



Экономический и Социальный Совет

Distr.: General
7 March 2016
Russian
Original: English

Европейская экономическая комиссия

Конференция европейских статистиков

Группа экспертов по национальным счетам

Пятнадцатая сессия

Женева, 17–20 мая 2016 года

Пункт 2 предварительной повестки дня

Разработка таблиц ресурсов и использования

Практика составления таблиц ресурсов и использования в Грузии

Подготовлено государственным Национальным
статистическим управлением Грузии

Резюме

В настоящем документе представлен обзор составления в Грузии таблиц ресурсов и использования, которые Национальное статистическое управление публикует начиная с 2006 года. В нем освещены используемые источники и методология и показано, что даже при небольшом числе сотрудников и ограниченных источниках данных возможно составление подробных таблиц ресурсов и использования. Для получения данных в формате таблиц ресурсов и использования в Грузии проводились специальные обзоры структуры промежуточного потребления и валового накопления основного капитала. Формат таблиц ресурсов и использования способствует повышению качества оценок ненаблюдаемой экономики и, как следствие, качества валового внутреннего продукта, а также выявляет слабости, присущие источникам данных. В завершение в документе указаны проблемы, отмечаемые в существующих грузинских таблицах ресурсов и использования, и требующие решения задачи на будущее, в первую очередь необходимость увеличить число продуктов и внедрить матрицу «затраты–выпуск».

GE.16-03596 (R) 310316 040416



* 1 6 0 3 5 9 6 *

Просьба отправить на вторичную переработку



I. Введение

1. Составление таблиц ресурсов и использования (ТРИ) началось в Грузии в 1998 году. Тогда в условиях дефицита данных валовый внутренний продукт (ВВП) рассчитывался на уровне разделов Статистической классификации видов экономической деятельности в Европейском Сообществе (NACE Rev.1). Со временем, по мере улучшения источников данных был начат расчет ВВП по 45 продуктам. Затем началась работа над составлением подробных ТРИ по 45 видам деятельности и 67 продуктам.

2. В 2006 году при финансовой поддержке Всемирного банка Национальное статистическое управление посетил международный эксперт. Во время этого визита был проведен анализ источников данных и были сформулированы рекомендации относительно совершенствования вопросников, используемых при сборе данных. Одновременно для сведения воедино и хранения данных был разработан «каталог» данных. Он автоматически трансформируется в ТРИ (для этого используется программа, написанная на языке Visual Basic для Excel).

3. В 2008 году, после выполнения полученных рекомендаций состоялся второй визит международного эксперта. На этот раз были составлены детализированные ТРИ за 2006 год в текущих ценах. С тех пор детализированные ТРИ составляются и публикуются на веб-сайте Национального статистического управления Грузии (Геостат) ежегодно.

4. Настоящий доклад имеет следующую структуру. В разделе II освещается работа Отдела национальных счетов, а в разделе III речь идет об источниках данных, используемых при составлении ТРИ. Порядок составления баланса ресурсов и использования по некоторым продуктам отражен в разделе IV. В разделе V подытожено нынешнее состояние ТРИ и указаны общие черты планов их дальнейшего совершенствования.

II. Организационная структура и ресурсы

5. В штат Отдела национальных счетов Геостата входят восемь сотрудников (начальник отдела, два главных специалиста, пять старших специалистов и один специалист). В настоящий момент Отдел отвечает за подготовку:

- a) данных о квартальном и годовом ВВП в текущих и постоянных ценах;
- b) ежемесячной предварительной оценки экономического роста;
- c) индекса промышленного производства;
- d) информации о региональном ВВП;
- e) готовых ТРИ в текущих ценах по 45 видам деятельности и 67 продуктам;
- f) ежегодной онлайн-публикации национальных счетов;
- g) счетов институциональных секторов и т.д.

6. Поскольку объем работы большой, а сотрудников очень мало, мы стараемся эффективно распределять функции между сотрудниками. Все они участвуют в процессе сбора данных для построения ТРИ. Каждому сотруднику поручается работа с данными по конкретным показателям ТРИ. Например, один сотрудник занимается сбором данных об экспорте и импорте товаров, другой – о валовом накоплении основного капитала, и т.д. Все сотрудники участвуют в составлении матриц валового выпуска и промежуточного потребления. В этом случае работа распределяется в зависимости от видов экономической деятельности. Например, один сотрудник собирает данные о сельскохозяйственной деятельности, другие занимаются отраслями обрабатывающей промышленности и т.д. В конечном итоге все данные сводятся воедино в каталоге данных.

