государствами-членами сводные прогнозные балансы спроса и предложения рассматриваются на заседаниях Коллегии Комиссии.

II. Сводный прогнозный баланс спроса и предложения зерна

Сводный прогнозный баланс спроса и предложения зерна отражает прогнозируемые ресурсы по источникам поступления и направлениям использования зерновых и зернобобовых культур без продуктов переработки зерна (коды 1001 – 1008 Единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (далее – ТН ВЭД ЕАЭС)).

Сводный прогнозный баланс спроса и предложения зерна включает в себя следующие позиции:

Наименование показателей	год (отчет)	год (текущий)	год (прогноз)	год (прогноз)
1. Запасы на начало года				
2. Производство				
3. Взаимная торговля (ввоз)				
4. Внешняя торговля (импорт)				
5. Итого ресурсов (без учета взаимной торговли)				
6. Итого ресурсов (с учетом взаимной торговли)				

7. Внутреннее использование – всего
в том числе:
производственное потребление – всего
в том числе:
на семена
на корм скоту и птице
переработка на кормовые цели
переработка на другие цели
переработка на продовольственные цели
потери
личное потребление
8. Взаимная торговля (вывоз)
9. Внешняя торговля (экспорт)
10. Итого использование
11. Запасы на конец года

Итог по ресурсной части (ресурсы) сводного прогнозного баланса спроса и предложения зерна по Союзу ($Рес_3$) определяется по формуле:

$$Рес_3 = З_{Н_3} + П_3 + И_3,$$

где:

$З_{Н_3}$ – запасы зерна по Союзу на начало года;

$П_3$ – производство зерна по Союзу;

$И_3$ – импорт (внешняя торговля) зерна по Союзу.

Итог по распределительной части (использованию ресурсов) сводных прогнозных балансов спроса и предложения зерна по Союзу ($Исп_3$) определяется по формуле:

$$Исп_3 = С_3 + К_3 + ПК_3 + ПД_3 + ПП_3 + ПО_3 + ЛП_3 + Э_3,$$

где:

$С_3$ – производственное потребление зерна на семена по Союзу;

$К_3$ – производственное потребление зерна на корм скоту и птице по Союзу;

- ПК₃ – переработка зерна на кормовые цели по Союзу;
- ПД₃ – переработка зерна на другие цели по Союзу;
- ПП₃ – переработка зерна на продовольственные цели по Союзу;
- ПО₃ – потери зерна по Союзу;
- ЛП₃ – личное потребление зерна по Союзу;
- Э₃ – экспорт (внешняя торговля) зерна по Союзу.

III. Сводный прогнозный баланс спроса и предложения мяса и мясопродуктов.

Сводные прогнозные балансы спроса и предложения отдельных видов мяса (говядина, свинина, баранина, мясо птицы)

В сводный прогнозный баланс спроса и предложения мяса и мясопродуктов включаются мясо всех видов животных (говядина, свинина, баранина, козлятина, мясо кроликов, мясо птицы и др.), мясопродукты в пересчете на мясо, субпродукты 1 и 2 категории, а также жиры животные пищевые в пересчете на жир-сырец (коды 0201 – 0210, 1601 – 1602 ТН ВЭД ЕАЭС).

Сводные прогнозные балансы спроса и предложения рассчитываются по видам мяса:

сводный прогнозный баланс спроса и предложения говядины;

сводный прогнозный баланс спроса и предложения свинины;

сводный прогнозный баланс спроса и предложения баранины;

сводный прогнозный баланс спроса и предложения мяса птицы.

В сводные прогнозные балансы спроса и предложения по видам мяса не включаются продукты переработки мяса.

