



ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 ноября 2018 г.

№ 713

О внесении изменений в постановление Правительства Калужской области от 31.12.2013 № 755 «Об утверждении государственной программы Калужской области «Развитие предпринимательства и инноваций в Калужской области» (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 24.03.2014 № 189, от 11.07.2014 № 406, от 15.10.2014 № 604, от 17.11.2014 № 670, от 15.12.2014 № 747, от 31.12.2014 № 823, от 28.04.2015 № 240, от 05.08.2015 № 438, от 09.09.2015 № 515, от 21.01.2016 № 18, от 15.02.2016 № 96, от 18.03.2016 № 175, от 08.04.2016 № 222, от 31.05.2016 № 312, от 01.09.2016 № 469, от 13.10.2016 № 548, от 17.02.2017 № 81, от 17.03.2017 № 125, от 17.04.2017 № 223, от 07.09.2017 № 506, от 21.09.2017 № 540, от 04.12.2017 № 701, от 26.02.2018 № 116, от 16.03.2018 № 149, от 01.06.2018 № 332, от 20.08.2018 № 501)

В соответствии с Законом Калужской области «О нормативных правовых актах органов государственной власти Калужской области» Правительство Калужской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в приложение «Государственная программа Калужской области «Развитие предпринимательства и инноваций в Калужской области» к постановлению Правительства Калужской области от 31.12.2013 № 755 «Об утверждении государственной программы Калужской области «Развитие предпринимательства и инноваций в Калужской области» (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 24.03.2014 № 189, от 11.07.2014 № 406, от 15.10.2014 № 604, от 17.11.2014 № 670, от 15.12.2014 № 747, от 31.12.2014 № 823, от 28.04.2015 № 240, от 05.08.2015 № 438, от 09.09.2015 № 515, от 21.01.2016 № 18, от 15.02.2016 № 96, от 18.03.2016 № 175, от 08.04.2016 № 222, от 31.05.2016 № 312, от 01.09.2016 № 469, от 13.10.2016 № 548, от 17.02.2017 № 81, от 17.03.2017 № 125, от 17.04.2017 № 223, от 07.09.2017 № 506, от 21.09.2017 № 540, от 04.12.2017 № 701, от 26.02.2018 № 116, от 16.03.2018 № 149, от 01.06.2018 № 332, от 20.08.2018 № 501) (далее – Программа) следующие изменения:

1.1. Строку 6 «Индикаторы государственной программы» паспорта Программы дополнить абзацем следующего содержания:

«- рост совокупной выручки организаций - участников кластеров в сфере фармацевтики, биотехнологий, биомедицины, информационно-телекоммуникационных технологий, авиационно-космических технологий, полимерных композиционных материалов и конструкций и других высокотехнологичных промышленных и инновационных кластеров в сфере автомобиле- и приборостроения, производства электроники и агропромышленной отрасли (далее – высокотехнологичные промышленные и инновационные кластеры) от продаж продукции».

1.2. Строку 9 «Ожидаемые результаты реализации государственной программы» паспорта Программы дополнить абзацем новым седьмым следующего содержания:

«- увеличение совокупной выручки организаций - участников высокотехнологичных промышленных и инновационных кластеров от продаж продукции на внутреннем и внешнем рынках с 5,4 млрд. рублей в 2013 году до 75,5 млрд. рублей в 2020 году.».

1.3. Абзац четвертый подраздела 1.2 «Прогноз развития сферы реализации государственной программы» раздела 1 «Общая характеристика сферы реализации государственной программы» Программы изложить в следующей редакции:

«В прогнозируемом периоде увеличится совокупная выручка предприятий - участников высокотехнологичных промышленных и инновационных кластеров от продаж продукции на внутреннем и внешнем рынках до 75,5 млрд. рублей в 2020 году; планируется внедрение не менее 15 новых инновационных активных фармацевтических субстанций.».