7. Первый этап выстраивания ТРИ заключается в составлении каталога данных, в который включены все показатели ТРИ. Каталог является фактическим форматом оформления данных. В связи с этим собираемые данные должны быть обработаны в этом конкретном формате, поскольку написанное на языке Visual Basic для Excel программное обеспечение автоматически использует их для выстраивания ТРИ. Эта программа была написана в 2008 году международным экспертом Госс Оммом.

8. Каталог данных имеет как минимум три столбца. Можно также добавлять новые столбцы для отображения дополнительной информации. Каталог данных начинается с данных матрицы валового выпуска. В первом столбце отображены коды продуктов со значениями от P01 до P67. Во втором столбце отображены коды видов деятельности со значениями от A01 до A45, а в третьем столбце представлены значения ячеек Excel, расположенных на пересечении соответствующих видов деятельности и продуктов. Эта же структура используется для хранения данных матрицы промежуточного потребления.

Таблица 1

Раздел каталога, включающий данные матрицы валового выпуска

<i>Поле 1</i>	<i>Поле 2</i>	<i>Значение</i>
P_01	A_01	30,19
P_02	A_01	0,02
P_03	A_01	0,01
P_04	A_01	0,20

9. По другим показателям каталога ресурсов в первом столбце отображен код продукта, а во втором столбце – код Системы национальных счетов (СНС) (например, D21 для налогов на продукты). В третьем столбце приведены значения соответствующего показателя.

Таблица 2

Раздел каталога, посвященный расходам на индивидуальное конечное потребление (P31)

<i>Поле 1</i>	<i>Поле 2</i>	<i>Значение</i>
P_01	P31	136,6
P_02	P31	316,1
P_03	P31	483,9
P_04	P31	776,8

10. Поскольку черновой вариант ТРИ выполняется при помощи программного обеспечения, необходимо далее выполнить процедуру балансировки валового выпуска и использования по каждому отдельному продукту. Выявленные расхождения распределяются между сотрудниками, каждый из которых проверяет и в случае необходимости уточняет полученные несогласующиеся данные. Иногда расхождение возникает из-за какого-то одного показателя, который является очевидным выбросом. В таких случаях сотрудник уточняет значение выброса. Однако в большинстве случаев расхождение возникает не из-за какого-то одного показателя. Поэтому на заключительном этапе некоторые показатели определяются как «погрешность» и корректируются, с тем чтобы сбалансировать ресурсы и использование по каждому конкретному продукту. В окончательном виде ТРИ публикуются на официальном веб-сайте Геостата.

11. Система ТРИ значительно облегчает расчет годового ВВП. Следует отметить, что при расчете годового ВВП каждый сотрудник занимается теми же видами экономической деятельности, что и при работе с матрицами выпуска ТРИ. Благодаря этому формируется более полное представление об особенностях этих конкретных видов деятельности и становится возможной более точная оценка уровня ненаблюдаемой экономики.

III. Источники данных

12. Ниже рассматриваются показатели ТРИ и источники данных, на основе которых они получены:

A. Валовой выпуск (P1)

13. Данные о выпуске в основных ценах поступают из нескольких источников:

- a) ежегодное обследование нефинансовых корпораций (Геостат);
- b) ежемесячные данные коммерческих банков (Национальный банк Грузии);
- c) квартальные данные страховых компаний (Служба государственного страхового надзора Грузии);
- d) ежегодное сельскохозяйственное обследование (Геостат);
- e) обследование бюджетов домохозяйств (Геостат);
- f) ежемесячные данные о консолидированном бюджете (Министерство финансов);

g) ежегодное обследование некоммерческих учреждений, обслуживающих домохозяйства (Геостат).

14. Согласно данным, полученным от Министерства финансов Грузии, в 2014 году в стране насчитывалось около 60 000 действующих предприятий. Ежегодное обследование нефинансовых корпораций охватывает примерно 14 000 предприятий. Среди них в выборке полноценно представлены крупные предприятия (их около 8 000) с годовым оборотом более 1,5 млн. в национальной валюте. Выборка средних и малых предприятий составляется согласно месторасположению и виду экономической деятельности.

