

№	От кого	Вопрос	Ответственный	Ответ	Дата
<b>«Производительность труда в базовых несырьевых отраслях экономики»</b>					
1.	Калужская область	Мы правильно понимаем, что в 2020 году при оценке за 2019 год по данному показателю мы будем использовать данные 2018 года?	Зарубина Е.В.	<p>Да.</p> <p>На первом этапе будут рассчитаны индексы производительности труда в БНО по субъектам РФ за 2019 г. в % к 2018 г. и за 2018 г. в % к 2017 г.</p> <p>Затем будет рассчитан индекс за 2019 г. к базовому (2017) году методом цепной увязки индекса за 2019 г. в % к 2018 г. с индексом за 2018 г. в % к 2017 г.</p> <p>Таким образом, показатель за 2019 г. будет получен по отношению к базовому (2017) году с использованием данных за 2018 г.</p> <p style="text-align: center;">Индекс производительности труда в базовых несырьевых отраслях экономики</p> $IP_t = \frac{IO_t}{IL_t} \times 100, \text{ где}$ <p><i>IP<sub>t</sub></i> – индекс производительности труда относительно предыдущего года,  <i>IO<sub>t</sub></i> – индекс физического объема выпуска товаров и услуг базовых несырьевых отраслей года t к году t-1,  <i>IL<sub>t</sub></i> – индекс отработанного времени в</p>	11.02.2020
2.	Чеченская республика	Показатель называется у нас производительность труда в базовых отраслях. 2017 год – это базовое значение. Вопрос: 2017 год значения это 100%?	Зарубина Е.В.	<p>Индекс производительности труда в базовых несырьевых отраслях экономики</p> $IP_t = \frac{IO_t}{IL_t} \times 100, \text{ где}$ <p><i>IP<sub>t</sub></i> – индекс производительности труда относительно предыдущего года,  <i>IO<sub>t</sub></i> – индекс физического объема выпуска товаров и услуг базовых несырьевых отраслей года t к году t-1,  <i>IL<sub>t</sub></i> – индекс отработанного времени в</p>	

базовых несырьевых отраслях в году t к году t-1.

$$IP_{2017 \rightarrow n} = \frac{IP_{2018/2017} \times IP_{2019/2018} \times \dots \times IP_{n-1 \rightarrow n}}{100^{n-2018}}$$

$IP_{2017 \rightarrow n}$  – индекс производительности труда относительного базового года (базовый год – 2017)

$n$  – отчетный год

Условный пример расчета показателя по субъекту Российской Федерации за 2019 год к базовому (2017) году

1). Индекс физического объема совокупного выпуска базовых несырьевых отраслей

$$IO_t = \frac{\sum_1^n IO_t^n \times O_{t-1}^n}{\sum_1^n O_{t-1}^n}$$

	2018 г. в % к 2017 г.	2019 г. в % к 2018 г.
$IO_t$	102,5%	103,0%

2). Индекс отработанного времени в базовых несырьевых отраслях

$$IL_t = \frac{\sum_1^n L_t}{\sum_1^n L_{t-1}}$$

	2018 г. в % к 2017 г.	2019 г. в % к 2018 г.
$IL_t$	98,0%	98,7%

3). Индекс производительности труда относительно предыдущего года

				$IP_t = \frac{IO_t}{IL_t} \times 100$ <table border="1"> <tr> <td></td> <td><b><math>IP_{2018/2017}</math></b> (2018 г. в % к 2017 г.)</td> <td><b><math>IP_{2019/2018}</math></b> (2019 г. в % к 2018 г.)</td> </tr> <tr> <td><b><math>IP_t</math></b></td> <td>104,6%</td> <td>104,4%</td> </tr> </table> <p>4). Индекс производительности труда относительного базового (2017) года</p> $IP_{2017 \rightarrow 2019} = IP_{2018/2017} \times IP_{2019/2018} / 100$ $IP_{2017 \rightarrow 2019} = 104,6\% \times 104,4\% / 100 = 109,2 \%$		<b><math>IP_{2018/2017}</math></b> (2018 г. в % к 2017 г.)	<b><math>IP_{2019/2018}</math></b> (2019 г. в % к 2018 г.)	<b><math>IP_t</math></b>	104,6%	104,4%	
	<b><math>IP_{2018/2017}</math></b> (2018 г. в % к 2017 г.)	<b><math>IP_{2019/2018}</math></b> (2019 г. в % к 2018 г.)									
<b><math>IP_t</math></b>	104,6%	104,4%									
3.	Ростовская область	По какой методике будет осуществляться расчет показателей КРІ?	Зарубина Е.В.	Расчет показателя «Индекс производительности труда в БНО» для оценки КРІ губернаторов будет выполнен Росстатом по методике, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2019 г. № 915.	11.02.2020						

