



№ 206003-2015-19253
от 26.10.15

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 октября 2015 года № 406

О внесении изменений в постановление Правительства Ленинградской области от 14 ноября 2013 года № 394 "Об утверждении государственной программы Ленинградской области "Стимулирование экономической активности Ленинградской области"

В целях реализации государственной программы Ленинградской области "Стимулирование экономической активности Ленинградской области" Правительство Ленинградской области п о с т а н о в л я е т :

1. Внести в государственную программу Ленинградской области "Стимулирование экономической активности Ленинградской области", утвержденную постановлением Правительства Ленинградской области от 14 ноября 2013 года № 394, изменения согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

Губернатор
Ленинградской области



Дрозденко

Приложение
к постановлению Правительства
Ленинградской области
от 26 октября 2015 года № 406

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в государственную программу
Ленинградской области "Стимулирование экономической активности
Ленинградской области", утвержденную постановлением Правительства
Ленинградской области от 14 ноября 2013 года № 394

1. В подпрограмме 8 (Развитие объединенного пилотного инновационного территориального кластера медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий на территории Ленинградской области):

1) в паспорте подпрограммы в позиции "Ожидаемые результаты реализации подпрограммы":

абзац восьмой исключить;

дополнить абзацами следующего содержания:

"рост количества малых инновационных компаний, вновь зарегистрированных в соответствии с законодательством Российской Федерации на территории муниципального образования (муниципальных образований), в границах которого расположен территориальный кластер, – 30 ед.;

рост количества запатентованных организациями-участниками результатов интеллектуальной деятельности, в том числе за рубежом – 4 ед.;

численность работников организаций-участников, принявших участие в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях, проводимых в Российской Федерации и за рубежом, – 6 чел.";

2) раздел 3 изложить в следующей редакции:

"3. Цели, задачи, показатели (индикаторы), конечные результаты, сроки и этапы реализации подпрограммы

Целью реализации подпрограммы является развитие на территории Ленинградской области объединенного кластера, а также развитие секторов инновационной экономики Ленинградской области (формирование новых дополнительных источников роста), повышение конкурентоспособности продукции с целью выхода и укрепления на мировых рынках высокотехнологичной продукции.

Основными задачами подпрограммы являются:

1. Повышение инновационной активности бизнеса в отраслях медицинской и фармацевтической промышленности, в сфере радиационных технологий, а также повышение уровня координации

и взаимодействия организаций – участников объединенного кластера на территории Ленинградской области, в том числе в рамках международного сотрудничества.

Показателями решения задачи являются:

рост объема инвестиционных затрат организаций – участников кластера на территории Ленинградской области за вычетом затрат на приобретение земельных участков, строительство зданий и сооружений, а также подвод инженерных коммуникаций;

рост объема работ и проектов в сфере научных исследований и разработок, выполняемых совместно двумя и более организациями – участниками объединенного кластера на территории Ленинградской области совместно с зарубежными предприятиями и организациями;

рост количества малых инновационных компаний, вновь зарегистрированных в соответствии с законодательством Российской Федерации на территории муниципального образования (муниципальных образований), в границах которого расположен территориальный кластер;

рост количества запатентованных организациями-участниками результатов интеллектуальной деятельности, в том числе за рубежом.

2. Обеспечение роста объемов производства и сбыта (в том числе на внешних рынках) инновационной продукции медицинской и фармацевтической промышленности, а также продукции, произведенной с использованием либо использующей радиационные технологии.

Показателями решения задачи являются:

рост объема отгруженной инновационной продукции собственного производства, выполненных инновационных работ и услуг собственными силами организаций – участников объединенного кластера на территории Ленинградской области;

рост совокупной выручки предприятий – участников объединенного кластера на территории Ленинградской области от продаж продукции на внешнем рынке;

рост выработки на одного работника организаций – участников объединенного кластера на территории Ленинградской области.

3. Развитие кадрового, научного и образовательного потенциала в отраслях медицинской, фармацевтической промышленности, а также в сфере радиационных технологий.

Показателями решения задачи являются:

численность работников организаций-участников, прошедших профессиональную переподготовку и повышение квалификации по программам дополнительного профессионального образования в области управления инновационной деятельностью;

численность работников организаций-участников, принявших участие в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях, проводимых в Российской Федерации и за рубежом.