15. Национальный банк Грузии (НБГ) осуществляет надзор за коммерческими банками, а страховые компании находятся под контролем Службы государственного страхового надзора Грузии (СГСНГ). Квартальные данные о страховых компаниях публикуются на официальном веб-сайте СГСНГ. Ежемесячные данные, получаемые от НБГ, и ежеквартальные данные от СГСНГ являются достаточно подробными для расчета валового выпуска данной отрасли.

16. Объем сельскохозяйственной продукции малых ферм составляет примерно 95% валового объема сельскохозяйственной продукции. Остальные 5% приходятся на крупные сельскохозяйственные предприятия. Формат выборки для ежегодного сельскохозяйственного обследования основан на результатах Сельскохозяйственной переписи 2004 года. Выборка для сельскохозяйственного обследования производится, в том числе, из примерно 815 000 ферм, принадлежащих домашним хозяйствам. При составлении выборки применяется ротационная практика, согласно которой 5 000 фермерских домохозяйств обследуются пять раз в году (при одном годовом и четырех квартальных обследованиях). Составление выборки осуществляется в два этапа. На первом этапе производится произвольная выборка деревень в одном отдельно взятом регионе, а на втором этапе – выборка домохозяйств в каждой из отобранных деревень.

17. Обследование бюджета домохозяйств осуществляется методом стратифицированной выборки. Ежеквартально из примерно одного миллиона домохозяйств, составляющих население страны, выбираются 3 600 домохозяйств. Применяется процедура месячной ротации выборки. Обследование позволяет получить данные о доходах и расходах домохозяйств, а также о стоимости продуктов, произведенных домохозяйствами.

18. В консолидированный бюджет включаются данные о вознаграждении наемных рабочих и промежуточном потреблении. Валовой выпуск в государственном секторе рассчитывается на основе данных о промежуточном потреблении, вознаграждении наемных работников и потреблении основного капитала.

19. В тех случаях, когда предприятие осуществляет два или более вида экономической деятельности или выпускает два или более вида продукции, разбивка валового выпуска осуществляется согласно структуре оборота (объема продаж). Предприятия, как правило, без труда определяют объемы продаж по каждому виду деятельности. Но им сложно вести учет распределения операционных расходов в разбивке по видам экономической деятельности. Этот метод не учитывает структуру динамики товарно-материальных запасов и некоторые другие показатели, из-за чего возникают расхождения между показателями валового выпуска и торгового оборота. Проблема заключается в том, что на данном этапе не представляется возможным осуществить разбивку динамики товарно-материальных запасов и некоторых других показателей по различным видам деятельности, поскольку вопросник недостаточно подробный для этих

целей. В то же время изменения показателей динамики товарно-материального запаса составляют лишь малую часть валового выпуска и поэтому не должны вызывать значимых расхождений между структурами выпуска и оборота.

20. Стоит отметить, что при обследовании нефинансовых корпораций для расчета валового выпуска используются только заявленные цифры. К ним добавляются оценки ненаблюдаемой экономики. Эти оценки формируются отдельно по всем 45 видам экономической деятельности и затем добавляются к декларированным объемам. К 2014 году доля ненаблюдаемой экономики равнялась примерно 15% валового выпуска.

В. Промежуточное потребление (P2)

21. Подробные данные о промежуточном потреблении собираются ежегодно в рамках стандартных обследований. Однако в используемых при обследовании вопросниках содержится лишь небольшое число детализированных вопросов (о рентных платежах, плате за электричество, горючее и услуги внешних организаций, а также о других операционных расходах). По этой причине подробные обследования структуры промежуточного потребления проводятся раз в пять лет. В используемом для подробного обследования вопроснике содержатся вопросы, которые позволяют классифицировать операционные расходы в разбивке по всем 67 продуктам ТРИ.

22. Данные сельскохозяйственных обследований используются для выстраивания детализированной структуры промежуточного потребления в секторе домохозяйств. При обследовании по другим видам деятельности нефинансовые корпорации со штатом сотрудников менее пяти человек рассматриваются как домохозяйства.

23. Ежегодные расходы на промежуточное потребление в государственном секторе рассчитываются на основе детализированных бюджетных данных. Однако информации по бюджету недостаточно для выстраивания структуры промежуточного потребления по всем продуктам. По этой причине проводились обследования государственных ведомств на предмет выявления детализированной структуры промежуточного потребления. Контрольные данные 2007 года ежегодно корректируются с учетом поступающих данных о консолидированном бюджете.