1.4. Абзац второй подраздела 2.1 «Приоритеты региональной политики в сфере реализации государственной программы» раздела 2 «Приоритеты государственной политики в сфере реализации государственной программы, цели, задачи и индикаторы достижения целей и решения задач, основные ожидаемые конечные результаты государственной программы, сроки и этапы реализации государственной программы» (далее – раздел 2) Программы изложить в следующей редакции:

«Исходя из перспектив социально-экономического развития Калужской области до 2030 года, стратегическими приоритетами для Калужской области являются создание инновационной инфраструктуры, поддержка развития кластеров, развитие малого и среднего предпринимательства, влияющие на весь диапазон задач социально-экономического развития Калужской области. Наилучшие перспективы на территории Калужской области имеются для развития следующих высокотехнологичных промышленных и инновационных кластеров: фармацевтики, биотехнологий и биомедицины; информационно-телекоммуникационных технологий; авиационно-космических технологий полимерных композиционных материалов и конструкций, а также автомобиле - и приборостроения, производства электроники и агропромышленной отрасли.».

1.5. В таблице «Сведения об индикаторах государственной программы и их значениях» подраздела 2.2 «Цели, задачи и индикаторы достижения целей и решения задач государственной программы» раздела 2 Программы:

1.5.1. Пункт 6 изложить в следующей редакции:

«6	Рост совокупной выручки организаций - участников кластеров в сфере фармацевтики, биотехнологий,	млрд. руб.	3,5	5,4	8,6	14,8	15,7	15,7»				
----	---	------------	-----	-----	-----	------	------	-------	--	--	--	--

биомедицины и информационно-телекоммуникационных технологий от продаж продукции											
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1.5.2. Дополнить пунктом 11 следующего содержания:

«11	Рост совокупной выручки организаций - участников высокотехнологичных промышленных и инновационных кластеров от продаж продукции	млрд. руб.							28,5	51,3	75,5»
-----	---	------------	--	--	--	--	--	--	------	------	-------

1.6. Подраздел 2.2 «Цели, задачи и индикаторы достижения целей и решения задач государственной программы» раздела 2 Программы дополнить абзацами следующего содержания:

«- индикатор «Рост совокупной выручки организаций - участников высокотехнологичных промышленных и инновационных кластеров от продаж продукции» рассчитывается по следующей формуле:

$$P = \sum B,$$

где $\sum B$ – объем совокупной выручки организаций - участников высокотехнологичных промышленных и инновационных кластеров от продаж продукции (данные государственной статистики на основании данных, предоставляемых организациями - участниками кластеров и раскрываемых в составе годовой бухгалтерской отчетности, состав которой определяется приказом Министерства финансов Российской Федерации от 06.07.1999 № 43н «Об утверждении Положения по бухгалтерскому учету «Бухгалтерская отчетность организации» (ПБУ 4/99)» (в ред. приказов Министерства финансов Российской Федерации от 18.09.2006 № 115н; от 08.11.2010 № 142н).».

1.7. Абзац седьмой подраздела 2.3 «Конечные результаты реализации государственной программы» раздела 2 Программы изложить в следующей редакции:

«- увеличение совокупной выручки организаций - участников высокотехнологичных промышленных и инновационных кластеров от продаж продукции на внутреннем и внешнем рынках с 5,4 млрд. рублей в 2013 году до 75,5 млрд. рублей в 2020 году;».

1.8. Подраздел 4.3 «Подпрограмма «Создание и развитие инновационных территориальных кластеров в сфере фармацевтики, биотехнологий, биомедицины и информационно-телекоммуникационных технологий» раздела 4 «Обобщенная характеристика основных мероприятий государственной программы» Программы изложить в следующей редакции:

«4.3. Подпрограмма «Создание и развитие инновационных территориальных кластеров в сфере фармацевтики, биотехнологий, биомедицины и информационно-телекоммуникационных технологий, авиационно-космических технологий полимерных композиционных материалов и конструкций и других высокотехнологичных промышленных и инновационных кластеров в сфере автомобиле- и приборостроения, производства электроники и агропромышленной отрасли»

Развитие производств в высокотехнологичных промышленных и инновационных кластерах и создание кооперационных цепочек внутри кластера.

