



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ГЛАВНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ

Порядок составления государственной
статистической отчетности по форме
1-нт (инновация)
«Отчет об инновационной деятельности
организации» за 2024 год

23 декабря 2024 г., г.Брест

Ульянцева Светлана Васильевна

Заместитель начальника отдела статистики
промышленности, науки и инноваций

1-ИТ (инновация)

Методологическая основа ведения статистики инноваций



Рекомендации по сбору и анализу данных по инновациям, разработанные Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) и Евростатом



1-нт (инновация)

Форма государственной
статистической отчетности
1-нт (инновация) «Отчет об инновационной
деятельности организации» годовой
периодичности

Сбор данных осуществляется с 2002 года. Является основой статистики инноваций.

Форма государственной
статистической отчетности
12-п «Отчет о производстве промышленной продукции
(работ, услуг)» ежемесячная

Ежемесячно отслеживает оперативные данные об объемах отгруженной инновационной продукции.

Форма государственной
статистической отчетности
1-мп «Отчет о финансово-хозяйственной деятельности
малой организации»
годовой периодичности

В разделе XII содержит основные показатели инноваций и обследует малые организации.



1-нт (инновация)

Порядок сбора формы

За 2024 год форма государственной статистической отчетности 1-нт (инновация) «Отчет об инновационной деятельности организации» заполняется в соответствии с Указаниями по ее заполнению, утвержденными постановлением Белстата 03.09.2021 №76 с учетом изменений, внесенных постановлением Национального статистического комитета Республики Беларусь от 8 сентября 2023 г. № 97

Срок представления формы 1 –нт (инновация) – **17 марта.**



1-ИТ (инновация)

Респонденты:

коммерческие организации, не являющиеся субъектами малого предпринимательства, их обособленные подразделения;

малые организации, подчиненные (входящие в состав) государственным органам (организациям), а также малые организации, акции (доли в уставных фондах) которых находятся в государственной собственности и переданы в управление государственным органам (организациям), их обособленные подразделения;

коммерческие организации, являющиеся резидентами Парка высоких технологий; и (или) научно-технологических парков.



1-нт (инновация)

Форму за 2024 год представляют респонденты:

юридические лица, обособленные подразделения юридических лиц, основным видом экономической деятельности которых является горнодобывающая промышленность; обрабатывающая промышленность; снабжение электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом; водоснабжение; сбор, обработка и удаление отходов, деятельность по ликвидации загрязнений (разделы 05-39 общегосударственного классификатора Республики Беларусь ОКРБ 005-2011); деятельность в области телекоммуникаций; компьютерное программирование, консультационные и другие сопутствующие услуги; деятельность в области информационного обслуживания (разделы 61-63 ОКРБ 005-2011), кроме деятельности информационных агентств (подкласс 63910 ОКРБ005-2011).

В соответствии с общегосударственным классификатором ОКРБ 005-2011 «Виды экономической деятельности», утвержденным постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 5 декабря 2011. №85



1-ИТ (инновация)

Отчет составляется на основании:

В соответствии с п.5 Указаний

- *актов о внедренных изобретениях и рационализаторских предложениях и степени их эффективности*
- *актов внедрения новой техники и технологий*
- *договоров на приобретение (передачу) новых технологий*
- *договоров на поставку оборудования и монтаж*
- *договоров, предусматривающих приобретение исключительного, права, использования объектов промышленной собственности, охранных документов (патентов, свидетельств) на объекты права промышленной собственности*
- *товарно-транспортных накладных*
- *товарных накладных*
- *расчетно-платежных документов*
- *накопительных ведомостей по расчетам с прочими дебиторами и кредиторами*
- *других первичных учетных и иных документов.*



1-ИТ (инновация)

Разделы:

Таблицы:

РАЗДЕЛ I
Финансирование
инновационной деятельности



- 1. Затраты на инновации
- 2. Источники финансирования инноваций

РАЗДЕЛ II
Объем отгруженной
инновационной продукции
(работ, услуг)



- 3. Объем отгруженной инновационной продукции (работ, услуг)

