



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

«27» декабря 2024 года

№ 0196 124-0

г. Вологда

Об утверждении Порядка сбора и обработки исходной информации для расчета показателей ведомственной отчетности государственной программы «Экономическое развитие Вологодской области» (подпрограмм)

Во исполнение пункта 2.13 Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Вологодской области, утвержденного постановлением Правительства Вологодской области от 27.05.2015 № 439,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Порядок сбора и обработки исходной информации для расчета показателей ведомственной отчетности государственной программы «Экономическое развитие Вологодской области», утвержденной постановлением Правительства Вологодской области от 24 декабря 2019 года № 1300, и ее подпрограмм, в отношении которых ответственным за сбор данных является Министерство экономического развития Вологодской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

3. Признать утратившими силу следующие приказы Департамента экономического развития области:

от 22 декабря 2020 года № 0220/20-О «Об утверждении Порядка сбора и обработки исходной информации для расчета показателей ведомственной отчетности государственной программы «Экономическое развитие Вологодской области на 2021-2025 годы» (подпрограмм)»;

от 15 марта 2022 года № 0057/22-О «О внесении изменений в приказ Департамента экономического развития Вологодской области от 22.12.2020 № 0220/20-о»;

от 6 июня 2022 года № 0135/22-О «О внесении изменений в приказ Департамента экономического развития Вологодской области от 22.12.2020 № 0220/20-о»;

от 9 февраля 2023 года № 0032/23-О «О внесении изменений в приказ Департамента экономического развития Вологодской области от 22.12.2020 №

0220/20-о»;

от 11 августа 2023 года 0153/23-О «О внесении изменений в приказ Департамента экономического развития Вологодской области от 22.12.2020 № 0220/20-о».

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения возникшие с 11 ноября 2024 года.

Исполняющий обязанности
министра



А.В. Цешнатий

Утвержден
приказом Министерства экономического
развития Вологодской области
от 27.12.2024 № 0196/24-0

Порядок сбора и обработки исходной информации для расчета показателей ведомственной отчетности государственной программы «Экономическое развитие Вологодской области», утвержденной постановлением Правительства Вологодской области от 24 декабря 2019 года № 1300, и ее подпрограмм, в отношении которых ответственным за сбор данных является Министерство экономического развития Вологодской области

п/п	Наименование ведомственного показателя	Единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (индикатору)	Базовые показатели (индикаторы), используемые для расчета целевого показателя (индикатора)	Временные характеристики показателя (индикатора)	Порядок сбора информации
1	2	3	4	5	6	7
Подпрограмма 1 «Повышение инвестиционной привлекательности Вологодской области»						
1.	Количество посетителей инвестиционного портала Вологодской области	единиц	-	-	годовая, за отчетный период	Суммарное количество обращений в отчетном году за консультациями по принципу "Одного окна" на сайте https://investregion.gov35.ru/
2.	Количество реализуемых инвестиционных проектов в	единиц	$C = \sum A_{№}$	C – количество реализуемых инвестиционных проектов в	Годовая, с нарастающим итогом	Сбор информации проводится ежегодно в срок до 1 марта года, следующего за

	индустриальных промышленных парках, а также на территории иных инвестиционных площадок, сформированных при содействии области			индустриальных промышленных парках, а также на территории иных инвестиционных площадок, сформированных при содействии области, единиц; $A_{№}$ – инвестиционный проект, где № – 1, 2		отчетным. Значение показателя определяется на основании информации органов местного самоуправления Вологодской области
3.	Количество объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта	единиц	$C = \sum A_n$	C - количество объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта; A_n - объектов зарядной инфраструктуры, где n - 1, 2...	Годовая, с нарастающим итогом	Сбор информации проводится ежегодно в срок до 1 марта года, следующего за отчетным. Суммарное количество объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта
4.	Количество быстрых зарядных	единиц	$C = \sum A_n$	C - количество быстрых зарядных	Годовая, с нарастающим итогом	Сбор информации проводится ежегодно в срок до 1 марта года,

	станций, созданных с помощью государственной поддержки			станций, созданных с помощью государственной поддержки; Ап - зарядная станция, где n - 1, 2...		следующего за отчетным, путем проведения выездных проверок в рамках действующих соглашений. Суммарное количество объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта созданного с помощью государственной поддержки
Подпрограмма 2 «Развитие промышленности Вологодской области и повышение ее конкурентоспособности»						
5.	Обеспеченность субъектов деятельности в сфере промышленности трудовыми ресурсами необходимых специальностей и соответствующего уровня	%	$O = \frac{Ч_{\text{ср.спис.}}}{П}$	O - обеспеченность организаций трудовыми ресурсами необходимых специальностей и соответствующего уровня профессиональной подготовки кадров, %;	Годовая, за отчетный период	Сбор информации проводится ежегодно в срок до 1 марта года, следующего за отчетным. Значение показателя определяется на основании информации Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по

	профессиональной подготовки кадров			<p>Ч_{ср.спис.} - среднесписочная численность работников организаций области, чел.;</p> <p>П - прогнозная потребность организаций в трудовых ресурсах необходимых специальностей и соответствующего уровня профессиональной подготовки кадров, утвержденная приказом Департамента труда и занятости населения области, чел.</p>		Вологодской области (Вологдастат) и Департамента труда и занятости населения области (Таблица 1)
6.	Объем инвестиций в основной капитал по	млн.руб.	$C = A_{№} + A_{№i}$	С – объем инвестиций в основной капитал по	Годовая, за отчетный период	Сбор информации проводится ежегодно в срок до 31 декабря отчетного года.