Краткая характеристика основного мероприятия:

- решает задачу развития механизмов поддержки проектов, направленных на повышение конкурентоспособности организаций, работающих в сфере фармацевтики, биотехнологий и биомедицины; информационно-телекоммуникационных технологий; авиационно-космических технологий полимерных композиционных материалов и конструкций, а также автомобиле- и приборостроения, производства электроники и агропромышленной отрасли;

- влияет на развитие кластеров в сфере фармацевтики, биотехнологий и биомедицины; информационно-телекоммуникационных технологий; авиационно-космических технологий полимерных композиционных материалов и конструкций, а также автомобиле - и приборостроения, производства электроники и агропромышленной отрасли;

- обеспечивает создание технологической базы для предприятий, осуществляющих деятельность в сфере разработки и производства фармацевтики, биотехнологий и биомедицины; информационно-телекоммуникационных технологий; авиационно-космических технологий полимерных композиционных материалов и конструкций, а также автомобиле - и приборостроения, производства электроники и агропромышленной отрасли.».

1.9. В таблице «Сведения об основных мерах правового регулирования в сфере реализации государственной программы» раздела 5 «Характеристика мер государственного регулирования» Программы:

1.9.1. В столбце «Вид и заголовок нормативного правового акта» (далее – столбец 1) пункта 3 подраздела «Задача «Развитие механизмов поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства в Калужской области. Создание условий для повышения инновационной активности хозяйствующих субъектов» раздела «Подпрограмма «Развитие малого и среднего, в том числе инновационного, предпринимательства в Калужской области» (далее – подраздел 1 подпрограммы 1) после слов «от 25.05.2018 № 317» дополнить словами «, от 11.07.2018 № 419».

1.9.2. В столбце 1 пункта 4 подраздела 1 подпрограммы 1 после слов «от 04.05.2018 № 270» дополнить словами «, от 23.07.2018 № 435».

1.9.3. В столбце «Наименование индикатора государственной программы (или) показателя подпрограммы, на который влияет правовое регулирование» пункта 1 подраздела 1 подпрограммы 1 слова «Доля инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг» заменить словами «Рост совокупной выручки организаций - участников высокотехнологичных промышленных и инновационных кластеров от продаж продукции».

1.9.4. Заголовок подраздела «Задача «Развитие механизмов поддержки проектов, направленных на повышение конкурентоспособности организаций, работающих в сферах

фармацевтики, биотехнологий, биомедицины, информационно-телекоммуникационных технологий и авиационно-космических технологий полимерных композиционных материалов и конструкций» раздела «Подпрограмма «Создание и развитие инновационных территориальных кластеров в сфере фармацевтики, биотехнологий, биомедицины и информационно-телекоммуникационных технологий» (далее – подпрограмма 2) изложить в следующей редакции:

«Задача «Развитие механизмов поддержки проектов, направленных на повышение конкурентоспособности организаций, работающих в сферах фармацевтики, биотехнологий и биомедицины; информационно-телекоммуникационных технологий; авиационно-космических технологий полимерных композиционных материалов и конструкций, и других высокотехнологичных промышленных и инновационных кластеров автомобиле- и приборостроения, производства электроники и агропромышленной отрасли».

1.9.5. Заголовок подпрограммы 2 изложить в следующей редакции:

«Подпрограмма «Создание и развитие инновационных территориальных кластеров в сфере фармацевтики, биотехнологий, биомедицины, информационно-телекоммуникационных технологий, авиационно-космических технологий полимерных композиционных материалов и конструкций и других высокотехнологичных промышленных и инновационных кластеров в сфере автомобиле- и приборостроения, производства электроники и агропромышленной отрасли».