РАЗДЕЛ III
Инновационная среда



- 4. Сведения о результатах от осуществления инновационной деятельности
- 5. Сведения о разработчиках инноваций
- 6. Сведения о факторах, препятствующих инновациям
- 7. Сведения о нереализованных инновационных проектах
- 8. Количество совместных проектов

РАЗДЕЛ IV
Сведения о наличии
научно-исследовательских,
проектно-конструкторских
подразделений



- 9. Сведения о наличии научно-исследовательских, проектно-конструкторских подразделений

РАЗДЕЛ V
Экологические инновации



- 10. Экологические инновации



1-нт (инновация)

Определение инноваций

Инновация – *новый или улучшенный продукт или процесс (или их сочетание), который значительно отличается от предыдущих продуктов или процессов организации и который доступен для потенциальных потребителей или внедрен организацией в использование (процесс).*



1-нт (инновация)

Типы инноваций

С 2022 года согласно 4-ой редакции
Руководства Осло существует
два типа инноваций:

- **Продуктовая инновация;**
- **Инновация бизнес-процесса.**



1-нт (инновация)

Продуктовая инновация

- внедрение продукции или услуги, являющихся новыми или значительно улучшенными по части их свойств или способов использования.

Продуктовые инновации в оказании услуг включают в себя значительные усовершенствования в способах их предоставления (например, эффективности и скорости), дополнение уже существующих услуг новыми функциями или характеристиками или внедрение совершенно новых услуг.



1-нт (инновация)

Примеры продуктовых инноваций

Производство:

- пищевых продуктов с новыми функциональными характеристиками (маргарин, снижающий уровень холестерина; йогурты, производимые с использованием новых типов бактериальных культур);
 - продукции, обогащенной микронутриентами, в том числе витаминами, пребиотиками и другими физиологическими функциональными ингредиентами;
 - бытовой техники более высокого класса энергоэффективности;
 - инструментальной и технологической оснастки более высокой износостойкости;
 - лекарственных средств с улучшенным действием;
- новой формы кузова автомобиля, снижающей его аэродинамическое сопротивление.



1-нт (инновация)

Инновация бизнес-процесса

- это внедрение нового или значительно улучшенного способа производства продукции (работ, услуг), внедрение нового метода маркетинга, организационного метода в деловой практике организации, в организации рабочих мест или внешних связях.



1-нт (инновация)

Примеры инновации бизнес-процессов

- установка нового автоматизированного оборудования;
- компьютеризация ПКР;
- внедрение автоматизированной системы контроля качества, упаковки продукции;
- внедрение новой, более эффективной обработки продукции, снижающей затраты;
- использование нового ПО и новых методов документирования для облегчения обмена знаниями между подразделениями в организации;
- изменение бренда путем создания нового символа для придания продукту нового имиджа.



1-нт (инновация)

Не являются инновацией!

- незначительные эстетические изменения продукции;
- незначительные технические или внешние изменения продукции;
- расширение номенклатуры продукции;
- регулярные сезонные и прочие повторяющиеся изменения;
- единичное производство или выполнение индивидуальных заказов.



1-нт (инновация)

Вновь созданные организации

Продукция и бизнес-процессы вновь созданных организаций будут являться инновацией, только, если они значительно отличаются от продукции и бизнес-процессов, представленных на рынке.



Срок инновационности

Инновационной продукция (работы, услуги) считается в течение трех лет с момента ее первой отгрузки (выполнения, оказания).



Инновационно-активная организация

- это организация, осуществляющая затраты на все виды инноваций и (или) отгружающая инновационную продукцию (работы, услуги) собственного производства.



1-нт (инновация)

Составные части инновационной деятельности

- исследование и разработка новых продуктов, услуг и методов их производства;
- приобретение машин, оборудования, прочих основных средств, связанных с инновационной деятельностью;
- маркетинг и создание бренда;
- обучение и подготовка персонала, связанные с инновационной деятельностью;
- дизайн;
- инжиниринг, включая подготовку технико-экономических обоснований, производственное проектирование и конструкторскую проработку;
- разработка и приобретение компьютерных программ и баз данных, связанных с инновационной деятельностью;
- приобретение исключительного права, права использования объектов права промышленной собственности;
- планирование, разработка и внедрение новых методов ведения бизнеса, организации рабочих мест и организации внешних связей;
- прочие затраты на инновации.