24. Операционные расходы коммерческих банков отражены в данных, ежемесячно предоставляемых НБГ. Помимо этого, детализированная структура промежуточного потребления выстраивается один раз в пять лет по результатам проведения углубленного обследования. Построение структуры промежуточного потребления некоммерческих учреждений, обслуживающих домашние хозяйства (НКУОДХ) осуществляется один раз в пять лет. Контрольные показатели корректируются с учетом данных, получаемых в рамках ежегодных обследований.

25. Агрегирование данных по всем институциональным секторам позволяет сформировать матрицу промежуточного потребления по всем 45 видам деятельности и 67 продуктам. На следующем этапе матрица промежуточного потребления преобразуется в таблицу с тремя столбцами и включается в каталог данных.

С. Расходы на конечное потребление (РЗ)

26. Расходы на конечное потребление домашних хозяйств рассчитываются по результатам ежеквартальных обследований бюджета домохозяйств. Потребление домашних хозяйств классифицируется на уровне пятизначных кодов Классификации индивидуального потребления по целям (КИПЦ). В сопоставительных таблицах данные на уровне четырехзначных кодов КИПЦ корреспондируют с данными уровня четырехзначных кодов Классификатора продукции по видам деятельности (КПВД), которые в свою очередь агрегируются по 67 видам продукции ТРИ. В некоторых случаях для продуктов на уровнях четырехзначных кодов КИПЦ и КПВД используются отношения «многие ко многим», и поэтому нам необходимо производить более углубленный анализ данных на уровне пятизначных кодов КИПЦ. «Сырые данные», получаемые в процессе обследований домашних хозяйств, значительно меньше, чем фигурирующие в национальных счетах данные о расходах на конечное потребление. Одна из причин этого заключается в том, что домашние хозяйства скрывают свои расходы на некоторые продукты. Другая причина заключается в том, что обследование не охватывает домашние хозяйства с самыми высокими доходами, поскольку они отказываются отвечать на задаваемые вопросы. Заниженные данные чаще всего встречаются в показателях по таким видам продукции как табачные изделия, алкогольные напитки и т.п. Особенно высок уровень неполного декларирования в сфере услуг (рестораны, игорные заведения, учебные заведения, медицинские услуги и т.п.). По этому пункту данные о конечном потреблении домашних хозяйств рассматриваются как один из наименее надежных показателей. При составлении баланса ресурсов и использования конечное потребление домашних хозяйств по ряду продуктов часто считается погрешностью.

27. Расходы на конечное потребление НКУОДХ рассматривается как сумма производственных расходов за вычетом продаж рыночной продукции. Данные собираются в рамках ежегодных обследований этих организаций.

28. Индивидуальные государственные потребительские расходы включают в себя в основном расходы на медицинские услуги и образование. Данные получают за счет использования Классификации функций органов государственного управления (КФОГУ) консолидированного бюджета. Расходы на индивидуальное потребление включают в себя государственные программы, в рамках которых домашние хозяйства бесплатно получают медицинские услуги, образование и услуги в других областях.

29. Согласно СНС 2008, расходы правительства на коллективное потребление складываются из нерыночного производства государственных ведомств, которое измеряется следующим образом: потребление основного капитала + промежуточное потребление – выручка от продаж. Государственный бюджет включает в себя указанные выше показатели, кроме потребления основного капитала, который рассчитывается методом непрерывной инвентаризации.

D. Валовое накопление основного капитала (Р51)

30. Инвестиции в основные фонды в секторе нефинансовых корпораций рассчитываются на основе результатов ежегодных обследований. В используемых при обследованиях вопросниках показатели по основным фондам дезагрегированы, благодаря чему создается возможность собрать данные для построения более детализированной структуры валового накопления основного капитала. Дополнительным вспомогательным фактором является то, что большая часть

производственного оборудования в Грузии не производится, и этот ресурс полностью определяется стоимостью соответствующего импорта.

31. В консолидированный бюджет входят данные о валовом накоплении основного капитала в государственном секторе. Статистика государственных финансов (СГФ) ведется в соответствии с руководством по СГФ, согласно которому приобретение нефинансовых активов учитывается отдельно.

32. Капиталовложения домашних хозяйств формируются в основном за счет расходов на приобретение домашнего скота и многолетних растений; данные об этих расходах собираются в рамках сельскохозяйственных переписей. Значительная часть капиталовложений домашних хозяйств, в том числе в собственное строительство и крупный ремонт, учитывается в рамках обследований бюджета домохозяйств.

