



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29 июня 2022 года

№ 353-п

г. Омск

О внесении изменений в постановление Правительства Омской области
от 16 октября 2013 года № 258-п

Внести в приложение "Государственная программа Омской области "Развитие промышленности и научно-технической деятельности в Омской области" к постановлению Правительства Омской области от 16 октября 2013 года № 258-п следующие изменения:

1. В таблицу приложения № 1 "Ожидаемые результаты реализации государственной программы Омской области "Развитие промышленности и научно-технической деятельности в Омской области" внести изменение согласно приложению к настоящему постановлению.

2. В разделе 8 приложения № 2 "Подпрограмма "Повышение конкурентоспособности и эффективности деятельности промышленности Омской области и развитие науки, научно-технической деятельности, инноваций и интеллектуальной собственности в Омской области":

1) в абзаце восемьдесят восьмом точку заменить точкой с запятой;

2) дополнить абзацами следующего содержания:

"14) доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей.

Значение показателя определяется в процентах на основании данных Омскстата (шифр 3828). В случае отсутствия сведений Омскстата на момент расчета ожидаемого результата используются данные, полученные по результатам оценки, проведенной Минпромом;

15) внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников.

Значение показателя определяется в млрд. руб. на основании данных Омскстата (шифр 3828). В случае отсутствия сведений Омскстата на момент расчета ожидаемого результата используются данные, полученные по результатам оценки, проведенной Минпромом;

16) отношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки.

Значение показателя определяется в единицах и рассчитывается по формуле:

$$P16 = (A8 + A9 + A10 + A11 + A12 + A13) / (A14 + A15 + A16), \text{ где:}$$

A8 – внутренние затраты на исследования и разработки за счет собственных средств;

A9 – внутренние затраты на исследования и разработки за счет средств фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности;

A10 – внутренние затраты на исследования и разработки за счет средств организаций предпринимательского сектора;

A11 – внутренние затраты на исследования и разработки за счет средств организаций сектора высшего образования;

A12 – внутренние затраты на исследования и разработки за счет средств частных некоммерческих организаций;

A13 – внутренние затраты на исследования и разработки за счет средств иностранных источников;

A14 – внутренние затраты на исследования и разработки за счет средств бюджетов всех уровней;

A15 – внутренние затраты на исследования и разработки за счет бюджетных ассигнований на содержание образовательной организации высшего образования;

A16 – внутренние затраты на исследования и разработки за счет средств организаций государственного сектора.

Значения исходных данных для расчета ожидаемого результата определяются по данным Омскстата (шифр 150).

В случае отсутствия сведений Омскстата на момент расчета ожидаемого результата используются данные, полученные по результатам оценки, проведенной Минпромом;

17) техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя).

Значение показателя определяется в тыс. руб. и рассчитывается по формуле:

$$P17 = A17 / (A18 + A19 / A20), \text{ где:}$$

A17 – среднегодовая полная учетная стоимость машин и оборудования в возрасте до 5 лет за отчетный год;

A18 – численность исследователей, выполнивших научные исследования и разработки;

A19 – число человеко-дней, отработанных исследователями по совместительству и договорам гражданско-правового характера, за отчетный год;

A20 – количество рабочих дней в отчетном году.

Значения исходных данных для расчета ожидаемого результата определяются по данным Федеральной службы государственной статистики (далее – Росстат) (форма федерального статистического наблюдения № 2-наука "Сведения о выполнении научных исследований и разработок"), Омскстата (шифр 150).

В случае отсутствия сведений Росстата, Омскстата на момент расчета ожидаемого результата используются данные, полученные по результатам оценки, проведенной Минпромом".

3. В таблице приложения № 4 "Структура государственной программы Омской области "Развитие промышленности и научно-технической деятельности в Омской области":

1) в строке 4.1.5 слова "отобранных по результатам конкурсов, проводимых совместно с Российским научным фондом" заменить словами "являющихся победителями по результатам конкурсов, проводимых совместно с Российским научным фондом";

2) в строке 4.1.6:

- цифры "26 278 560,00" заменить цифрами "15 778 560,00";
- цифры "16 800 000,00" заменить цифрами "6 300 000,00";

3) в строке 4.1.7:

- в графе 3 цифры "2025" заменить цифрами "2022";
- в графе 7 цифры "100 000,00" заменить цифрами "10 600 000,00";
- в графе 16 цифры "0,00" заменить цифрами "10 500 000,00";
- в графе 22 цифру "1" заменить цифрой "2";
- в графе 31 символ "x" заменить цифрой "1".

Губернатор Омской области,
Председатель Правительства
Омской области

А.Л. Бурков

Приложение
к постановлению Правительства Омской области
от 29 июня 2022 года № 353-II

ИЗМЕНЕНИЕ,

вносимое в таблицу приложения № 1 "Ожидаемые результаты реализации программы Омской области
"Развитие промышленности и научно-технической деятельности в Омской области"

Раздел "Подпрограмма 1 "Повышение конкурентоспособности и эффективности деятельности промышленности
Омской области и развитие науки, научно-технической деятельности, инноваций и интеллектуальной собственности в
Омской области" после сроки 33 дополнить строками 33.1 – 33.4 следующего содержания:

		процентов	-	-	-	-	-	-	-	49,0	49,5	50,0
33.1	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей											
33.2	Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников	млрд. руб.	-	-	-	-	-	-	-	6,5	7,0	7,6
33.3	Отношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки	единиц	-	-	-	-	-	-	-	1,45	1,48	1,52
33.4	Техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя)	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	1360,0	1400,0	1430,0