Сводный прогнозный баланс спроса и предложения мяса и мясопродуктов включает в себя следующие позиции:

Наименование показателей	год (отчет)	год (текущий)	год (прогноз)	год (прогноз)
1. Запасы на начало года				
2. Производство				
3. Взаимная торговля (ввоз)				
4. Внешняя торговля (импорт)				
5. Итого ресурсов (без учета взаимной торговли)				
6. Итого ресурсов (с учетом взаимной торговли)				
7. Внутреннее использование – всего в том числе: производственное потребление – всего в том числе: в сельском хозяйстве переработка на непищевые цели потери личное потребление				
8. Взаимная торговля (вывоз)				
9. Внешняя торговля (экспорт)				
10. Итого использование				
11. Запасы на конец года				

Итог по ресурсной части (ресурсы) сводного прогнозного баланса спроса и предложения мяса и мясопродуктов по Союзу ($Рес_M$) определяется по формуле:

$$Рес_M = З_{н_M} + П_M + И_M,$$

где:

$З_{н_M}$ – запасы мяса и мясопродуктов по Союзу на начало года;

$П_M$ – производство мяса по Союзу;

$И_M$ – импорт (внешняя торговля) мяса и мясопродуктов по Союзу.

Итог по распределительной части (использованию ресурсов) сводных прогнозных балансов спроса и предложения мяса и мясопродуктов по Союзу ($Исп_M$) определяется по формуле:

$$\text{Исп}_M = K_M + \text{ПД}_M + \text{ПО}_M + \text{ЛП}_M + \text{Э}_M,$$

где:

K_M – производственное потребление мяса в сельском хозяйстве по Союзу;

ПД_M – переработка мяса на непищевые цели по Союзу;

ПО_M – потери мяса и мясопродуктов по Союзу;

ЛП_M – личное потребление мяса и мясопродуктов по Союзу;

Э_M – экспорт (внешняя торговля) мяса и мясопродуктов по Союзу.

Сводный прогнозный баланс спроса и предложения отдельных видов мяса включает в себя следующие позиции:

Наименование показателей	год (отчет)	год (текущий)	год (прогноз)	год (прогноз)
1. Запасы на начало года				
2. Производство				
3. Взаимная торговля (ввоз)				
4. Внешняя торговля (импорт)				
5. Итого ресурсов (без учета взаимной торговли)				
6. Итого ресурсов (с учетом взаимной торговли)				
7. Внутреннее использование – всего в том числе: производственное потребление – всего в том числе: в сельском хозяйстве переработка на непищевые цели переработка на продовольственные цели потери личное потребление				
8. Взаимная торговля (вывоз)				
9. Внешняя торговля (экспорт)				
10. Итого использование				
11. Запасы на конец года				

Итог по ресурсной части (ресурсы) сводного прогнозного баланса спроса и предложения мяса i -го вида по Союзу ($Рес_{mi}$) определяется по формуле:

$$Рес_{mi} = З_{Нmi} + П_{mi} + И_{mi},$$

где:

$З_{Нmi}$ – запасы мяса i -го вида по Союзу;

$П_{mi}$ – производство мяса i -го вида по Союзу;

$И_{mi}$ – импорт (внешняя торговля) мяса i -го вида по Союзу.

Итог по распределительной части (использованию ресурсов) сводного прогнозного баланса спроса и предложения мяса i -го вида по Союзу ($Исп_{mi}$) определяется по формуле:

$$Исп_{mi} = К_{mi} + ПД_{mi} + ПП_{mi} + ПО_{mi} + ЛП_{mi} + Э_{mi},$$

где:

$К_{mi}$ – производственное потребление мяса i -го вида в сельском хозяйстве по Союзу;

$ПД_{mi}$ – переработка мяса i -го вида на непищевые цели по Союзу;

$ПП_{mi}$ – переработка мяса i -го вида на продовольственные цели по Союзу;

$ПО_{mi}$ – потери мяса i -го вида по Союзу;

$ЛП_{mi}$ – личное потребление мяса i -го вида по Союзу;

$Э_{mi}$ – экспорт (внешняя торговля) мяса i -го вида по Союзу.

IV. Сводный прогнозный баланс спроса и предложения молока и молокопродуктов

В сводный прогнозный баланс спроса и предложения молока и молокопродуктов включаются молоко всех видов в физическом весе и молочные продукты ((масло животное, сыр, молочные консервы,

цельномолочная продукция, сухое молоко, мороженое и т.д.) (коды 0401 – 0406, 2105 ТН ВЭД ЕАЭС)) в пересчете на молоко базисной жирности.