1-нт (инновация)

Основные индикаторы оценки и контроля инновационной политики

Затраты организаций на инновации

(продуктовые и инновации бизнес-процесса) позволяют рассчитать уровень инновационно-активных организаций в республике, регионах, осуществляющих затраты на все виды инноваций и (или) отгрузивших инновационную продукцию (работы, услуги).

Источники финансирования инноваций

позволяют сделать выводы, за счет каких средств организации в основном осуществляют инновации, поскольку расходы на инновации являются одним из основных индикаторов инновационного развития, и, как следствие, экономического роста.

Объемы отгруженной продукции собственного производства в целом и инновационной продукции

позволяют определить удельный вес отгруженной инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции и оценить конкурентоспособность регионов и возможность извлекать прибыль из результатов научных исследований и разработок и инноваций на внутреннем и международном рынках.



Экологические инновации

Экологическая инновация – новая или значительно усовершенствованная продукция (работы, услуги), производственные процессы, способствующие повышению экологической безопасности, снижению или предотвращению негативного воздействия на окружающую среду.



1-нт (инновация)

При заполнении формы 1-нт (инновация) следует обратить внимание:

Наличие данных в разделе IV «Сведения о наличии научно-исследовательских, проектно-конструкторских подразделений в организации» по строке 801 «Количество научно-исследовательских, проектно-конструкторских подразделений в организации» предполагает присутствие заполненных данных по строке 102 (причем это должны быть затраты на инновации, выполненные собственными силами);

При отражении организациями данных об объеме отгруженной инновационной продукции за отчетный год необходимо наличие данных о затратах на инновации организации в текущем и (или) предыдущем годах;

Для организаций промышленности: данные об объеме отгруженной продукции (работ, услуг) собственного производства, в том числе инновационной продукции (работ, услуг), отражаемые в отчетности по форме 1-нт (инновация) за отчетный год, не должны отличаться от данных, отражаемых по вышеуказанному показателю в форме 12-п, полученных суммированием дискретных периодов за год.



РАЗДЕЛ I ФИНАНСИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Затраты на инновации

Таблица 1

Наименование показателя	Код строки	Всего	Из графы 1 – затраты на оплату работ, услуг других организаций
А	Б	1	2
Затраты на инновации (сумма строк с 102 по 111).....	101		
в том числе:			
исследование и разработка новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов.....	102		
приобретение машин, оборудования, прочих основных средств, связанных с инновационной деятельностью (включая приобретение оборудования информационно-коммуникационных технологий, приобретение и строительство зданий, сооружений, приобретение земельных участков и объектов природопользования), необходимых для инновационной деятельности).....	103		
маркетинг и создание бренда (реализация новых или улучшенных маркетинговых методов, методов поддержания и развития бренда).....	104		
обучение и подготовка персонала, связанные с инновационной деятельностью.....	105		
дизайн (деятельность по разработке новой или измененной формы, внешнего вида или удобства использования товаров или услуг).....	106		
инжиниринг, включая подготовку технико-экономических обоснований, производственное проектирование и конструкторскую проработку объектов техники и технологий на стадии внедрения инноваций, пробное производство и испытания, монтаж и пуско-наладочные работы, другие разработки (не связанные с научными исследованиями и разработками) инновационных продуктов, услуг и методов их производства (передачи), инновационных производственных процессов.....	107		
разработка и приобретение компьютерных программ и баз данных, связанных с инновационной деятельностью.....	108		
приобретение исключительного права, права использования объектов права промышленной собственности по договорам; получение охранных документов (патентов, свидетельств) на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, топологии интегральных микросхем.....	109		
планирование, разработка и внедрение новых методов ведения бизнеса, организации рабочих мест и организации внешних связей	110		
прочие затраты на инновации.....	111		
Из строки 101 на:			
продуктовые инновации.....	120		x
инновации бизнес-процесса.....	130		x

