г. Благовешенск, 675000, ул. Кузнечная, Δ.23, тел./факс: (4162) 42-56-63, 42-56-53, e-mail: P28_mail@gks.ru; http://amurstat.gks.ru; ОКПО 02345631, ОГРН 1022800523745, ИНН/КПП 2801018229/280101001

ПРЕСС-ВЫПУСК

06.08.2019 № 63

О выполнении научных исследований и разработок в Амурской области в 2018 году

В 2018 году в Амурской области научные исследования и разработки выполняли 18 организаций. Основной формой организации исследований по-прежнему остаются научно-исследовательские институты, не относящиеся к высшим учебным заведениям. Удельный вес научно-исследовательских организаций в общем объеме обследованных организаций составляет 38,9%, высших учебных заведений — 27,8%.

Важнейшим условием развития науки является наличие заинтересованных, высококвалифицированных специалистов. На конец 2018 года в области численность персонала, занятого научными исследованиями и разработками, составила 533 человек, в том числе 288 человек — исследователи, 78 человек — техники, 65 человек — вспомогательный персонал и 102 человек — прочие сотрудники. В общей структуре научного персонала значительно преобладает доля исследователей (54%), при этом большая часть из них — женщины (55,6%).



Образовательный уровень научного персонала остается высоким. Более половины работников, выполняющих научные исследования и разработки, имеют высшее профессиональное образование — 78,2%, из них соответственно 34,3% имеют ученую степень. Наличие высшего профессионального образования является обязательным условием ведения научной деятельности в категории «исследователи». В 2018г. 49,6% исследователей имели ученую степень в том числе: 8,3% исследователей — доктора наук; 41,3% - кандидаты наук.

Основной формой подготовки научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации является аспирантура и докторантура. Численность аспирантов в 2018 году составила 197 человек и по сравнению с 2017 годом уменьшилась на 8,4%, с 2005 годом - на 49,8%. В аспирантуру по различным отраслям науки было принято 49 специалистов. Из числа поступивших в 2018 году 89,8% обучались в аспирантуре вузов.

Ключевым статистическим показателем финансовых ресурсов науки являются затраты на научные исследования и разработки. В 2018 году они составили 575,3 млн. рублей, из них 573,6 млн. руб. – внутренние затраты; 1,7 млн.руб. – внешние затраты на научные исследования и разработки. Основная доля внутренних затрат приходится на расходы по оплате труда персонала научных организаций – 55,4%. Что касается капитальных затрат на исследования и разработки, то их доля в составе внутренних незначительна - всего 1,3%.

	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018
Внутренние текущие за- траты — всего, млн.руб.	54,5	116,1	342,5	476,2	443,8	455,0	566,1
в том числе:							
затраты на оплату труда	24,5	60,5	192.4	274,7	262,1	260,9	317,8
отчисления на единый социальный налог	7,0	13,9	42,6	-	-	-	1
страховые взносы в Пен- сионный фонд, ФСС, ФФОМС	-		_	78,7	76,3	76,1	91,0
затраты на оборудование	0,6	2,8	38,2	4,7	5,6	, i	18,9
другие материальные за-		,	,	,	,		,
траты	8,9	12,6	23,2	42,8	32,7	56,1	35,0
прочие текущие затраты	13,5	26,3	46,1	75,3	67,1	55,3	103,4

Основным источником финансирования науки продолжают оставаться средства федерального бюджета. В 2018 году доля средств федерального бюджета в объеме внутренних затрат на исследования и разработки составила 69,4% против 82,5% в 2005 году (в 2010г. -84,0%). Доля собственных средств научных организаций составила 22,2%.

Решетова Е.О. (4162) 598-690 Отдел статистики труда, образования, науки и инноваций