Сводный прогнозный баланс спроса и предложения молока и молокопродуктов включает в себя следующие позиции:

Наименование показателей	год (отчет)	год (текущий)	год (прогноз)	год (прогноз)
1. Запасы на начало года				
2. Производство				
3. Взаимная торговля (ввоз)				
4. Внешняя торговля (импорт)				
5. Итого ресурсов (без учета взаимной торговли)				
6. Итого ресурсов (с учетом взаимной торговли)				
7. Внутреннее использование – всего в том числе: производственное потребление – всего в том числе: в сельском хозяйстве переработка на непищевые цели потери личное потребление				
8. Взаимная торговля (вывоз)				
9. Внешняя торговля (экспорт)				
10. Итого использование				
11. Запасы на конец года				

Итог по ресурсной части (ресурсы) сводного прогнозного баланса спроса и предложения молока и молокопродуктов по Союзу ($Рес_n$) определяется по формуле:

$$Рес_n = З_{nн} + П_n + И_n,$$

где:

$З_{nн}$ – запасы молока и молокопродуктов по Союзу на начало года;

$П_n$ – производство молока по Союзу;

I_n – импорт (внешняя торговля) молока и молокопродуктов по Союзу.

Итог по распределительной части (использованию ресурсов) сводного прогнозного баланса спроса и предложения молока и молокопродуктов по Союзу ($I_{сп.м}$) определяется по формуле:

$$I_{сп.м} = K_n + ПД_n + ПО_n + ЛП_n + Э_n,$$

где:

K_n – производственное потребление молока в сельском хозяйстве по Союзу;

$ПД_n$ – переработка молока на непищевые цели по Союзу;

$ПО_n$ – потери молока и молокопродуктов по Союзу;

$ЛП_n$ – личное потребление молока и молокопродуктов по Союзу;

$Э_n$ – экспорт (внешняя торговля) молока и молокопродуктов по Союзу.

V. Сводный прогнозный баланс спроса и предложения сахара

В сводный прогнозный баланс спроса и предложения сахара включается сахар белый, произведенный из сахарной свеклы и сахара-сырца тростникового, и не включаются продукты, произведенные с использованием сахара (коды 1701 99 1001 и 1701 99 1009ТН ВЭД ЕАЭС).

Сводный прогнозный баланс спроса и предложения сахара включает в себя следующие позиции:

Наименование показателей	год (отчет)	год (текущий)	год (прогноз)	год (прогноз)
--------------------------	----------------	------------------	------------------	------------------

1. Запасы на начало года
2. Производство – всего
в том числе:

- из сахарной свеклы
из сахара-сырца
3. Взаимная торговля (ввоз)
 4. Внешняя торговля (импорт)
 5. Итого ресурсов (без учета взаимной торговли)
 6. Итого ресурсов (с учетом взаимной торговли)
 7. Внутреннее использование – всего
в том числе:
 - переработка на непищевые цели
 - переработка на продовольственные цели
 - потери
 - личное потребление
 8. Взаимная торговля (вывоз)
 9. Внешняя торговля (экспорт)
 10. Итого использование
 11. Запасы на конец года

Итог по ресурсной части (ресурсы) сводного прогнозного баланса спроса и предложения сахара по Союзу ($Рес_c$) определяется по формуле:

$$Рес_c = З_{nc} + П_c + И_c,$$

где:

$З_{nc}$ – запасы сахара по Союзу на начало года;

$П_c$ – производство сахара по Союзу;

$И_c$ – импорт (внешняя торговля) сахара по Союзу.

Итог по распределительной части (использованию ресурсов) сводного прогнозного баланса спроса и предложения сахара по Союзу ($Исп_c$) определяется по формуле:

$$Исп_c = ПД_c + ПП_c + ПО_c + ЛП_c + Э_c,$$

где:

$ПД_c$ – переработка сахара на непищевые цели по Союзу;

ПП_с – переработка сахара на продовольственные цели по Союзу;

ПО_с – потери сахара по Союзу;

ЛП_с – личное потребление сахара по Союзу;

Э_с – экспорт (внешняя торговля) сахара по Союзу.

