



ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 марта 2018 г. № 138

Калининград

О внесении изменений в постановление Правительства Калининградской области от 25 марта 2014 года № 144

В соответствии со статьей 8 Уставного закона Калининградской области от 12 октября 2011 года № 42 «О Правительстве Калининградской области» и постановлением Правительства Калининградской области от 09 августа 2013 года № 565 «Об установлении порядка принятия решений о разработке государственных программ Калининградской области, их формирования и реализации» Правительство Калининградской области **п о с т а н о в л я е т** :

1. Внести в приложение к постановлению Правительства Калининградской области от 25 марта 2014 года № 144 «О государственной программе Калининградской области «Развитие промышленности и предпринимательства» (с изменениями, внесенными постановлениями Правительства Калининградской области от 29 мая 2015 года № 291, от 22 апреля 2016 года № 222, от 30 декабря 2016 года № 656, от 09 августа 2017 года № 426 и от 13 декабря 2017 года № 672) следующие изменения:

1) в паспорте государственной программы Калининградской области «Развитие промышленности и предпринимательства»:

- строку «Перечень подпрограмм государственной программы и отдельных мероприятий, не включенных в подпрограммы» изложить в следующей редакции:

- | | |
|--|--|
| «Перечень подпрограмм государственной программы и отдельных мероприятий, не включенных в подпрограммы: | 1) подпрограмма «Поддержка малого и среднего предпринимательства»; |
| | 2) подпрограмма «Развитие торговой деятельности»; |
| | 3) подпрограмма «Развитие промышленности»; |
| | 4) подпрограмма «Развитие научного потенциала»; |
| | 5) отдельное мероприятие исполнительного органа государственной власти Калининградской области»; |

- строку «Задачи государственной программы» изложить в следующей редакции:

- | | |
|------------------------------------|---|
| «Задачи государственной программы: | <ol style="list-style-type: none"> 1) стимулирование развития сектора малого и среднего предпринимательства; 2) содействие росту площади торговых объектов различных видов в расчете на душу населения; 3) стимулирование развития промышленности; 4) стимулирование развития научного потенциала; 5) обеспечение эффективного управления в сфере реализации государственной программы»; |
|------------------------------------|---|

2) строку «Объемы бюджетных ассигнований государственной программы» изложить в следующей редакции:

- | | |
|---|---|
| «Объемы бюджетных ассигнований государственной программы: | <p>общий объем финансирования государственной программы за счет средств областного бюджета составляет 2218771,2 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>в 2016 году - 186288,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2017 году - 389344,2 тыс. рублей;</p> <p>в 2018 году - 742133,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2019 году - 587331,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2020 году - 203749,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2021 году - 109926,0 тыс. рублей.</p> <p>Прогнозный объем финансирования государственной программы за счет средств федерального бюджета составляет 824175,8 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>в 2016 году - 59630,8 тыс. рублей;</p> <p>в 2017 году - 37056,8 тыс. рублей;</p> <p>в 2018 году - 48321,9 тыс. рублей;</p> <p>в 2019 году - 122626,6 тыс. рублей;</p> <p>в 2020 году - 233206,7 тыс. рублей;</p> <p>в 2021 году - 323333,0 тыс. рублей»;</p> |
|---|---|

3) строку «Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы 1» паспорта подпрограммы «Поддержка малого и среднего предпринимательства» изложить в следующей редакции:

- | | |
|--|---|
| «Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы 1: | <p>общий объем финансирования подпрограммы 1 за счет средств областного бюджета составляет 269410,5 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>в 2016 году - 53526,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2017 году - 28786,5 тыс. рублей;</p> <p>в 2018 году - 48203,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2019 году - 26491,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2020 году - 56202,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2021 году - 56202,0 тыс. рублей.</p> |
|--|---|

Прогнозный объем финансирования подпрограммы 1 за счет средств федерального бюджета составляет 633145,8 тыс. рублей, в том числе:

в 2016 году - 59630,8 тыс. рублей;
 в 2017 году - 37056,8 тыс. рублей;
 в 2018 году - 48321,9 тыс. рублей;
 в 2019 году - 71596,6 тыс. рублей;
 в 2020 году - 163206,7 тыс. рублей;
 в 2021 году - 253333,0 тыс. рублей»;

4) строку «Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы 3» паспорта подпрограммы «Развитие промышленности» изложить в следующей редакции:

«Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы 3:

общий объем финансирования подпрограммы 3 за счет средств областного бюджета составляет 1796190,2 тыс. рублей, в том числе:
 в 2016 году - 110000,0 тыс. рублей;
 в 2017 году - 333916,2 тыс. рублей;
 в 2018 году - 667957,0 тыс. рублей;
 в 2019 году - 534307,0 тыс. рублей;
 в 2020 году - 120010,0 тыс. рублей;
 в 2021 году - 30000,0 тыс. рублей.