	<p>видам экономическо й деятельности раздела «Обрабатыва ющие производства » Общероссийс кого классификато ра видов экономическо й деятельности (накопленны м итогом)</p>			<p>видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающ ие производства» Общероссийско го классификатора видов экономической деятельности накопленным итогом, млн.руб.; А№ – объем инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающ ие производства» Общероссийског о классификатора видов экономической деятельности на</p>		<p>Суммарный объем инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (накопленным итогом)</p>
--	---	--	--	---	--	---

				<p>i-предприятия в предыдущий период, млн.руб., $A_{\text{№}i}$ - объем инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающее производство» Общероссийского классификатора видов экономической деятельности на i-предприятия в текущем году, млн.руб..</p>		
Подпрограмма 3 «Развитие научно-технологического потенциала и инновационной деятельности»						
7.	Количество человек, принявших участие в мероприятиях в области науки,	чел.	$C = \sum A_n$	C – количество человек, принявших участие в мероприятиях в области науки, технологий и	Годовая, за отчетный период	Сбор информации проводится ежегодно в срок до 31 декабря отчетного года. Суммарное количество человек, принявших участие в

	технологий и инноваций, проведенных в рамках реализации мероприятий подпрограммы 3			инноваций, проведенных в рамках реализации мероприятий подпрограммы 3, чел.; $A_{№}$ – количество человек, принявших участие в мероприятии, где $№ = 1, 2, \dots$, чел.		мероприятиях в области науки, технологий и инноваций, проведенных в рамках реализации мероприятий подпрограммы 3
8.	Количество проектов, получивших финансовую поддержку в рамках реализации мероприятия 3.4	ед.	$C = \sum A_n$	C – количество проектов, получивших финансовую поддержку в рамках реализации мероприятия 3.4, ед.; $A_{№}$ – проект, получивший финансовую поддержку в рамках реализации мероприятия 3.4, где $№ = 1, 2, \dots$,	Годовая, за отчетный период	Сбор информации проводится ежегодно в срок до 31 декабря отчетного года. Суммарное количество проектов, получивших финансовую поддержку в рамках реализации мероприятия 3.4

				ед.		
9.	Количество полученных патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы организаций, получивших государственную поддержку	Ед.	$C = \sum A_n$	С – количество полученных патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы организаций, получивших государственную поддержку, ед.; А№ – патент на изобретения, полезные модели, промышленные образцы организаций, получившие государственную поддержку, где № = 1, 2..., ед.	Годовая, за отчетный период	Сбор информации проводится ежегодно в срок до 31 декабря отчетного года. Суммарное количество полученных патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы организаций, получивших государственную поддержку
Подпрограмма 7 «Поддержка и развитие малого и среднего предпринимательства Вологодской области»						
10.	Прирост налоговых поступлений в бюджет области от	%	$ПР = \left(\frac{НП}{НП1} - 1 \right) \times 100$	ПР - прирост налоговых поступлений в бюджет области от деятельности	годовая, показатель за отчетный период	Значение показателя определяется на основании информации Департамента финансов области

	деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства			субъектов малого и среднего предпринимательства НП - налоговые поступления от субъектов малого и среднего предпринимательства в консолидированный бюджет области за отчетный год, млн. рублей НП1 - поступления от субъектов малого и среднего предпринимательства в консолидированный бюджет области за год, предшествующий отчетному, млн. рублей		
--	--	--	--	---	--	--

Подпрограмма 8 «Обеспечение и реализация государственной программы»

11.	Степень реализации комплексного плана действий по реализации государственной программы	%	$\text{КП}_{\text{вып}} = \frac{\text{ОМ}_{\text{вып}}}{\text{ОМ}_{\text{план}}} \times 100\%$	<p>ОМ_{вып} - количество основных мероприятий государственной программы, запланированных к выполнению на отчетный год, по которым достигнут ожидаемый непосредственный результат, выполненных в полном объеме и завершенных в установленные сроки в соответствии с утвержденным комплексным планом действий по реализации государственной программы</p>	<p>годовая, показатель на конец отчетного периода</p>	<p>Сбор информации проводится ежегодно в срок до 1 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>Значение показателя определяется на основании годового отчета о ходе реализации государственной программы «Экономическое развитие Вологодской области на 2021-2025 годы», формируемого в порядке, установленном постановлением Правительства Вологодской области от 27 мая 2015 года № 439</p>
-----	--	---	--	---	---	--

12.	Степень выполнения государственного задания автономным учреждением	%	$\text{ГЗвып} = \text{Звып} / \text{Зплан} \times 100\%$	ГЗвып - количество выполненных мероприятий государственного задания АУ ВО «Фонд развития промышленности» в отчетном году, ед.; Зплан - количество запланированных к выполнению на отчетный год мероприятий в соответствии с утвержденным государственным заданием для АУ ВО «Фонд развития промышленности», ед.	Годовая, показатель на конец отчетного периода	Годовой отчет о выполнении государственного задания АУ ВО «Фонд развития промышленности» в срок до 20 января финансового года, следующего за отчетным, в порядке, установленном постановлением Правительства области от 28 сентября 2015 года № 804
-----	--	---	--	---	--	---

Таблица 1

Обеспеченность субъектов деятельности в сфере промышленности трудовыми ресурсами необходимых специальностей и соответствующего уровня профессиональной подготовки кадров, %

$Ч_{\text{ср.спис.}}$, чел.	П, чел.	Расчет $O = Ч_{\text{ср.спис.}} / П, \%$