VI. Сводный прогнозный баланс спроса и предложения масел растительных

Сводный прогнозный баланс спроса и предложения масел растительных отражает прогнозируемые ресурсы по источникам поступления и направления использования масел растительных без учета продуктов их переработки (коды 1507 – 1515 ТН ВЭД ЕАЭС).

Сводный прогнозный баланс спроса и предложения масел растительных включает в себя следующие позиции:

Наименование показателей	год (отчет)	год (текущий)	год (прогноз)	год (прогноз)
1. Запасы на начало года				
2. Производство – всего				
в том числе:				
масло подсолнечное				
масло рапсовое				
масло соевое				
прочие виды масел				
3. Взаимная торговля (ввоз)				
4. Внешняя торговля (импорт)				
5. Итого ресурсов (без учета взаимной торговли)				
6. Итого ресурсов (с учетом взаимной торговли)				
7. Внутреннее использование – всего				
в том числе:				
переработка на непищевые цели				
переработка на продовольственные цели				
потери				

- личное потребление
8. Взаимная торговля (вывоз)
 9. Внешняя торговля (экспорт)
 10. Итого использование
 11. Запасы на конец года

Итог по ресурсной части (ресурсы) сводного прогнозного баланса спроса и предложения масел растительных по Союзу ($Рес_p$) определяется по формуле:

$$Рес_p = З_{н_p} + П_p + И_p,$$

где:

$З_{н_p}$ – запасы масел растительных по Союзу на начало года;

$П_p$ – производство масел растительных по Союзу;

$И_p$ – импорт (внешняя торговля) масел растительных по Союзу.

Итог по распределительной части (использованию ресурсов) сводного прогнозного баланса спроса и предложения масел растительных по Союзу ($Исп_p$) определяется по формуле:

$$Исп_p = ПД_p + ПП_p + ПО_p + ЛП_p + Э_p,$$

где:

$ПД_p$ – переработка масел растительных на непищевые цели по Союзу;

$ПП_p$ – переработка масел растительных на продовольственные цели по Союзу;

$ПО_p$ – потери масел растительных по Союзу;

$ЛП_p$ – личное потребление масел растительных по Союзу;

$Э_p$ – экспорт (внешняя торговля) масел растительных по Союзу.

VII. Сводный прогнозный баланс спроса и предложения картофеля и продуктов его переработки

Сводный прогнозный баланс спроса и предложения картофеля и продуктов его переработки отражает прогнозируемые ресурсы по источникам поступления и направления использования картофеля и продуктов его переработки (коды 0701, 0710 10 000 0, 0712 90 050 0, 1105, 1108 13 000 0 и 2005 20 ТН ВЭД ЕАЭС).

Сводный прогнозный баланс спроса и предложения картофеля и продуктов его переработки включает в себя следующие позиции:

Наименование показателей	год (отчет)	год (текущий)	год (прогноз)	год (прогноз)
1. Запасы на начало года				
2. Производство				
3. Взаимная торговля (ввоз)				
4. Внешняя торговля (импорт)				
5. Итого ресурсов (без учета взаимной торговли)				
6. Итого ресурсов (с учетом взаимной торговли)				
7. Внутреннее использование – всего в том числе: производственное потребление – всего в том числе: на семена на корм скоту и птице переработка на непищевые цели потери личное потребление				
8. Взаимная торговля (вывоз)				
9. Внешняя торговля (экспорт)				
10. Итого использование				
11. Запасы на конец года				

Итог по ресурсной части (ресурсы) сводного прогнозного баланса спроса и предложения картофеля и продуктов его переработки по Союзу ($Рес_k$) определяется по формуле:

$$Рес_k = Z_{н_k} + П_k + И_k,$$

где:

$Z_{н_k}$ – запасы картофеля и продуктов его переработки по Союзу на начало года;

$П_k$ – производство картофеля по Союзу;

$И_k$ – импорт (внешняя торговля) картофеля и продуктов его переработки по Союзу.