Е. Изменения товарно-материальных запасов (P52)

33. Данные об изменениях товарно-материальных запасов нефинансовых корпораций получаются в рамках ежеквартальных обследований. Однако надлежащих источников данных для измерения динамики фондов в остальных секторах нет, и их показатели изменений равны нулю. По этой причине данные об изменениях товарно-материальных запасов рассматриваются в нашей системе национальных счетов как самые ненадежные.

Е. Экспорт/импорт товаров и услуг (P6/P7)

34. Первоначальные данные получают из таможенных деклараций; эта информация затем корректируется с учетом ненаблюдаемой экономики и после этого включается в платежный баланс (ПБ). Учет экспорта и импорта товаров в таможенных декларациях ведется в соответствии с Согласованной системой (СС) составления номенклатуры товаров. В сопоставительных таблицах товары уровня шестизначных кодов СС корреспондируют с продуктами уровня четырехзначных кодов КПВД, которые затем агрегируются в 67 видов продукции ТРИ. Расхождения между «сырыми данными», полученными из таможенных деклараций, и окончательными данными общего платежного баланса пропорционально распределяются по структурным единицам декларированных стоимостей. Стоимость ненаблюдаемого импорта невелика и, как правило, не превышает 1% от общего объема импорта, а вот стоимость ненаблюдаемого экспорта весьма значительна и составляет примерно 35% от общего объема экспорта.

35. Подробные данные ПБ позволяют получать информацию об экспорте и импорте услуг. Значительная часть экспорта услуг связана с заграничным туризмом. Данные о расходах туристов собираются в рамках обследований туристической отрасли. Эти обследования не проводятся на ежегодной основе, что сказывается на надежности данного показателя.

Г. Налоги на продукты (D21)

36. Информация о консолидированных доходах бюджета включает в себя подробные данные о налоге на добавленную стоимость (НДС), акцизных сборах и таможенных пошлинах. Акцизные сборы применяются в отношении пяти видов продуктов: автомобили, нефтепродукты, табачные изделия, алкогольные напитки

ки и некоторые конкретные виды химикатов. По этим пяти видам подакцизных товаров имеются подробные сведения о налогах, которыми они облагаются. Однако по товарам, на которые акцизные сборы не распространяются, Министерство финансов не ведет детализированного учета собираемых налогов. Поэтому по всем остальным товарным позициям учет начисляемых налогов на продукты осуществляется методом «базовой ставки налога». В этом случае ставка налога по каждому конкретному продукту определяется согласно налоговому кодексу. Ставка НДС для большинства продуктов составляет 18% от валового оборота. Некоторые виды экономической деятельности, такие как сельское хозяйство, образование и медицинские услуги, практически полностью освобождены от уплаты НДС.

Н. Субсидии на продукты (D31)

37. В Грузии субсидии на продукты применяются практически только к выращиванию винограда и производству электроэнергии. Данные об общих объемах субсидий получают от ведающих выделением субсидий государственных органов (Министерства сельского хозяйства, агентства социального обеспечения). Доля субсидий на продукты в составе ВВП Грузии совсем невелика и составляет менее 1%.

IV. Процедура балансировки

38. После обработки данных с использованием программного продукта составляются предварительные ТРИ. В них показатели ресурсов в рыночных ценах и использования в ценах покупателей не совпадают практически ни по одному продукту. По некоторым продуктам расхождение может получиться слишком большим, и это является явным признаком того, что по крайней мере один из источников данных неверный. После того, как ошибка найдена, значение соответствующего показателя в каталоге корректируется, и обработка данных с использованием программного продукта повторяется вновь.

39. После исправления ошибок ТРИ все еще остаются несбалансированными по целому ряду продуктов. Последующая балансировка осуществляется следующим образом:

а) выделяются целевые услуги, потребляемые лишь одним или несколькими пользователями, такие как государственные нерыночные услуги, сельскохозяйственные услуги и транспортировка по нефте- и газопроводам. Для балансировки ресурсов и использования по этим продуктам может потребоваться корректировка структуры валового выпуска, промежуточного потребления (ПП) или государственных расходов на конечное потребление;

б) остальные услуги (продукты 34–67); здесь расхождения плюсятся к потреблению домашних хозяйств (но затем балансируются за счет аналогичной корректировки по некоторым товарам, чтобы сохранилось в неизменном виде валовое потребление домашних хозяйств), хотя в некоторых случаях корректируется и структура ПП;

в) товары (продукты 1–33); если расхождения по этим позициям невелики, то они плюсятся к изменениям товарно-материальных запасов, а если они значительны, то их изучают и в результате могут даже скорректировать значения по другим использованиям; балансировка может также быть осуществлена за счет перераспределения в столбце торговых наценок или коррек-

тировки распределения между первичными и вторичными продуктами в матрице ресурсов; в остальном данные о ресурсах остаются без изменений; когда появляются большие расхождения по строительству, возможна корректировка структуры связей между тремя строительными продуктами и/или структуры инвестиций.