1.10. В подразделе 7.1 «Подпрограмма «Развитие малого и среднего, в том числе инновационного, предпринимательства в Калужской области» государственной программы «Развитие предпринимательства и инноваций в Калужской области» раздела 7 «Подпрограммы государственной программы» Программы (далее – подпрограмма 7.1):

1.10.1. Пункты 7-9 таблицы «Сведения об индикаторах подпрограммы и их значениях» подраздела 2.2 «Цели, задачи и индикаторы достижения цели и решения задач подпрограммы» раздела 2 «Приоритеты региональной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи и показатели достижения целей и решения задач, ожидаемые конечные результаты подпрограммы, сроки и этапы реализации подпрограммы» подпрограммы 7.1 изложить в следующей редакции:

«7	Количество мероприятий, проведенных для субъектов малого и среднего предпринимательства, в том числе «круглых столов», семинаров и тренингов (при реализации пункта 4.6 перечня программных мероприятий подпрограммы)	ед.	-	-	-	15	16	-	24	27	30
8	Количество субъектов малого и среднего предпринимательства - новых участников	ед.	-	-	-	20	20	-	12	15	15

	территориальных кластеров (при реализации пункта 4.6 перечня программных мероприятий подпрограммы)										
9	Количество субъектов малого и среднего предпринимательства - участников территориальных кластеров (при реализации пункта 4.6 перечня программных мероприятий подпрограммы)	ед.	-	-	-	125	165	-	206	212	219»

1.10.2. В пункте 4.3 раздела 4 «Механизм реализации подпрограммы» подпрограммы 7.1 после слов «от 16.05.2018 № 205» дополнить словами «, от 17.08.2018 № 376».

1.11. Абзацы третий и четвертый раздела 4 «Механизм реализации подпрограммы» подраздела 7.2 «Подпрограмма «Создание и развитие технопарков в сфере высоких технологий в Калужской области» государственной программы «Развитие предпринимательства и инноваций в Калужской области» раздела 7 «Подпрограммы государственной программы» Программы изложить в следующей редакции:

«При заключении договоров аренды имущества, включенного в перечень государственного имущества Калужской области, свободного от прав третьих лиц (за исключением права хозяйственного ведения, права оперативного управления, а также имущественных прав субъектов малого и среднего предпринимательства), утвержденного постановлением Правительства Калужской области от 22.04.2016 № 261 «Об утверждении перечня государственного имущества Калужской области, свободного от прав третьих лиц (за исключением имущественных прав субъектов малого и среднего предпринимательства)» (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 20.10.2017 № 596, от 07.08.2018 № 471, от 20.11.2018 № 712), субъектам малого и среднего предпринимательства могут быть предоставлены льготы в порядке, установленном постановлением Правительства Калужской области от 11.08.2014 № 465 «Об утверждении Положения о порядке формирования, ведения, обязательного опубликования перечня государственного имущества Калужской области, свободного от прав третьих лиц (за исключением права хозяйственного ведения, права оперативного управления, а также имущественных прав субъектов малого и среднего предпринимательства), и Положения о порядке и условиях предоставления в аренду (в том числе льготах для субъектов малого и среднего предпринимательства, занимающихся социально значимыми видами деятельности, иными установленными государственными программами (подпрограммами) Калужской области приоритетными видами деятельности) имущества, включенного в перечень государственного имущества Калужской области, свободного от прав третьих лиц (за исключением права хозяйственного ведения, права оперативного управления, а также имущественных прав субъектов малого и среднего предпринимательства)» (в ред. постановлений

Правительства Калужской области от 26.12.2017 № 783, от 19.10.2018 № 653), при осуществлении ими следующих приоритетных видов деятельности: информационные технологии и программное обеспечение; фармацевтика, биотехнологии и биомедицина; ядерные технологии и ядерная медицина, источники и накопители энергии; новые материалы, в том числе полимерные композитные, аддитивные и лазерные технологии; энергоэффективность и энергосбережение, в том числе разработка новых видов топлива.