Итог по распределительной части (использованию ресурсов) сводного прогнозного баланса спроса и предложения картофеля и продуктов его переработки по Союзу ($Исп_k$) определяется по формуле:

$$Исп_k = C_k + K_k + ПД_k + ПО_k + ЛП_k + Э_k,$$

где:

C_k – производственное потребление картофеля на семена по Союзу;

K_k – производственное потребление картофеля на корм скоту и птице по Союзу;

$ПД_k$ – переработка картофеля на непищевые цели по Союзу;

$ПО_k$ – потери картофеля и продуктов его переработки по Союзу;

$ЛП_k$ – личное потребление картофеля и продуктов его переработки по Союзу;

$Э_k$ – экспорт (внешняя торговля) картофеля и продуктов его переработки по Союзу.

VIII. Сводный прогнозный баланс спроса и предложения яиц и яйцепродуктов

В сводный прогнозный баланс спроса и предложения яиц и яйцепродуктов включаются яйца всех видов в количественном выражении (млн. штук) и яйцепродукты (коды 0407 и 0408 ТН ВЭД ЕАЭС) в пересчете на яйца в количественном выражении.

Сводный прогнозный баланс спроса и предложения яиц и яйцепродуктов включает в себя следующие позиции:

Наименование показателей	год (отчет)	год (текущий)	год (прогноз)	год (прогноз)
1. Запасы на начало года				
2. Производство				
3. Взаимная торговля (ввоз)				
4. Внешняя торговля (импорт)				
5. Итого ресурсов (без учета взаимной торговли)				
6. Итого ресурсов (с учетом взаимной торговли)				
7. Внутреннее использование – всего в том числе: производственное потребление – всего в том числе: в сельском хозяйстве переработка на непищевые цели потери личное потребление				
8. Взаимная торговля (вывоз)				
9. Внешняя торговля (экспорт)				
10. Итого использование				
11. Запасы на конец года				

Итог по ресурсной части (ресурсы) сводного прогноза спроса и предложения яиц и яйцепродуктов по Союзу ($Рес_я$) определяется по формуле:

$$Рес_я = З_{Н_я} + П_я + И_я,$$

где:

$Z_{н_я}$ – запасы яиц и яйцепродуктов по Союзу на начало года;

$P_я$ – производство яиц по Союзу;

$I_я$ – импорт (внешняя торговля) яиц и яйцепродуктов по Союзу.

Итог по распределительной части (использованию ресурсов) сводного прогнозного баланса спроса и предложения яиц и яйцепродуктов по Союзу ($I_{сп_я}$) определяется по формуле:

$$I_{сп_я} = K_я + ПД_я + ПО_я + ЛП_я + Э_я,$$

где:

$K_я$ – производственное потребление яиц в сельском хозяйстве по Союзу;

$ПД_я$ – переработка яиц на непищевые цели по Союзу;

$ПО_я$ – потери яиц и яйцепродуктов по Союзу;

$ЛП_я$ – личное потребление яиц и яйцепродуктов по Союзу;

$Э_я$ – экспорт (внешняя торговля) яиц и яйцепродуктов по Союзу.

IX. Сводный прогнозный баланс спроса и предложения овощебахчевых культур и продуктов их переработки

Сводный прогнозный баланс спроса и предложения овощебахчевых культур отражает прогнозируемые ресурсы по источникам поступления и направлениям их использования с продуктами переработки овощебахчевых культур (коды 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0709 30 000 0, 0709 93, 0710 80 510 0, 0710 80 700 0, 0711 40 000 0, 0712 20 000 0, 0712 90 300 0, 0712 90 500 0,

2001 10 000 0, 2001 90 700 0, 2001 90 970 1, 2001 90 970 2, 2002, 2005 99 600 0 и 2005 99 400 0 ТН ВЭД ЕАЭС).