40. В процессе балансировки особую роль в матрице ресурсов играет столбец торговых и транспортных наценок. На начальном этапе этот столбец заполняется данными за предыдущий год. Затем первый шаг заключается в том, чтобы сбалансировать строки розничной и оптовой торговли и транспортные операции, определяющие транспортные наценки. Доля транспортных расходов, засчитываемая как транспортные наценки, определяется как остаток после вычитания транспортных расходов, связанных с ПП и конечным использованием. Дополнительная информация появится благодаря результатам обследования транспорта, произведенного в 2013 году. По завершении этих шагов станет известным валовой объем торговых и транспортных наценок. Для продовольственной продукции абсолютные значения наценок определяются посредством вычисления разницы между абсолютными ценами согласно индексу цен производителя (ИЦП) и индексу потребительских цен (ИПЦ) по каждому типу продукта. Далее остальная часть валовых торговых и транспортных наценок пропорционально распределяется в рамках внутреннего предложения товаров (выпуск + импорт – экспорт). Таким образом предполагается, что в процентном выражении внутреннее предложение всех этих товаров имеет идентичные наценки (получаемые за счет консолидации оптовых, розничных и транспортных наценок). Столбец налогов на продукты формируется за счет распределения акцизных сборов среди соответствующих товаров, а затем распределения всего остального пропорционально валовому предложению (выпуск + импорт – экспорт). Субсидии на продукты распределяются непосредственно среди соответствующих продуктов. Столбцы налогов и субсидий в процессе балансировки корректировке не подвергаются.

41. Роль ТРИ при составлении ежегодных счетов заключается в том, чтобы выявить баланс между ресурсами и использованием не только в агрегированном виде, но и в разбивке по продуктам, которая является гораздо более эффективным инструментом. Как правило, балансировка ТРИ не влечет за собой изменения показателей первоначального валового выпуска и ПП по каждой отдельной отрасли (кроме случаев, когда указания на это появляются по результатам новых обследований), но показатели расходов могут корректироваться, особенно в том, что касается потребления домашних хозяйств. Соответственно, ТРИ не является «ex post» по отношению к годовому счету, несмотря на то, что публикуется примерно на месяц позже.

V. Планы на будущее

42. На данном этапе ТРИ в текущих ценах составляются ежегодно. Благодаря использованию программного обеспечения, написанного на языке Visual Basic для Excel, этот трудоемкий процесс проходит сравнительно легко. Но по-прежнему много времени и больших трудовых затрат требует сбор данных. Кроме того, с учетом невысокого качества источников данных может оказаться неудовлетворительным и качество ТРИ. Но даже при низком качестве данных их компиляция все равно имеет смысл, поскольку позволяет выявить конкретные слабые места и указать пути для совершенствования в будущем.

43. Внедрение СНС 2008 планируется на 2017 год. Одним из шагов в этом направлении станет замена существующей классификации видов экономической деятельности NACE rev1.1 на ее новый вариант NACE rev.2. Это также потребует изменения видов деятельности, продуктов и сопоставительных таблиц.

44. Одновременно с внедрением новой классификации будет изменено и число видов деятельности и продуктов в ТРИ. Наша цель состоит в их максимально возможном увеличении. Минимальный новый уровень для новых ТРИ будет предполагать 60 видов деятельности и 60 продуктов, что соответствует требованиям Евростата.

45. До 2015 года ВВП в постоянных ценах рассчитывался только производственным методом. В 2015 году был внедрен расчет ВВП в постоянных ценах расходным методом. Соответственно, планируется перейти на составление ежегодных ТРИ в постоянных ценах.

46. В 2016 году было начато использование матрицы «затраты–выпуск». В связи с этим нам необходимо наладить международное сотрудничество в рамках технической помощи в целях разработки программного продукта для составления матрицы «затраты–выпуск» в текущих и постоянных ценах.