Прогнозный объем финансирования подпрограммы 3 за счет средств федерального бюджета составляет 191030,0 тыс. рублей, в том числе:
 в 2016 году - 0,0 тыс. рублей;
 в 2017 году - 0,0 тыс. рублей;
 в 2018 году - 0,0 тыс. рублей;
 в 2019 году - 51030,0 тыс. рублей;
 в 2020 году - 70000,0 тыс. рублей;
 в 2021 году - 70000,0 тыс. рублей»;

5) дополнить паспортом подпрограммы «Развитие научного потенциала» согласно приложению № 1;

6) раздел I «Приоритеты и цели государственной политики в сфере реализации государственной программы» изложить в редакции согласно приложению № 2;

7) в приложении № 1 к государственной программе Калининградской области «Развитие промышленности и предпринимательства»:

- в таблице 1:

дополнить строками 21-25 в редакции согласно приложению № 3;

строку 21 считать строкой 26 и изложить в редакции согласно приложению № 3;

- таблицу 2 дополнить строками 4-6 в редакции согласно приложению № 4;

- в таблице 3:
 в строке 1 цифры «390927,98» заменить цифрами «389344,21»;
 в строке 2 цифры «30403,00» заменить цифрами «48203,00»;
 в строке 5 цифры «27493,50» заменить цифрами «45293,50»;
 в строке 6 цифры «27493,50» заменить цифрами «45293,50»;
 в строке 12 цифры «335500,00», «685757,00» заменить соответственно цифрами «333916,23», «667957,00»;
 в строке 13 цифры «175500,00», «150000,00» заменить соответственно цифрами «173916,23», «132200,00»;
 в строке 14:
 в графе 6 цифры «150000,00» заменить цифрами «148416,23»;
 в графе 7 цифры «150000,00» заменить цифрами «132200,00»;
 дополнить строками 20-24 в редакции согласно приложению № 5;
 строку 20 считать строкой 25;

8) в приложении № 2 к государственной программе Калининградской области «Развитие промышленности и предпринимательства»:

- в таблице 1:

в строке 9 цифры «113070,16», «34880,30» «20091,90» заменить соответственно цифрами «113070,06», «34880,20» «20091,80»;

в строке 11 цифры «38560,87», «9950,00» «13043,48» заменить соответственно цифрами «38560,97», «9950,10», «13043,58»;

дополнить строкой 19 в редакции согласно приложению № 6;

строку 19 считать строкой 20;

в строке 20 цифры «884756,16», «251610,48», «78724,86», «30403,00» заменить соответственно цифрами «902556,16», «269410,48», «96524,86», «48203,00»;

9) строки 1, 5 таблицы 4 приложения № 4 к государственной программе Калининградской области «Развитие промышленности и предпринимательства» изложить в редакции согласно приложению № 7;

10) дополнить приложением № 5 согласно приложению № 8.

2. Постановление вступает в силу со дня подписания и подлежит официальному опубликованию.

Губернатор
Калининградской области



А.А. Алиханов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению Правительства
Калининградской области
от 14 марта 2018 г. № 138

П А С П О Р Т
подпрограммы «Развитие научного потенциала»

Ответственный исполнитель подпрограммы «Развитие научного потенциала» (далее – подпрограмма 4):	Министерство по промышленной политике, развитию предпринимательства и торговли Калининградской области
Участники подпрограммы 4:	отсутствуют
Цель подпрограммы 4:	повышение конкурентоспособности и эффективности функционирующего сектора фундаментальных, поисковых, прикладных исследований и экспериментальных разработок
Задачи подпрограммы 4:	1) стимулирование фундаментальных научных исследований; 2) стимулирование прикладных научных исследований и разработок
Целевой показатель и индикатор подпрограммы 4:	объем затрат региональных научных организаций, организаций высшего профессионального образования, научно-производственных организаций, млн руб.
Этапы и сроки реализации подпрограммы 4:	подпрограмма 4 реализуется в один этап. Срок реализации подпрограммы 4 – с 2018 по 2021 год включительно
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы 4:	бюджетных ассигнований на реализацию мероприятий подпрограммы 4 не предусмотрено
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 4:	достижение к 2021 году значения объема затрат региональных научных организаций, организаций высшего профессионального

образования, научно-производственных
организаций 336,5 млн руб.