Сводный прогнозный баланс спроса и предложения овощебахчевых культур включает в себя следующие позиции:

Наименование показателей	год (отчет)	год (текущий)	год (прогноз)	год (прогноз)
1. Запасы на начало года				
2. Производство				
3. Взаимная торговля (ввоз)				
4. Внешняя торговля (импорт)				
5. Итого ресурсов (без учета взаимной торговли)				
6. Итого ресурсов (с учетом взаимной торговли)				
7. Внутреннее использование в том числе: переработка на продовольственные цели производственное потребление в том числе: на корм скоту и птице потери личное потребление				
8. Взаимная торговля (вывоз)				
9. Внешняя торговля (экспорт)				
10. Итого использование				
11. Запасы на конец года				

Итог по ресурсной части (ресурсы) сводного прогнозного баланса спроса и предложения овощебахчевых культур по Союзу ($Рес_0$) определяется по формуле:

$$Рес_0 = З_{н_0} + П_0 + И_0,$$

где:

$З_{н_0}$ – запасы овощебахчевых культур по Союзу на начало года;

$П_0$ – производство овощебахчевых культур по Союзу;

I_o – импорт (внешняя торговля) овощебахчевых культур по Союзу.

Итог по распределительной части (использованию ресурсов) сводного прогнозного баланса спроса и предложения овощебахчевых культур по Союзу ($I_{сп_o}$) определяется по формуле:

$$I_{сп_o} = ПЦ_o + K_o + ПО_o + ЛП_o + Э_o,$$

где:

$ПЦ_o$ – переработка на продовольственные цели овощебахчевых культур по Союзу;

K_o – производственное потребление (на корм скоту и птице) овощебахчевых культур по Союзу;

$ПО_o$ – потери овощебахчевых культур по Союзу;

$ЛП_o$ – личное потребление овощебахчевых культур по Союзу;

$Э_o$ – экспорт (внешняя торговля) овощебахчевых культур по Союзу.

Х. Сводный прогнозный баланс спроса и предложения фруктов и ягод, и продуктов их переработки

Сводный прогнозный баланс спроса и предложения фруктов и ягод отражает прогнозируемые ресурсы по источникам поступления и направлениям использования фруктов и ягод с продуктами переработки фруктов и ягод (коды 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 2001909100, 2006, 2007, 2008, 2009 ТН ВЭД ЕАЭС).

Сводный прогнозный баланс спроса и предложения фруктов и ягод включает в себя следующие позиции:

Наименование показателей	год (отчет)	год (текущий)	год (прогноз)	год (прогноз)
1. Запасы на начало года				
2. Производство				
3. Взаимная торговля (ввоз)				
4. Внешняя торговля (импорт)				
5. Итого ресурсов (без учета взаимной торговли)				
6. Итого ресурсов (с учетом взаимной торговли)				
7. Внутреннее использование в том числе: переработка на продовольственные цели потери личное потребление				
8. Взаимная торговля (вывоз)				
9. Внешняя торговля (экспорт)				
10. Итого использование				
11. Запасы на конец года				

Итог по ресурсной части (ресурсы) сводного прогнозного баланса спроса и предложения фруктов и ягод по Союзу ($Рес_{фя}$) определяется по формуле:

$$Рес_{фя} = З_{нфя} + П_{фя} + И_{фя},$$

где:

$З_{нфя}$ – запасы фруктов и ягод по Союзу на начало года;

$П_{фя}$ – производство фруктов и ягод по Союзу;

$И_{фя}$ – импорт (внешняя торговля) фруктов и ягод по Союзу.

Итог по распределительной части (использованию ресурсов) сводного прогнозного баланса спроса и предложения фруктов и ягод по Союзу ($Исп_{фя}$) определяется по формуле:

$$Исп_{фя} = ПЦ_{фя} + ПО_{фя} + ЛП_{фя} + Э_{фя},$$

где:

ПЦ_{фя} – переработка на продовольственные цели фруктов и ягод по Союзу;

ПО_{фя} – потери фруктов и ягод по Союзу;

ЛП_{фя} – личное потребление фруктов и ягод по Союзу;

Э_{фя} – экспорт (внешняя торговля) фруктов и ягод по Союзу.