Финансовое обеспечение выполнения государственным казенным учреждением Калужской области (далее – ГКУ КО) «Дирекция технопарка «Обнинск» государственной функции по созданию благоприятных условий для разработки, внедрения в производство и вывода на рынок наукоемкой продукции осуществляется в соответствии с показателями бюджетной сметы учреждения.».

1.12. В подразделе 7.3 «Подпрограмма «Создание и развитие инновационных территориальных кластеров в сфере фармацевтики, биотехнологий, биомедицины и информационно-телекоммуникационных технологий» государственной программы «Развитие предпринимательства и инноваций в Калужской области» раздела 7 «Подпрограммы государственной программы» Программы (далее – подпрограмма 7.3):

1.12.1. Заголовок подпрограммы 7.3 изложить в следующей редакции:

«7.3. Подпрограмма «Создание и развитие инновационных территориальных кластеров в сфере фармацевтики, биотехнологий, биомедицины, информационно-телекоммуникационных технологий, авиационно-космических технологий полимерных композиционных материалов и конструкций и других высокотехнологичных промышленных и инновационных кластеров в сфере автомобиле- и приборостроения, производства электроники и агропромышленной отрасли».

1.12.2. Строку 4 «Задача подпрограммы» паспорта подпрограммы 7.3 изложить в следующей редакции:

«4. Задачи подпрограммы	Развитие механизмов поддержки проектов, направленных на повышение конкурентоспособности организаций, работающих в сферах фармацевтики, биотехнологий и биомедицины; информационно-телекоммуникационных технологий; авиационно-космических технологий полимерных композиционных материалов и конструкций и других высокотехнологичных промышленных и инновационных кластеров в сфере автомобиле- и приборостроения, производства электроники и агропромышленной отрасли»
-------------------------	---

1.12.3. Строку 9 «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы» паспорта подпрограммы 7.3 дополнить абзацем следующего содержания:

«- рост совокупной выручки организаций - участников кластеров в сфере автомобиле- и приборостроения, производства электроники и агропромышленной отрасли в 2018 году на 5 %».

1.12.4. В подразделе «Вводная» раздела 1 «Характеристика сферы реализации подпрограммы» подпрограммы 7.3 (далее – раздел 1):

1.12.4.1. Абзац второй изложить в следующей редакции:

«Деятельность кластера фармацевтики, биотехнологий и биомедицины, кластера информационных и коммуникационных технологий (далее – ИКТ-кластер), кластера авиационно-космических технологий полимерных композиционных материалов и конструкций (далее – кластер АКОТЕХ), а также автомобиле- и приборостроения, производства электроники и агропромышленной отрасли направлена на реализацию приоритетных направлений развития Калужской области на территории четырех муниципальных образований – городского округа «Город Калуга», городского округа

«Город Обнинск», муниципального района «Боровский район» и муниципального района «Город Людиново и Людиновский район»».

1.12.4.2. Дополнить абзацами двадцать первым - двадцать пятым следующего содержания:

«В Калужской области также активно развивается кластер автомобилестроения. По объемам производства он занимает 11 процентов в российском автопроме и входит в ТОП-3 российских автопроизводителей. В его составе объединены российские и иностранные предприятия. Ядро кластера составляют три OEM-производителя (оригинальный производитель оборудования): «Фольксваген Груп Рус», «Пежо Ситроен Митсубиши Аутомотив» и российские предприятия концерна «Вольво». В структуру кластера также входят производители автомобильных шин «Континенталь Райфен Дойчланд ГмбХ», автомобильного стекла компания «Фуяо» и более 25 крупнейших производителей автокомпонентов 1, 2 и 3-го уровней.

Образовательную инфраструктуру кластера составляют учреждения высшего профессионального образования и центры подготовки кадров, готовящие специалистов и выполняющие научно-исследовательские работы по приоритетным направлениям развития кластера. Среди них Калужский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана, центр подготовки и переподготовки кадров для автопрома, Калужский транспортно-технологический техникум им. А.Т. Карпова, Калужский технический колледж и другие. С 2010 года в Калужской области внедрена и реализуется система дуального образования. Технологическая инфраструктура кластера представлена Калужским лазерным инновационно-технологическим центром, выполняющим функции центра коллективного пользования и оказывающим необходимые технологические услуги предприятиям - участникам регионального кластера автомобилестроения.

