

**Сравнительный анализ подходов к учету  
результатов инновационной деятельности в  
Республике Беларусь, странах ЕАЭС, ЕС и  
Северной Америки**

**Андрей Белов**

# Основные различия методологических подходов

---

1. Минимальный критерий новизны для определения технологических инноваций.
2. Уровень новизны при учете отгруженной инновационной продукции.
3. Определение организации в качестве инновационно-активной.
4. Учет капитальных затрат на технологические инновации.
5. Учет затрат на приобретение новых технологий.

## Уровень новизны при определении инновации

Страна	Источник данных	Минимальное требование к новшеству при определении продуктовой (процессной) инновацию
Республика Беларусь	форма 1-нт (инновация)	Отсутствует указание минимального критерия, который позволяет однозначно классифицировать новшество как продуктовую (процессную) инновацию.
	указания к заполнению формы 1-нт инновация	

# Уровень новизны при определении инновации

Страна	Источник данных	Минимальное требование к новшеству при определении продуктовой (процессной) инновации
	Руководство Осло, 2005, 3-е изд.: пункты 38, 148, 205, 207, 331	<p>«Продуктовые (процессные) инновации должны быть новыми для организации респондента. Они не обязательно должны быть новыми для рынка».</p> <p><i>Приведено по Росстату и Евростату.</i></p>
Российская Федерация	указания по заполнению формы 4-нт (инновация): пункты 7, 8	
Республика Казахстан	форма 1-инновация: пункт 2.5 (код строки 1.2)	
	инструкция по заполнению формы 1-инновация: пункт 6	
ЕС (28 стран)	The harmonized survey questionnaire of the Community Innovation Survey 2012: пункты 2, 3	
Канада	Survey of Innovation and Business Strategy, 2012: пункты 46, 82	
США	Business R&D and Innovation Survey 1(s) 2014: пункты 8, 10.	

# Инновационная активность

Страна	Источник данных	Критерий активности	Форма вопроса	Период учета
Республика Беларусь	форма 1-нт (инновация): раздел 1	Затраты на инновации	Величина затрат в миллионах бел. рублей	Один год
	указания к заполнению формы 1-нт инновация: глава 2			

# Инновационная активность

Страна	Источник данных	Критерий активности	Форма вопроса	Период учета
Российская Федерация	форма 4-нт (инновация): раздел 2 (строки 201-208)	Факт осуществления инновационной деятельности	Бинарный вопрос («да / нет»)	Три года
	указания по заполнению формы 4-нт (инновация): раздел 2 (пункты 25-29)			
Республика Казахстан	форма 1-инновация: пункты 1.3, 2.1			
	инструкция по заполнению формы 1-инновация: пункты 3-4			
ЕС (28 стран)	The harmonized survey questionnaire of the Community Innovation Survey 2012: 2.1; 2.3; 3.1; 3.3; 5.1; 5.3; 8.1; 9.1.			

# Инновационная активность

Страна	Источник данных	Критерий активности	Форма вопроса	Период учета
Канада	Survey of Innovation and Business Strategy, 2012: пункты 46, 65, 82, 94	Факт внедрения инноваций	Бинарный вопрос («да / нет»)	Три года
США	Business R&D and Innovation Survey 1(s) 2014: пункты 8, 10			

## Учет затрат на приобретение новых технологий

Страна	Источник данных	Учитываемые знания и /или технологии
Республика Беларусь	форма 1-нт (инновация): строки 105-106	Новые и высокие технологии ( <i>если обладают более высокими характеристиками по сравнению с лучшими аналогами на рынке</i> )
	указания к заполнению формы 1-нт инновация: пункт 17	

# Учет затрат на приобретение новых технологий

Страна	Источник данных	Учитываемые знания и /или технологии
	Руководство Осло, 2005, 3-е изд.: пункт 351	Внешние знания ( <i>если связаны с деятельностью по созданию продуктовых и процессных инноваций</i> )
Российская Федерация	форма 4-нт (инновация): пункты 508-509	Новые технологии ( <i>любые технологии, если они используются для реализации технологических инноваций</i> )
	указания по заполнению формы 4-нт (инновация): пункты 54-55	
Республика Казахстан	форма 1-инновация: пункт 5.2 (строка 1.4)	Знания из внешних источников ( <i>технологий в различных формах и из разнообразных источников, которые связаны с разработкой и внедрением инновации</i> )
	инструкция по заполнению формы 1-инновация: пункт 8	
ЕС (27 стран)	The harmonized survey questionnaire of the Community Innovation Survey 2012: пункты 5.1; 5.2	Существующие знания от других организаций ( <i>любые знания, которые используются для реализации технологических инноваций</i> )
Канада	Survey of Innovation and Business Strategy, 2012	Структура затрат не учитывается

## Учет капитальных затрат на технологические инновации

Страна	Источник данных	Учитываемые затраты
Республика Беларусь	форма 1-нт (инновация): строки 104	Приобретение машин и оборудования (включая затраты на их установку)
	указания к заполнению формы 1-нт инновация: пункт 16	

## Учет капитальных затрат на технологические инновации

Страна	Источник данных	Учитываемые затраты
	Руководство Осло, 2005, 3-е изд.: пункт 351	Приобретение машин, оборудования и других капитальных товаров ( <i>включая земельные участки и здания</i> )
Российская Федерация	форма 4-нт (инновация): строка 507	Приобретение машин и оборудования ( <i>включая затраты на их установку, а также на приобретение сооружений, земельных участков и объектов природопользования</i> )
	указания по заполнению формы 4-нт (инновация): пункт 48	
Республика Казахстан	форма 1-инновация: пункт 5.2 (строка 1.3)	Приобретение современных машин, оборудования, программного обеспечения и других капитальных товаров ( <i>включая приобретение земельных участков и зданий</i> )
	инструкция по заполнению формы 1-инновация: пункт 8	
ЕС (27 стран)	The harmonized survey questionnaire of the Community Innovation Survey 2012: пункты 5.1; 5.2	Приобретение машин, оборудования, программного обеспечения и зданий
Канада	Survey of Innovation and Business Strategy, 2012	Структура затрат не учитывается

**Сравнительный анализ подходов к учету  
результатов инновационной деятельности в  
Республике Беларусь, странах ЕАЭС, ЕС и  
Северной Америки**

**Андрей Белов**