XI. Сводный прогнозный баланс для легкой промышленности по льноволокну и продуктам его переработки

Сводный прогнозный баланс льноволокна отражает прогнозируемые ресурсы по источникам поступления и направлениям их использования с продуктами переработки льноволокна (коды 5301 10 000 0, 5301 21 000 0 и 5301 30 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС).

Сводный прогнозный баланс льноволокна включает в себя следующие позиции:

Наименование показателей	год (отчет)	год (текущий)	год (прогноз)	год (прогноз)
1. Запасы на начало года				
2. Производство				
3. Взаимная торговля (ввоз)				
4. Внешняя торговля (импорт)				
5. Итого ресурсов (без учета взаимной торговли)				
6. Итого ресурсов (с учетом взаимной торговли)				
7. Внутреннее использование в том числе: производственное потребление в том числе: переработка для производства тканей переработка на другие цели потери				
8. Взаимная торговля (вывоз)				

9. Внешняя торговля (экспорт)
10. Итого использование
11. Запасы на конец года

Итог по ресурсной части (ресурсы) сводного прогнозного баланса льноволокна по Союзу ($Рес_{л}$) определяется по формуле:

$$Рес_{л} = З_{нл} + П_{л} + И_{л},$$

где:

$З_{нл}$ – запасы льноволокна по Союзу на начало года;

$П_{л}$ – производство льноволокна по Союзу;

$И_{л}$ – импорт (внешняя торговля) льноволокна по Союзу.

Итог по распределительной части (использованию ресурсов) сводного прогнозного баланса льноволокна по Союзу ($Исп_{л}$) определяется по формуле:

$$Исп_{л} = ПП_{л} + ПО_{л} + Э_{л},$$

где:

$ПП_{л}$ – производственное потребление льноволокна по Союзу;

$ПО_{л}$ – потери льноволокна по Союзу;

$Э_{л}$ – экспорт (внешняя торговля) льноволокна по Союзу.

ХII. Сводный прогнозный баланс для легкой промышленности по кожевенному сырью и продуктам его переработки

Сводный прогнозный баланс кожевенного сырья отражает прогнозируемые ресурсы по источникам поступления и направлениям их использования с продуктами переработки кожевенного сырья (коды 4101, 4102, 4103 30 000 0, 4104, 4105, 4106 31 000 0, 4106 32 000 0, 4107 – 4113 ТН ВЭД ЕАЭС).

Сводный прогнозный баланс кожевенного сырья включает в себя следующие позиции:

Наименование показателей	год (отчет)	год (текущий)	год (прогноз)	год (прогноз)
1. Запасы на начало года				
2. Производство				
3. Взаимная торговля (ввоз)				
4. Внешняя торговля (импорт)				
5. Итого ресурсов (без учета взаимной торговли)				
6. Итого ресурсов (с учетом взаимной торговли)				
7. Внутреннее использование в том числе: производственное потребление в том числе: переработка на производство краста переработка на другие цели потери				
8. Взаимная торговля (вывоз)				
9. Внешняя торговля (экспорт)				
10. Итого использование				
11. Запасы на конец года				

Итог по ресурсной части (ресурсы) сводного прогнозного баланса кожевенного сырья по Союзу ($Рес_{кс}$) определяется по формуле:

$$Рес_{кс} = З_{н_{кс}} + П_{кс} + И_{кс},$$

где:

$З_{н_{кс}}$ – запасы кожевенного сырья по Союзу на начало года;

$П_{кс}$ – производство кожевенного сырья по Союзу;

$И_{кс}$ – импорт (внешняя торговля) кожевенного сырья по Союзу.

Итог по распределительной части (использованию ресурсов) сводного прогнозного баланса кожевенного сырья по Союзу (Исп_{кc}) определяется по формуле:

$$\text{Исп}_{\text{кc}} = \text{ПП}_{\text{кc}} + \text{ПО}_{\text{кc}} + \text{Э}_{\text{кc}},$$

где:

ПП_{кc} – производственное потребление кожевенного сырья по Союзу;

ПО_{кc} – потери кожевенного сырья по Союзу;

Э_{кc} – экспорт (внешняя торговля) кожевенного сырья по Союзу.