Источники финансирования инноваций

Таблица 2

тысяч рублей			
Наименование показателя	Код строки	Всего	Из графы 1 – на исследования и разработки
А	Б	1	2
Объем финансирования затрат на инновации (сумма строк 202, 203, 205, с 207 по 212).....	201		
в том числе за счет средств:			
собственных	202		
республиканского бюджета.....	203		
из него республиканского централизованного инновационного фонда.....	204		
местного бюджета.....	205		
из него местных инновационных фондов.....	206		
бюджета Союзного государства.....	207		
внебюджетных фондов.....	208		
кредитов и займов.....	209		
иностранцев инвесторов, включая иностранные кредиты и займы.	211		
прочих.....	212		
из них средств венчурных фондов.....	213		



РАЗДЕЛ II ОБЪЕМ ОТГРУЖЕННОЙ ИННОВАЦИОННОЙ ПРОДУКЦИИ (РАБОТ, УСЛУГ)

Таблица 3

тысяч рублей

Наименование показателя	Код строки	Всего	Из графы 1 – за пределы Республики Беларусь	Из графы 2 – в государства-члены ЕАЭС	Из графы 3 – в Российскую Федерацию	Из графы 1	
						новая для внутреннего рынка	новая для мирового рынка
А	Б	1	2	3	4	5	6
Отгружено продукции собственного производства (выполнено работ, оказано услуг) в фактических отпускных ценах (за вычетом налогов и сборов, исчисляемых из выручки).....	301*					х	х
из нее инновационная продукция (работы, услуги).....	302						
из нее:							
инновационная продукция, связанная с нанотехнологиями.....	303						
инновационная продукция (работы, услуги), произведенная (выполненные, оказанные) с государственной поддержкой..	304						

* Организации, основным видом экономической деятельности которых является горнодобывающая промышленность; обрабатывающая промышленность; снабжение электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом; водоснабжение; сбор, обработка и удаление отходов, деятельность по ликвидации загрязнений, отражают данные об отгрузке продукции (работ, услуг), классифицируемых в перечисленных видах экономической деятельности.

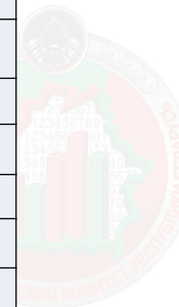
Организации, основным видом экономической деятельности которых является деятельность в области телекоммуникаций; компьютерного программирования; консультационных и других сопутствующих услуг; деятельность в области информационного обслуживания, кроме деятельности информационных агентств, отражают данные об оказанных услугах, выполненных работах, классифицируемых в перечисленных видах экономической деятельности.

РАЗДЕЛ III ИННОВАЦИОННАЯ СРЕДА

Сведения о результатах от осуществления инновационной деятельности*

Таблица 4

Наименование показателя	Код строки	Код (проставьте «1» в соответствующих строках)
А	Б	1
Осуществление инновационной деятельности в организации позволило:	307	
сократить затраты на заработную плату.....	308	
сократить материальные затраты.....	309	
сократить энергозатраты.....	310	
расширить ассортимент товаров (работ, услуг).....	311	
сохранить традиционные рынки сбыта.....		
расширить рынки сбыта:		
в государствах-членах ЕАЭС.....	312	
из них в Российской Федерации.....	313	
в других странах.....	314	
улучшить качество продукции (работ, услуг).....	315	
заменить снятую с производства устаревшую продукцию.....	316	
увеличить занятость.....	317	
повысить гибкость производства.....	318	
стимулировать рост производственных мощностей.....	319	
улучшить условия и охрану труда.....	320	
сократить время на взаимодействие с клиентами или поставщиками.....	321	
повысить мотивацию к осуществлению инновационной деятельности.....	322	
улучшить информационные связи внутри организации или с другими организациями	323	



Сведения о разработчиках инноваций*

Таблица 5

Наименование показателя	Код строки	Разработчиками инновации являются: (проставьте код «1» в соответствующей графе)			
		в основном другие организации	организация совместно с другими организациями	организация путем изменения или модификации продукции, разработанной другой организацией	в основном организация
А	Б	1	2	3	4
Продуктовые инновации.....	429				
Инновации бизнес-процесса.....	430				

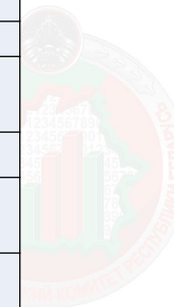
* При отсутствии инновационной деятельности таблицы 4 и 5 не заполняются.