Ожидаемыми результатами реализации подпрограммы к концу 2020 года являются:

рост объема инвестиционных затрат организаций – участников инновационного территориального кластера за вычетом затрат на приобретение земельных участков, строительство зданий и сооружений, а также подвод инженерных коммуникаций – 106,5 процента;

рост объема работ и проектов в сфере научных исследований и разработок, выполняемых совместно двумя и более организациями – участниками инновационного территориального кластера совместно с зарубежными предприятиями и организациями, – 103,2 процента;

рост объема отгруженной инновационной продукции собственного производства, выполненных инновационных работ и услуг собственными силами организаций – участников инновационного территориального кластера – 102,3 процента;

рост совокупной выручки предприятий – участников инновационного территориального кластера от продаж продукции на внешнем рынке – 105,2 процента;

рост выработки на одного работника организаций – участников инновационного территориального кластера – 104,2 процента;

численность работников организаций-участников, прошедших профессиональную переподготовку и повышение квалификации по программам дополнительного профессионального образования в области управления инновационной деятельностью, – 30 человек;

рост количества малых инновационных компаний, вновь зарегистрированных в соответствии с законодательством Российской Федерации на территории муниципального образования (муниципальных образований), в границах которого расположен территориальный кластер, – 30 единиц;

рост количества запатентованных организациями-участниками результатов интеллектуальной деятельности, в том числе за рубежом – 4 единицы;

численность работников организаций-участников, принявших участие в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях, проводимых в Российской Федерации и за рубежом, – 6 человек.

Реализация подпрограммы осуществляется в 2014 – 2020 годах в один этап.";

3) дополнить разделом 11 следующего содержания:

"11. Критерии оценки эффективности реализации мероприятий подпрограммы

Сведения о показателях эффективности реализации мероприятий подпрограммы приведены в приложении 2 к Государственной программе."

2. В приложении 1 к Государственной программе (Основные мероприятия государственной программы Ленинградской области "Стимулирование экономической активности Ленинградской области") пункт 8 изложить в следующей редакции:

8	Подпрограмма 8 "Развитие объединенного пилотного инновационного территориального кластера медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий на территории Ленинградской области"	Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области	2014	2020	Сложность перехода экономики Ленинградской области в постиндустриальную фазу развития, слабое развитие инновационных секторов экономики	Влияет на все показатели подпрограммы
	Основное мероприятие 8.1. Развитие сектора исследований и разработок, включая кооперацию в научно-технической сфере	Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области	2014	2020	Слабая кооперация между участниками кластера в научно-технической сфере, недостаточное развитие сектора исследований и разработок	Рост объема работ и проектов в сфере научных исследований и разработок, выполняемых совместно двумя и более организациями – участниками инновационного территориального кластера совместно с зарубежными предприятиями и организациями; рост количества малых инновационных компаний, вновь зарегистрированных в соответствии с законодательством Российской Федерации на территории муниципального образования (муниципальных образований), в границах которого расположен

					территориальный кластер; рост количества запатентованных организациями-участниками результатов интеллектуальной деятельности, в том числе за рубежом
Основное мероприятие 8.2. Развитие системы подготовки и повышения квалификации научных, инженерно-технических и управленческих кадров	Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области	2014	2020	Недостаточное развитие системы подготовки и повышения квалификации научных, инженерно-технических и управленческих кадров	Численность работников организаций-участников, прошедших профессиональную переподготовку и повышение квалификации по программам дополнительного профессионального образования в области управления инновационной деятельностью
Основное мероприятие 8.3. Развитие производственного потенциала и производственной кооперации	Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области	2014	2020	Слабая кооперация между участниками кластера в производственной сфере, недостаточное развитие производственного потенциала	Рост объема инвестиционных затрат организаций – участников инновационного территориального кластера за вычетом затрат на приобретение земельных участков, строительство зданий и сооружений, а также подвод инженерных коммуникаций; рост совокупной выручки предприятий – участников инновационного территориального кластера от продаж продукции на внешнем рынке