ХIII. Сводный прогнозный баланс для легкой промышленности по хлопковолокну и продуктам его переработки

Сводный прогнозный баланс хлопковолокна отражает прогнозируемые ресурсы по источникам поступления и направлениям их использования с продуктами переработки хлопковолокна (коды 5201 00, 5202, 5203 00 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС).

Сводный прогнозный баланс хлопковолокна включает в себя следующие позиции:

Наименование показателей	год (отчет)	год (текущий)	год (прогноз)	год (прогноз)
1. Запасы на начало года				
2. Производство				
3. Взаимная торговля (ввоз)				
4. Внешняя торговля (импорт)				
5. Итого ресурсов (без учета взаимной торговли)				
6. Итого ресурсов (с учетом взаимной торговли)				
7. Внутреннее использование в том числе:				

производственное потребление

в том числе:

на получение

хлопчатобумажной пряжи

переработка на другие цели

потери

8. Взаимная торговля (вывоз)
9. Внешняя торговля (экспорт)
10. Итого использование
11. Запасы на конец года

Итог по ресурсной части (ресурсы) сводного прогнозного баланса хлопководства по Союзу ($Рес_x$) определяется по формуле:

$$Рес_x = З_{н_x} + П_x + И_x,$$

где:

$З_{н_x}$ – запасы хлопководства по Союзу на начало года;

$П_x$ – производство хлопководства по Союзу;

$И_x$ – импорт (внешняя торговля) хлопководства по Союзу.

Итог по распределительной части (использованию ресурсов) сводного прогнозного баланса хлопководства по Союзу ($Исп_x$) определяется по формуле:

$$Исп_x = ПП_x + ПО_x + Э_x,$$

где:

$ПП_x$ – производственное потребление хлопководства по Союзу;

$ПО_x$ – потери хлопководства по Союзу;

$Э_x$ – экспорт (внешняя торговля) хлопководства по Союзу.

XIV. Сводный прогнозный баланс для легкой промышленности по шерсти и продуктам ее переработки

Сводный прогнозный баланс шерсти отражает прогнозируемые ресурсы по источникам поступления и направлениям их использования с продуктами переработки шерсти (коды 5101 – 5103, 5104 00 000 0, 5105 ТН ВЭД ЕАЭС).

Сводный прогнозный баланс шерсти включает в себя следующие позиции:

Наименование показателей	год (отчет)	год (текущий)	год (прогноз)	год (прогноз)
1. Запасы на начало года				
2. Производство				
3. Взаимная торговля (ввоз)				
4. Внешняя торговля (импорт)				
5. Итого ресурсов (без учета взаимной торговли)				
6. Итого ресурсов (с учетом взаимной торговли)				
7. Внутреннее использование в том числе: производственное потребление в том числе: переработка на пряжу и ткани переработка на другие цели потери личное потребление				
8. Взаимная торговля (вывоз)				
9. Внешняя торговля (экспорт)				
10. Итого использование				
11. Запасы на конец года				

Итог по ресурсной части (ресурсы) сводного прогнозного баланса шерсти по Союзу ($Рес_{ш}$) определяется по формуле:

$$Рес_{ш} = З_{нш} + П_{ш} + И_{ш},$$

где:

$Z_{ш}$ – запасы шерсти по Союзу на начало года;

$P_{ш}$ – производство шерсти по Союзу;

$I_{ш}$ – импорт (внешняя торговля) шерсти по Союзу.

Итог по распределительной части (использованию ресурсов) сводного прогнозного баланса шерсти по Союзу ($Исп_{ш}$) определяется по формуле:

$$Исп_{ш} = ПП_{ш} + ПО_{ш} + ЛП_{ш} + Э_{ш},$$

где:

$ПП_{ш}$ – производственное потребление шерсти по Союзу;

$ПО_{ш}$ – потери шерсти по Союзу;

$ЛП_{ш}$ – личное потребление шерсти по Союзу;

$Э_{ш}$ – экспорт (внешняя торговля) шерсти по Союзу.