4.	Здорова Елена Сергеевна Министерство экономического развития, промышленной политики и торговли Оренбургской области	Когда Минэкономразвития или Росстат направит в регионы значения показателей по ВПРМ и производительности труда за 2017 и 2018 году?	Зарубина Е.В.	Публикация официальной статистической информации по показателю «Индекс производительности труда в БНО» предусмотрена 15 апреля года, следующего за отчетным. Показатель впервые будет опубликован 15 апреля 2020 г. за 2019 г. (в % к базовому 2017 г.).	11.02.2020
5.	Безукладникова Людмила, Министерство экономического развития и инвестиций Нижегородской области	На совещании 11.02.2020 г. озвучивалась информация о том, что сделаны экспериментальные расчеты по отдельным показателям эффективности по субъектам Российской Федерации по итогам 2019 года. Можно ли получить (на данный адрес электронной почты) Ваши экспериментальные расчеты по Нижегородской области (то, что есть)?	Зарубина Е.В.	По показателю «Индекс производительности труда в БНО» экспериментальные расчеты выполнены за 2018 г. (в % к 2017 г.). В связи с уточнением информационной базы расчетов, в том числе оценки ВРП, результаты за 2018 г. по показателю будут скорректированы. Публикация официальной статистической информации по показателю за 2019 год предусмотрена 15 апреля 2020 года. Данные будут размещены на интернет сайте Росстата <a href="https://www.gks.ru/accounts">https://www.gks.ru/accounts</a>	11.02.2020
6.	Ковалева Юлия Вячеславовна, начальник отдела макроэкономического анализа и прогнозирования экономики департамента	По итогу ВКС 11 февраля 2020 года по мониторингу Указа № 193 остались еще вопросы, которые хотелось бы уточнить: 1. На ВКС было сказано, что проведены пилотные расчеты по показателю	Зарубина Е.В.	1. По показателю «Индекс производительности труда в БНО» за 2018 г. (в % к 2017 г.) выполнены экспериментальные расчеты. В связи с уточнением информационной базы расчетов, в т.ч. оценки ВРП за 2017 г., результаты за 2018 г. по показателю будут скорректированы. Показатель за 2018 г. (в	14.02.2020

	социально-экономического развития, макроэкономического анализа и прогноза комитета экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области	«Производительность труда в базовых несырьевых отраслях», однако информации на сайте Росстата ( <a href="https://gks.ru/free_doc/new_site/rosstat/pok-monitor/pok-monitor.html">https://gks.ru/free_doc/new_site/rosstat/pok-monitor/pok-monitor.html</a> ) в данных за 2018 год этого показателя нет. Где можно посмотреть данный показатель за 2018 год?		% к 2017 г.) будет использоваться при расчете показателя за 2019 г. в % к базовому 2017 г. Публикация официальной статистической информации по показателю «Индекс производительности труда в БНО» предусмотрена 15 апреля года, следующего за отчетным. Показатель впервые будет опубликован 15 апреля 2020 г. за 2019 г. в % к базовому 2017 г.	
7.	Оренбургская область.	11 февраля 2020 года на совещании Росстата с регионами (в формате ВКС) по теме «Организация информационного статистического и методологического обеспечения реализации Указа Президента РФ от 25 апреля 2019 года № 193 говорили о проводимой Росстатом работе по подсчету таких показателей оценки, как «Количество высокопроизводительных рабочих мест во	Зарубина Е.В.	По показателю «Индекс производительности труда в БНО» за 2018 г. (в % к 2017 г.) выполнены экспериментальные расчеты. В связи с уточнением информационной базы расчетов, в т.ч. оценки ВРП за 2017 г., результаты за 2018 г. по показателю будут скорректированы.  Публикация официальной статистической информации по показателю «Индекс производительности труда в БНО» предусмотрена 15 апреля года, следующего за отчетным. Показатель впервые будет опубликован 15 апреля 2020 г. за 2019 г. в % к базовому 2017 г.	19.02.2020

	<p>внебюджетном секторе экономики» и «Производительность труда в базовых несырьевых отраслях экономики», за 2017-2018 годы.</p> <p>Информация по этим показателям по итогам 2019 года официально будет получена к 15 апреля 2020 г. Но ввиду того, что регионам нужно в своих докладах об оценке эффективности уже до 1 апреля 2020 года отразить оценочные/прогнозные значения указанных показателей (по факту 2019 года), просим вас направить для использования нами в работе имеющиеся расчеты по показателям «Количество высокопроизводительных рабочих мест во внебюджетном секторе экономики» и «Производительность труда в базовых несырьевых отраслях экономики», хотя бы по 2017 или 2018 годам.</p>			
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

		<p>Просим также направить в наш адрес Пороговые значения среднемесячной заработной платы (пороговые значения выручки ИП) на одно замещенное рабочее место, используемые для формирования данных по ВПРМ (в том числе за 2017-2018 годы) по Оренбургской области или по России в целом.</p>			
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--