Важным сегментом региональной экономики является приборостроение и производство электроники. В число якорных организаций данного кластера входят мировой производитель бытовой техники ООО «Самсунг Электроникс Рус Калуга», ООО «Завод опытного приборостроения», АО «Крафтвэй Корпорэйшн Плс», АО «Калугаприбор», АО «ОКБ Микроэлектроники» и другие. Значительную часть составляют организации оборонно-промышленного комплекса. В состав структуры кластера входят научно-производственный блок с ключевыми предприятиями и группой малых и средних высокотехнологичных компаний и научно-образовательный блок, который представлен Калужским филиалом МГТУ им. Н.Э. Баумана и ИАТЭ НИЯУ «МИФИ». По величине научно-технического потенциала Калужская область входит в пятерку лидеров в Центральном федеральном округе. Многие из научных организаций, такие как научно-исследовательский центр «Космическое материаловедение» Института кристаллографии имени А.В. Шубникова Российской академии наук, научно-производственное объединение «Тайфун», Калужский филиал научно-производственного объединения им. С.А. Лавочкина, Калужский научно-исследовательский радиотехнический институт, специальное конструкторское бюро космического приборостроения Института космических исследований РАН и другие, являются ведущими в своих отраслях и занимают лидирующие позиции в России. На базе данных научных и научно-производственных предприятий ведется разработка информационно-коммуникационных технологий, приборов и электроники.

В формате кластерной инициативы на территории Калужской области в настоящее время формируется агропищевое направление; активно работает в данном направлении ООО «Нестле Россия», специализирующееся на производстве кормов для животных, и другие компании.

В последние годы возрастает роль консолидации для решения общих проблем отрасли, прежде всего в вопросах подготовки кадров, реализации инфраструктурных и образовательных проектов, взаимодействия с региональными органами власти, взаимной кооперации. Для решения этих вопросов профильным региональным институтом развития АО «Агентство инновационного развития - центр кластерного развития Калужской области» проводится активная работа с ведущими отраслевыми предприятиями Калужской области в части формирования кластеров на территории нашего региона.».

1.12.5. Подраздел 1.1 «Основные проблемы в сфере реализации подпрограммы» раздела 1 дополнить абзацами шестнадцатым - восемнадцатым следующего содержания:

«Основными проблемами участников кластеров в сфере автомобиле- и приборостроения, производства электроники и агропромышленной отрасли являются:

дефицит квалифицированных кадров;

недостаток опыта совместной деятельности и кооперации при выполнении инновационных и инвестиционных проектов.».

1.12.6. В подразделе 1.2 «Прогноз развития сферы реализации подпрограммы» раздела 1:

1.12.6.1. Абзац первый изложить в следующей редакции:

«Стратегической целью развития инновационных кластеров является вхождение нашего региона в тройку лидеров по производству инновационных фармацевтических препаратов, в пятерку лидеров по производству программных продуктов, композитных материалов, изделий и конструкций из них, продукции автомобиле- и приборостроения, электроники и агропромышленной отрасли в России.».

1.12.6.2. Дополнить абзацем одиннадцатым следующего содержания:

«- увеличить совокупную выручку организаций - участников кластеров в сфере автомобиле- и приборостроения, производства электроники и агропромышленной отрасли от продаж продукции до 3,2 млрд. рублей в 2018 году.».