Сведения о факторах, препятствовавших инновационной деятельности

Таблица 6

Наименование показателя	Код строки	Код (проставьте «1» в соответствующей графе)		
		незначительная	значительная	решающая
А	Б	1	2	3
Оцените значимость для организации нижеперечисленных факторов, препятствовавших инновационной деятельности в течение последних трех лет:				
экономические факторы	500	x	x	x
недостаток собственных денежных средств.....	501			
недостаток финансовой поддержки со стороны государства.....	502			
низкий платежеспособный спрос на новые продукты.....	503			
высокая стоимость нововведений.....	504			
высокий экономический риск.....	505			
длительные сроки окупаемости нововведений.....	506			
производственные факторы	510	x	x	x
низкий инновационный потенциал организации.....	511			
недостаток квалифицированного персонала.....	512			
недостаток информации о новых технологиях.....	513			
недостаток информации о рынках сбыта.....	514			
невосприимчивость организации к нововведениям.....	515			
недостаток возможностей для кооперирования с другими организациями.....	516			
другие факторы	520	x	x	x
низкий спрос на инновационную продукцию (работы, услуги).....	521			
несовершенство законодательства по вопросам регулирования и стимулирования инновационной деятельности.....	522			
неопределенность сроков инновационного процесса.....	523			
неразвитость инновационной инфраструктуры (посреднические, информационные, юридические, банковские, прочие услуги).....	524			
неразвитость рынка технологий.....	525			



Сведения об инновационных проектах, которые в течение последних трех лет не реализовывались*

Таблица 7

Наименование показателя	Код строки	Всего, единиц
А	Б	1
Количество инновационных проектов, которые были в течение последних трех лет в силу факторов, указанных в таблице 6:	529	
были задержаны.....	530	
были остановлены (прекращены).....	531	
не были начаты.....	532	

* Таблицу 7 заполняют организации, осуществлявшие инновационную деятельность в течение последних трех лет.

Количество совместных проектов по осуществлению инновационной деятельности

Таблица 8

единиц					
Наименование показателя	Код строки	Всего	Из графы 1		Из графы 3 – с партнерами из Российской Федерации
			с партнерами из Республики Беларусь	с партнерами из других государств-членов ЕАЭС	
А	Б	1	2	3	4
Количество совместных проектов по осуществлению инновационной деятельности, в которых участвует организация.....	701				



РАЗДЕЛ IV

СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ, ПРОЕКТНО- КОНСТРУКТОРСКИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ В ОРГАНИЗАЦИИ

Таблица 9

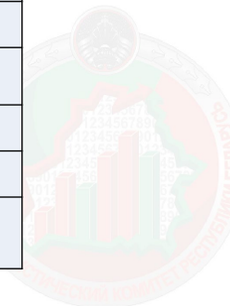
Наименование показателя	Код строки	Единица измерения	Всего
A	Б	В	1
Количество научно-исследовательских, проектно-конструкторских подразделений в организации.....	801	единиц	
Списочная численность работников в научно-исследовательских, проектно-конструкторских подразделениях на конец отчетного года	802	человек	