**РАЗДЕЛ I. ПРИОРИТЕТЫ И ЦЕЛИ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ
В СФЕРЕ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

1. Приоритеты и цели государственной политики в сфере развития предпринимательства, торговли, промышленности на территории Калининградской области определены с учетом текущего состояния и перспектив развития данных отраслей на основе приоритетов и целей, закрепленных в системе правовых актов, регулирующих вопросы социально-экономического развития Российской Федерации и Калининградской области, стимулирования развития малого и среднего предпринимательства, потребительского рынка, промышленности, науки и технологий:

1) Федеральный закон от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;

2) Федеральный закон от 24 июля 2007 года № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации»;

3) Федеральный закон от 28 декабря 2009 года № 381-ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации»;

4) Федеральный закон от 31 декабря 2014 года № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации»;

5) Указ Президента Российской Федерации от 07 мая 2012 года № 596 «О долгосрочной государственной экономической политике»;

6) Указ Президента Российской Федерации от 07 мая 2012 года № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки»;

7) Указ Президента Российской Федерации от 01 декабря 2016 года № 642 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»;

8) Указ Президента Российской Федерации от 13 мая 2017 года № 208 «О Стратегии экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года»;

9) Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 1662-р;

10) Стратегия социально-экономического развития Северо-Западного федерального округа на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2011 года № 2074-р;

11) Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 08 декабря 2011 года № 2227-р;

12) план содействия импортозамещению в промышленности, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 года № 1936-р;

13) Стратегия развития индустрии детских товаров на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2013 года № 962-р;

14) Стратегия развития промышленности строительных материалов на период до 2020 года и дальнейшую перспективу до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 мая 2016 года № 868-р;

15) Стратегия развития малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 02 июня 2016 года № 1083-р;

16) Стратегия развития сельскохозяйственного машиностроения России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 07 июля 2017 года № 1455-р;

17) Стратегия развития транспортного машиностроения Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 августа 2017 года № 1756-р;

18) Стратегия развития янтарной отрасли Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2017 года № 1966-р;

19) Стратегия развития производства промышленной продукции реабилитационной направленности до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2017 года № 2599-р;

20) приказ Министерства промышленности и энергетики Российской Федерации от 06 сентября 2007 года № 354 «Об утверждении Стратегии развития судостроительной промышленности на период до 2020 года и на дальнейшую перспективу»;

21) приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации и Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 31 октября 2008 года № 248/482 «Об утверждении Стратегии развития лесного комплекса Российской Федерации на период до 2020 года»;

22) приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 24 сентября 2009 года № 853 «Об утверждении Стратегии развития легкой промышленности России на период до 2020 года и Плана мероприятий по ее реализации»;

23) приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 23 октября 2009 года № 965 «Об утверждении Стратегии развития фармацевтической промышленности Российской Федерации на период до 2020 года»;

24) приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 23 апреля 2010 года № 319 «Об утверждении Стратегии развития автомобильной промышленности Российской Федерации на период до 2020 года»;

25) приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 09 декабря 2010 года № 1150 «Об утверждении Стратегии развития тяжелого машиностроения на период до 2020 года»;

26) приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 31 января 2013 года № 118 «Об утверждении Стратегии развития медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года»;

27) приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 05 мая 2014 года № 839 «Об утверждении Стратегии развития черной металлургии России на 2014 - 2020 годы и на перспективу до 2030 года и Стратегии развития цветной металлургии России на 2014 - 2020 годы и на перспективу до 2030 года»;

28) приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 25 декабря 2014 года № 2733 «Об утверждении Стратегии развития торговли в Российской Федерации на 2015 - 2016 годы и период до 2020 года»;