<p>Основное мероприятие 8.4. Развитие инфраструктуры кластера</p>	<p>Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области</p>	<p>2014</p>	<p>2020</p>	<p>Обострение экологических проблем, связанных с утилизацией отходов, замедление темпов экономического развития кластера</p>	<p>Рост объема инвестиционных затрат организаций – участников инновационного территориального кластера за вычетом затрат на приобретение земельных участков, строительство зданий и сооружений, а также подвод инженерных коммуникаций; рост совокупной выручки предприятий – участников инновационного территориального кластера от продаж продукции на внешнем рынке; рост количества малых инновационных компаний, вновь зарегистрированных в соответствии с законодательством Российской Федерации на территории муниципального образования (муниципальных образований), в границах которого расположен территориальный кластер</p>
<p>Основное мероприятие 8.5. Организационное развитие кластера</p>	<p>Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области</p>	<p>2014</p>	<p>2020</p>	<p>Отсутствие организационной структуры кластера</p>	<p>Рост совокупной выручки предприятий – участников инновационного территориального кластера от продаж</p>

					продукции на внешнем рынке; рост объема работ и проектов в сфере научных исследований и разработок, выполняемых совместно двумя и более организациями – участниками инновационного территориального кластера совместно с зарубежными предприятиями и организациями; численность работников организаций-участников, принявших участие в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях, проводимых в Российской Федерации и за рубежом
Основное мероприятие 8.6. Меры по совершенствованию государственной поддержки и формированию благоприятных условий деятельности кластера	Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области	2014	2020	Недостаточность мер государственной поддержки, отсутствие благоприятных условий для развития кластера	Влияет на все показатели подпрограммы

3. В приложении 2 к Государственной программе (Сведения о показателях (индикаторах) государственной программы Ленинградской области "Стимулирование экономической активности Ленинградской области"):

- в пункте 40 в графе седьмой цифры "103,5" заменить цифрами "80,5";
- в пункте 41 в графе седьмой цифры "106,9" заменить цифрами "91,9";
- в пункте 42 в графе седьмой цифры "107,5" заменить цифрами "95,5";

в пункте 43 в графе седьмой цифры "105,3" заменить цифрами "90,3";
в пункте 44 в графе седьмой цифры "105,3" заменить цифрами "101,6";
пункт 46 изложить в следующей редакции:

"	46	Рост количества малых инновационных компаний, вновь зарегистрированных в соответствии с законодательством Российской Федерации на территории муниципального образования (муниципальных образований), в границах которого расположен территориальный кластер	ед.				7	12	18	23	27	30	"
---	----	---	-----	--	--	--	---	----	----	----	----	----	---

дополнить новыми пунктами 47 и 48 следующего содержания:

"	47	Рост количества запатентованных организациями-участниками результатов интеллектуальной деятельности, в том числе за рубежом	ед.					3	3	4	4	4	"
	48	Численность работников организаций-участников, принявших участие в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях, проводимых в Российской Федерации и за рубежом	чел.					6	6	6	6	6	"

пункты 47 – 51 считать соответственно пунктами 49 – 53.

4. В приложении 3 к Государственной программе (Сведения о порядке сбора информации и методике расчета показателя (индикатора) государственной программы Ленинградской области "Стимулирование экономической активности Ленинградской области"):

пункт 46 изложить в следующей редакции:

"	46	Рост количества малых инновационных компаний, вновь зарегистрированных в соответствии с законодательством Российской Федерации на территории муниципального образования (муниципальных образований), в границах которого расположен территориальный кластер	Единиц	Показывает рост количества малых инновационных компаний, вновь зарегистрированных в соответствии с законодательством Российской Федерации на территории муниципального образования (муниципальных образований), в границах которого расположен территориальный кластер	Год	Показатель формируется НП "Северо-Западный кластер медицинской, фармацевтической промышленности и радиационных технологий" на основании отчетов организаций – участников кластера	Административная информация	"
---	----	---	--------	--	-----	---	-----------------------------	---

дополнить новыми пунктами 47 и 48 следующего содержания:

47	Рост количества запатентованных организациями-участниками результатов интеллектуальной деятельности, в том числе за рубежом	Единиц	Показывает рост количества запатентованных организациями-участниками результатов интеллектуальной деятельности, в том числе за рубежом	Год	Показатель формируется НП "Северо-Западный кластер медицинской, фармацевтической промышленности и радиационных технологий" на основании отчетов организаций – участников кластера	Административная информация
48	Численность работников организаций-участников, принявших участие в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях, проводимых в Российской Федерации и за рубежом	Человек	Показывает численность работников организаций-участников, принявших участие в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях, проводимых в Российской Федерации и за рубежом	Год	Показатель формируется НП "Северо-Западный кластер медицинской, фармацевтической промышленности и радиационных технологий" на основании отчетов организаций – участников кластера	Административная информация

пункты 47 – 51 считать соответственно пунктами 49 – 53.