1.12.7. Подраздел 2.1 «Приоритеты региональной политики в сфере реализации подпрограммы» раздела 2 «Приоритеты региональной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи и показатели достижения целей и решения задач, ожидаемые конечные результаты подпрограммы, сроки и этапы реализации подпрограммы» (далее – раздел 2) подпрограммы 7.3 изложить в следующей редакции:

«2.1. Приоритеты региональной политики в сфере реализации подпрограммы

Стратегической целью создания кластерной экономики является формирование высокотехнологичного импортозамещающего научно-производственного комплекса территориально взаимосвязанных инновационных производств и взаимодополняющих в рамках кластеров, инфраструктуры для разработки, внедрения в производство и выпуска инновационной фармацевтической и медицинской продукции в соответствии с европейским стандартом GMP, программного обеспечения, материалов и технологий, используемых в авиационно-космической промышленности, высокотехнологичной и наукоемкой продукции в сфере автомобиле- и приборостроения, производства электроники и агропромышленной отрасли.».

1.12.8. В подразделе 2.2 «Цель, задача и индикаторы достижения цели и решения задачи подпрограммы» раздела 2 подпрограммы 7.3:

1.12.8.1. Абзац третий изложить в следующей редакции:

«- развитие механизмов поддержки проектов, направленных на повышение конкурентоспособности организаций, работающих в сферах фармацевтики,

биотехнологий и биомедицины; информационно-телекоммуникационных технологий; авиационно-космических технологий полимерных композиционных материалов и конструкций, и других высокотехнологичных промышленных и инновационных кластеров автомобиле- и приборостроения, производства электроники и агропромышленной отрасли.».

1.12.8.2. Пункт 7 таблицы «Сведения о показателях подпрограммы и их значениях» изложить в новой редакции:

«7	Рост совокупной выручки организаций - участников от продаж продукции, в том числе	%	-	-	-	-	10	10	10
	- ИКТ-кластер		-	-	-	-	5	5	5
	- кластер АКОТЕХ		-	-	-	-	5	5	5
	- кластеры в сфере автомобиле- и приборостроения, производства электроники и агропромышленной отрасли		-	-	-	-	-	-	5»

1.12.8.3. Слова «и кластер АКОТЕХ» заменить словами «, кластер АКОТЕХ и кластеры в сфере автомобиле- и приборостроения, производства электроники и агропромышленной отрасли».

1.12.9. Подраздел 2.3 «Конечные результаты реализации подпрограммы» раздела 2 подпрограммы 7.3 дополнить новым абзацем семнадцатым следующего содержания:

«- рост совокупной выручки организаций - участников кластеров в сфере автомобиле- и приборостроения, производства электроники и агропромышленной отрасли от продаж продукции в 2018 году на 5 %;».

1.12.10. Абзацы семнадцатый - двадцатый подраздела 2.3 «Конечные результаты реализации подпрограммы» раздела 2 подпрограммы 7.3 считать абзацами восемнадцатым - двадцать первым соответственно.

1.12.11. В разделе 4 «Механизм реализации подпрограммы» подпрограммы 7.3:

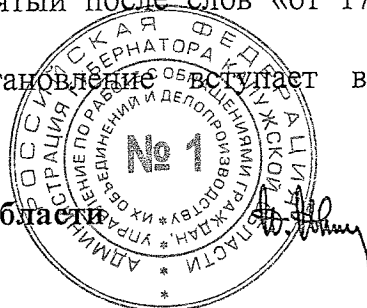
1.12.11.1. Абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«В рамках реализации мероприятий подпрограммы для участников ИКТ-кластера, кластера АКОТЕХ, а также кластеров в сфере автомобиле- и приборостроения, производства электроники и агропромышленной отрасли предусмотрены организация и проведение обучающих тренингов, семинаров и «круглых столов» с привлечением сторонних преподавателей (тренеров) с целью обучения сотрудников предприятий малого и среднего предпринимательства (далее – МСП) – участников кластеров, подготовка бизнес-планов, технико-экономических обоснований совместных кластерных проектов предприятий МСП – участников кластеров, организация участия предприятий МСП – участников кластеров на отраслевых российских и зарубежных выставочных площадках.».

1.12.11.2. Абзац десятый после слов «от 17.03.2017 № 128» дополнить словами «, от 31.07.2018 № 456».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор Калужской области



А.Д. Артамонов