29) Закон Калининградской области от 20 октября 2008 года № 278 «О государственной поддержке малого и среднего предпринимательства в Калининградской области»;

30) Закон Калининградской области от 28 декабря 2011 года № 76 «О регулировании торговой деятельности в Калининградской области»;

31) Закон Калининградской области от 23 декабря 2015 года № 500 «О промышленной политике в Калининградской области»;

32) постановление Правительства Калининградской области от 02 августа 2012 года № 583 «О Стратегии социально-экономического развития Калининградской области на долгосрочную перспективу»;

33) постановление Правительства Калининградской области от 27 августа 2014 года № 567 «О Концепции промышленной политики Калининградской области».

2. Приоритетами государственной политики в сфере реализации подпрограммы «Поддержка малого и среднего предпринимательства» являются формирование условий для появления новых малых и средних предприятий и поддержка действующих субъектов малого и среднего предпринимательства следующих категорий:

- 1) экспортно ориентированные организации;
- 2) организации обрабатывающей промышленности и торговли;
- 3) быстрорастущие организации, обеспечивающие внедрение инноваций и решающие задачи диверсификации и повышения конкурентоспособности экономики Калининградской области.

3. Приоритетами государственной политики в сфере реализации подпрограммы «Развитие торговой деятельности» являются:

1) стимулирование развития торговли в малых и отдаленных от областного центра населенных пунктах;

2) обеспечение реализации на розничных рынках и ярмарках сельскохозяйственной продукции местного производства.

4. Приоритетами государственной политики в сфере реализации подпрограммы «Развитие промышленности» являются:

1) устойчивое сбалансированное развитие промышленности Калининградской области;

2) повышение качества жизни жителей Калининградской области, занятых в организациях промышленности;

3) использование возможностей государственно-частного партнерства в целях развития промышленности Калининградской области;

4) постепенное снижение зависимости организаций промышленности Калининградской области от льготного режима хозяйственной деятельности и иных мер государственной поддержки;

5) согласованность и комплементарность промышленной политики Калининградской области и Российской Федерации.

5. Целями государственной политики в сфере реализации подпрограммы «Развитие промышленности» являются:

1) формирование высокотехнологичной, конкурентоспособной промышленности, обеспечивающей переход экономики Калининградской области к инновационному типу развития;

2) обеспечение занятости и повышение уровня жизни населения Калининградской области.

6. Приоритетами государственной политики в сфере реализации подпрограммы «Развитие научного потенциала» являются:

1) развитие фундаментальных научных исследований;

2) развитие прикладных исследований и экспериментальных разработок.

7. Целью государственной политики в сфере реализации подпрограммы «Развитие научного потенциала» является повышение конкурентоспособности и эффективности функционирующего сектора фундаментальных, поисковых, прикладных исследований и экспериментальных разработок.

8. Сведения о показателях (индикаторах) достижения цели государственной программы, перечне основных мероприятий государственной программы приведены в таблице 1 приложения № 1 к настоящей государственной программе.

9. Сведения о дополнительных показателях (индикаторах) достижения цели государственной программы, перечне основных мероприятий государственной программы приведены в таблице 1а приложения № 1 к настоящей государственной программе.

10. Сведения об основных мерах правового регулирования в сфере реализации государственной программы приведены в таблице 2 приложения № 1 к настоящей государственной программе.

11. Информация о финансовом обеспечении государственной программы за счет средств областного бюджета приведена в таблице 3 приложения № 1 к настоящей государственной программе.

12. Сведения, рекомендуемые к включению в состав подпрограммы 1 федеральными органами исполнительной власти, приведены в приложении № 2 к настоящей государственной программе.

13. Сведения, рекомендуемые к включению в состав подпрограммы 2 федеральными органами исполнительной власти, приведены в приложении № 3 к настоящей государственной программе.

14. Сведения, рекомендуемые к включению в состав подпрограммы 3 федеральными органами исполнительной власти, приведены в приложении № 4 к настоящей государственной программе.