РАЗДЕЛ V ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ

Таблица 10

Наименование показателя	Код строки	Код (проставьте «1» в соответствующих строках)
Завершенные организацией в течение последних трех лет инновации позволили обеспечить:		
повышение экологической безопасности в процессе производства продукции (работ, услуг):	900	x
сокращение материальных затрат на производство единицы продукции (работ, услуг).....	901	
сокращение энергозатрат на производство единицы продукции (работ, услуг).....	902	
сокращение выброса в атмосферу диоксида углерода (CO ₂).....	903	
замена сырья и материалов на безопасные или менее опасные.....	904	
снижение загрязнения окружающей среды (атмосферного воздуха, земельных, водных ресурсов, уменьшение уровня шума).....	905	
осуществление вторичной переработки (рециркуляции) отходов производства, воды или материалов.....	906	
сохранение и воспроизводство используемых природных ресурсов.....	907	
повышение экологической безопасности в результате использования потребителем инновационной продукции (работ, услуг):	910	x
сокращение энергопотребления (энергозатрат) или потерь энергетических ресурсов.....	911	
сокращение загрязнения атмосферного воздуха, земельных, водных ресурсов, уменьшение уровня шума	912	
улучшение возможностей вторичной переработки (рециркуляции) продукции после использования	913	
если хотя бы в одной из строк 901 – 913 отмечен код 1, то укажите, с какой целью осуществлялись экологические инновации:	920	x
обеспечение соответствия современным техническим регламентам, правилам и стандартам (природоохранными и иными требованиями законодательства).....	921	
обеспечение соответствия ожидаемому ужесточению правовых норм.....	922	
доступность государственных грантов, субсидий или других финансовых поощрений за внедрение экологических инноваций.....	923	
соответствие требованиям рынка (потребителей), вынуждающим внедрять экологические инновации.....	924	
добровольное следование общим принципам охраны окружающей среды.....	925	
минимизация последствий неблагоприятных климатических изменений, а также последствий природных и техногенных чрезвычайных ситуаций.....	926	



1-нт (инновация)

Актуальные вопросы

Вопрос:

Порядок учета затрат на исследование и разработку новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов (строка 102) – следует ли относить к новым (инновационным) изделиям, разрабатываемым в целях импортозамещения?

Учет затрат на этапе внедрения (освоения) инновационной продукции – разрешается ли включение затрат на проведение установочной партии, приобретение/ создание измерительной и технологической оснастки (строки 102, 107)?

Допускается ли учет затрат на приобретение оборудования и строительно-монтажные работы по созданию производственных помещений для серийного производства, но с целью организации изготовления инновационной продукции?

Ответ:

Появление инновационной продукции невозможно без понесения затрат на инновации. Если планируются разработка и внедрение новой импортозамещающей продукции как инновационной и этот факт будет подтверждаться документально (зарегистрированы НИОКР, протокол комиссии о том, что продукция инновационная), такая продукция найдет свое отражение в форме 1-нт (инновация) как инновационная. Также следует отразить и затраты на инновации.

Согласно указаниям в отчетности отражаются данные о затратах на инновации независимо от того, на какой стадии находится инновационный процесс. Затраты на проведение установочной партии, приобретение/ создание измерительной и технологической оснастки должны найти отражение в отчетности.

Если организацией предполагается создание производственных помещений для серийного производства, затраты на его осуществление нельзя отнести к затратам на инновации. Если приобретение оборудования и строительно-монтажные работы предполагают создание объекта для внедрения инновации и выпуска инновационной продукции, такие затраты найдут свое отражение в отчетности 1-нт (инновация).



1-нт (инновация)

Вопрос:

Какой первичный учетный документ является основанием для отнесения расходов (платежные документы или документ принятия на бухгалтерский учет)?

Правомерен ли учет затрат на обновление и поддержку средств автоматизированного проектирования (САПР) и библиотек проектирования в составе строки 108?

Ответ:

Сбор данных об инновационных расходах основан на сведениях бухгалтерского учета. Вопрос не в компетенции Белстата. Первичный учетный документ (акт выполненных работ, товарная накладная) должен быть своевременно составлен и оформлен при совершении факта хозяйственной деятельности, а также передан в установленный срок для отражения в бухучете. Перечень документов зависит от особенностей ведения учетной политики каждой конкретной организации.

Незначительные обновления существующего программного обеспечения (разработанного самостоятельно или приобретенного) не будут являться инновацией. В случае если обновление и поддержка средств автоматизированного проектирования и библиотек проектирования будут новыми для предприятия и содержать значительные улучшения в технических характеристиках, нового или усовершенствованного бизнес-процесса или продукта, тогда допустимо считать их инновационными.



Рубрика «Вопрос-ответ»

На официальном сайте Белстата belstat.gov.by есть рубрика «Вопрос-ответ», где можно ознакомиться с наиболее часто задаваемыми вопросами по заполнению форм государственных статистических наблюдений.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



Главное статистическое
управление Брестской области