15. Сведения, рекомендуемые к включению в состав подпрограммы 4 федеральными органами исполнительной власти, приведены в приложении № 5 к настоящей государственной программе.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению Правительства
Калининградской области
от 14 марта 2018 г. № 138

1	2					3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Подпрограмма «Развитие научного потенциала»																
21	10	04	00	00	01	Цель – повышение конкурентоспособности и эффективности функционирующего сектора фундаментальных, поисковых, прикладных исследований и экспериментальных разработок	Объем затрат региональных научных организаций, организаций высшего профессионального образования, научно-производственных организаций	Миллионов рублей	216,9	279,6	268,7	263,1	288,3	326,8	336,5	Министерство по промышленной политике, развитию предпринимательства и торговли Калининградской области
22	10	04	01	00	01	Задача – стимулирование фундаментальных научных исследований	Внутренние затраты региональных научных организаций, организаций высшего профессионального образования, научно-производственных организаций на фундаментальные научные исследования	Миллионов рублей	208,6	262,1	243,1	243,8	268,6	288,1	291,9	Министерство по промышленной политике, развитию предпринимательства и торговли Калининградской области
23	10	04	01	01	01	Основное мероприятие «Организация и осуществление региональных научно-технических и инновационных программ и проектов в области фундаментальных научных исследований»	Количество проектов, получивших государственную поддержку за счет средств областного бюджета	Единиц	-	-	-	-	7	7	7	Министерство по промышленной политике, развитию предпринимательства и торговли Калининградской области
24	10	04	02	00	01	Задача – стимулирование прикладных научных исследований и разработок	Затраты региональных научных организаций, организаций высшего профессионального	Миллионов рублей	8,4	17,5	25,6	19,2	19,7	38,8	44,5	Министерство по промышленной политике, развитию предпринимательства и торговли

1	2					3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
							образования, научно-производственных организаций на прикладные научные исследования и разработки									Калининградской области
25	10	04	02	01	01	Основное мероприятие «Организация и осуществление региональных научно-технических и инновационных программ и проектов в области прикладных научных исследований и разработок»	Количество проектов, получивших государственную поддержку при содействии Правительства Калининградской области	Единиц	-	-	2	7	7	7	7	Министерство по промышленной политике, развитию предпринимательства и торговли Калининградской области
26	10	01	01	01	01	Отдельное мероприятие «Финансовое обеспечение исполнительного органа государственной власти Калининградской области»	Штатная численность сотрудников Министерства по промышленной политике, развитию предпринимательства и торговли Калининградской области	Человек	21	22	27	30	30	30	30	Министерство по промышленной политике, развитию предпринимательства и торговли Калининградской области

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению Правительства
Калининградской области
от 14 марта 2018 г. № 138

4	10	04	01	01	Организация и осуществление региональных научно-технических и инновационных программ и проектов в области фундаментальных научных исследований	Закон Калининградской области	О разграничении полномочий органов государственной власти Калининградской области в области научной и научно-технической деятельности и государственной поддержки инновационной деятельности	2018 год
5	10	04	02	01	Организация и осуществление региональных научно-технических и инновационных программ и проектов в области прикладных научных исследований и разработок			
6	10	04	01	01	Организация и осуществление региональных научно-технических и инновационных программ и проектов в области фундаментальных научных исследований	Постановление Правительства Калининградской области	Об установлении порядка предоставления субсидий из областного бюджета субъектам научной и научно-технической деятельности на реализацию региональных научно-технических и инновационных программ и проектов в области фундаментальных научных исследований	2018 год

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению Правительства
Калининградской области
от 14 марта 2018 г. № 138

19	Субсидия фонду «Центр поддержки предпринимательства Калининградской области (микрокредитная компания)» на создание и (или) развитие бизнес-инкубатора, в том числе:	17800,00	-	-	17800,00	0,00	0,00	0,00
	федеральный бюджет	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
	областной бюджет	17800,00	-	-	17800,00	0,00	0,00	0,00

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к постановлению Правительства
Калининградской области
от 14 марта 2018 г. № 138

1	Формирование инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности	Министерство по промышленной политике, развитию предпринимательства и торговли Калининградской области	2016	0,00	0,00	0,00	-	Создание механизма льготного кредитования организаций промышленности, реализующих инвестиционные проекты по созданию, расширению или модернизации производственных мощностей	2017 – 2020 годы
			2017	148,42	0,00	148,42	-		
			2018	132,20	0,00	132,20	-		
			2019	136,51	0,00	136,51	-		
			2020	100,56	0,00	100,56	-		
			2021	0,00	0,00	0,00	-		
5	Всего по подпрограмме		2016	110,00	0,00	110,00	-		
			2017	333,92	0,00	333,92	-		
			2018	667,96	0,00	667,96	-		
			2019	585,34	51,03	534,31	-		
			2020	190,02	70,00	120,02	-		
			2021	100,00	70,00	30,00	-		

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к постановлению Правительства
Калининградской области
от 14 марта 2018 г. № 138

Приложение № 5
к государственной программе
Калининградской области
«Развитие промышленности
и предпринимательства»

С В Е Д Е Н И Я,
рекомендуемые к включению в состав подпрограммы
«Развитие научного потенциала» федеральными органами
исполнительной власти

1. Организации Калининградской области выполняют все виды научных исследований и разработок:

1) фундаментальные научные исследования, направленные на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, природы;

2) прикладные научные исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач;

3) экспериментальные разработки, основанные на знаниях, приобретенных в результате проведения научных исследований или на основе практического опыта, и направленные на сохранение жизни и здоровья человека, создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшее совершенствование.

2. Фундаментальные научные исследования по океанологической и биологической тематике проводятся расположенными на территории Калининградской области подразделениями Российской академии наук: Атлантическим отделением федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук, филиалом федерального государственного бюджетного учреждения науки Зоологического института Российской академии наук (биологическая станция «Рыбачий»).

3. В фундаментальных научных исследованиях в области физико-математических, географических, гуманитарных и других наук, финансируемых по линии Министерства образования и науки Российской Федерации, Российского научного фонда, федерального государственного бюджетного учреждения «Российский фонд фундаментальных исследований», принимают участие сотрудники федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего

образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и учрежденных им хозяйственных обществ, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Калининградский государственный технический университет» и его обособленного структурного подразделения «Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота».

4. Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки в Калининградской области выполняются по следующим основным направлениям: рыболовство, аквакультура, транспорт, машиностроение (включая транспортное машиностроение и производство электроники), материаловедение, автоматизированные системы управления: мехатроника и робототехника.

5. Наряду с вышеперечисленными образовательными организациями высшего образования указанные виды научных исследований и разработок осуществляют научные, научно-производственные и производственные организации: федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Атлантический научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», федеральное государственное унитарное предприятие «Опытное конструкторское бюро «Факел», акционерное общество «ДжиЭс-Нанотех», акционерное общество «Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь», открытое акционерное общество «Балткран», дочерние общества публичного акционерного общества «Газпром автоматизация» и другие.

6. В 2016 году в Калининградской области научные исследования и разработки выполняли 15 организаций, в том числе 5 научно-исследовательских организаций и 5 образовательных организаций высшего образования.

7. Всего в исследованиях и разработках было занято 2 057 человек без учета преподавателей вузов, которые выполняли исследования и разработки наряду с педагогической деятельностью.

8. В 2016 году организациями Калининградской области собственными силами были выполнены научные исследования и разработки общей стоимостью 1 616,6 млн рублей.

9. Затраты организаций Калининградской области на научные исследования и разработки в 2016 году составили 1 375,6 млн рублей, в том числе внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки – 1 255,4 млн рублей.

10. Более 93 % от общих затрат на указанные цели в указанный период было произведено в связи с научными исследованиями и разработками в области естественных и технических наук.

11. В структуре внутренних текущих затрат на научные исследования и разработки в 2016 году затраты на фундаментальные исследования составляли 31 %, затраты на прикладные исследования – 31 %, затраты на разработки – 38 %.

12. Основным источником финансирования затрат организаций Калининградской области на научные исследования и разработки в 2016 году

являлись бюджетные средства (67,7 %). Доля средств иностранных источников составляла 12,9 %, доля средств организаций предпринимательского сектора – 10,1 %, доля собственных средств – 7,8 %, доля средств сектора высшего образования – 1,4 %, доля средств организаций государственного сектора – 0,1 %.

13. По большинству показателей, рассчитываемых на основе данных федерального статистического наблюдения «Сведения об организации сектора исследований и разработок» (с пересчетом абсолютных показателей на душу населения), Калининградская область относится к группе субъектов Российской Федерации со средним уровнем развития сектора исследований и разработок.

14. При этом по отдельным направлениям прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, например, по тематике стационарно-плазменных и термokatалитических ракетных двигателей (федеральное государственное унитарное предприятие «Опытное конструкторское бюро «Факел»), организации Калининградской области занимают лидирующие позиции в Российской Федерации и в мире.

15. В то же время по показателям, характеризующим уровень развития научных исследований и разработок в сфере нанотехнологий, Калининградская область находится в группе отстающих субъектов Российской Федерации.

16. Непосредственным результатом прикладных научных исследований и экспериментальных разработок и опосредованным результатом фундаментальных научных исследований является введение в употребление инноваций – новых или значительно улучшенных продуктов (товаров, услуг) или процессов, новых методов продаж или новых организационных методов в деловой практике, организации рабочих мест или во внешних связях.

17. В 2016 году в Калининградской области технологические инновации осуществляли 17 организаций, что соответствует 3,6 процента от общего числа организаций, обследованных Федеральной службой государственной статистики.

18. Совокупные затраты калининградских организаций на технологические инновации составили в 2016 году приблизительно 3,9 млрд рублей.

19. Объем инновационных товаров (работ, услуг), отгруженных (выполненных) организациями Калининградской области в 2016 году, составил около 1 млрд рублей, что соответствует 0,2 процента от общего объема отгруженных (выполненных) в рассматриваемый период товаров (работ и услуг).

20. По этим и другим показателям, рассчитываемым на основе данных федерального статистического наблюдения «Сведения об инновационной деятельности организации» (с пересчетом абсолютных показателей на душу населения), Калининградская область отстает от большинства других субъектов Российской Федерации.

21. Главными системными проблемами сектора научных исследований и разработок Калининградской области являются:

1) низкий уровень развития взаимодействия между научными организациями, вузами, инжиниринговыми центрами и организациями промышленного производства;

2) недостаток исследователей высшей квалификации, их переезд в другие субъекты Российской Федерации и за границу.

22. Преодолению указанных системных проблем сектора научных исследований и разработок будет способствовать реализация научно-технических и инновационных программ и проектов Калининградской области, в том числе направленных на:

1) развитие сотрудничества между научными организациями, вузами, инжиниринговыми центрами и организациями промышленного производства;

2) обеспечение участия калининградских исследователей, научных организаций и вузов в перспективных научных исследованиях и разработках.

23. В рамках указанных программ и проектов в целях развития сотрудничества между академической средой, инжинирингом и производством будут задействованы следующие инструменты государственной поддержки:

1) сопровождение совместных проектов научных организаций, вузов, инжиниринговых центров и организаций промышленного производства, в том числе в федеральных органах исполнительной власти и институтах развития;

2) организация информационного обмена между научными организациями, вузами, инжиниринговыми центрами и организациями промышленного производства, в том числе по вопросам определения приоритетов научно-исследовательской деятельности, разработки актуальных программ профессионального образования;

3) обеспечение функционирования государственных информационных систем.

24. В целях обеспечения участия исследователей, научных организаций и вузов Калининградской области в перспективных научных исследованиях и разработках будут задействованы такие инструменты государственной поддержки, как:

1) предоставление финансовой поддержки проектам научных исследователей и разработок, по приоритетным для Калининградской области направлениям развития науки, технологий и техники;

2) организационное, информационное и методическое сопровождение проектов, претендующих на финансирование по линии федеральных органов исполнительной власти, а также специализированных некоммерческих организаций;

3) оказание содействия научным организациям и вузам в привлечении к реализации проектов прикладных исследований и экспериментальных разработок индустриальных партнеров – промышленных предприятий;

4) сопровождение инвестиционных проектов российских и зарубежных высокотехнологичных компаний по созданию в Калининградской области исследовательских центров.

25. Наиболее перспективными направлениями развития сектора научных исследований и разработок Калининградской области на период

реализации настоящей подпрограммы и дальнейшую перспективу являются:

1) специализация в отраслях научных исследований и разработок, в которых организации Калининградской области имеют конкурентные преимущества (рыболовство, аквакультура, транспорт, машиностроение, материаловедение, автоматизированные системы управления, мехатроника и робототехника);

2) увеличение масштабов участия организаций Калининградской области в разработке технических и организационных решений для цифровой экономики и промышленности нового типа.
