



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.08.2020

№ 553

О внесении изменений в постановление администрации Владимирской области от 11.12.2015 № 1232

В соответствии с Законами Владимирской области от 10.12.2001 № 129-ОЗ «О Губернаторе и администрации Владимирской области» и от 25.12.2019 №136-ОЗ «Об областном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» п о с т а н о в л я ю:

1. Внести в постановление администрации области от 11.12.2015 № 1232 «Об утверждении государственной программы Владимирской области «Развитие транспорта и рынка газомоторного топлива во Владимирской области на 2015 - 2020 годы» следующие изменения:

1.1. В заголовке и пункте 1 постановления, в заголовке и тексте приложения слова «на 2015-2020 годы» исключить.

1.2. В приложении к постановлению :

1.2.1. Паспорт государственной программы « Развитие транспорта и рынка газомоторного топлива во Владимирской области на 2015 - 2020 годы» изложить в редакции согласно приложению №1.

1.2.2. В разделе I «Общая характеристика сферы реализации государственной программы, формулировки основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития»:

1.2.2.1. Таблицу после абзаца 23 изложить в следующей редакции:

	«Значение показателя, %»										
	2014 год - базовое значение	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Без исполнения мероприятий Программы	50,08	54,00	55,00	56,50	58,00	59,50	62,00	63,50	65,00	67,00	69,00

С учетом влияния исполнения мероприятий Программы	50,08	50,50	51,00	49,00	50,00	51,00	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00»
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

1.2.2.2. Последний абзац изложить в следующей редакции:

«Реализация Программы позволит приобрести и ввести в эксплуатацию 1602 единицы газомоторной техники, а также увеличить объем компримированного природного газа, отпускаемого с автомобильных газонаполнительных компрессорных станций, расположенных на территории Владимирской области, в 2024 году по сравнению с 2014 годом на 56,75 млн. м3.».

1.2.3. Раздел II «Приоритеты государственной политики в сфере реализации государственной программы, цели, задачи и показатели (индикаторы) их достижения; основные ожидаемые конечные результаты государственной программы, сроки и этапы реализации государственной программы» изложить в редакции согласно приложению №2.

1.2.4. В разделе III «Приоритеты государственной политики в сфере реализации государственной программы, цели, задачи и показатели (индикаторы) их достижения; основные ожидаемые конечные результаты государственной программы, сроки и этапы реализации государственной программы» абзац 9 изложить в следующей редакции:

« - постановлением департамента транспорта и дорожного хозяйства администрации области от 26.07.2018 № 7 «О мерах по реализации Федерального закона от 13.07.2015 № 220-ФЗ «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» предусмотрено начисление дополнительных баллов участнику открытого конкурса на право получения свидетельства об осуществлении перевозок по одному или нескольким маршрутам Владимирской области, в случае если юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем или участниками договора простого товарищества для осуществления регулярных перевозок предлагаются автобусы на компримированном природном газе. Баллы определяются как среднеарифметическое значение баллов по всем транспортным средствам.».

1.2.5. Раздел V «Прогноз конечных результатов реализации государственной программы» изложить в следующей редакции:

«Решение задач государственной программы будет способствовать приобретению, переоборудованию и введению в эксплуатацию 1 602 единиц газомоторной техники и увеличению объема компримированного природного газа, отпускаемого с автомобильных газонаполнительных компрессорных станций, расположенных на территории Владимирской области, в 2024 году по сравнению с 2014 годом на 56,75 млн. м3.

Ожидается, что за весь период реализации государственной программы объем метана, отпущенного с автомобильных газонаполнительных компрессорных станций, расположенных на территории Владимирской области, составит 58,95 млн. м³.

К 2024 году планируется создание 220 новых рабочих мест благодаря вводу в эксплуатацию 25 дополнительных автомобильных газонаполнительных компрессорных станций и 9 специализированных технических центров по обслуживанию газомоторного оборудования.».

1.3. Приложение №1 к Программе изложить в редакции согласно приложению №3.

1.4. Приложение №2 к Программе изложить в редакции согласно приложению №4.

1.5. Приложение №3 к Программе изложить в редакции согласно приложению №5.

1.6. В пункте 7 приложения № 4 к Программе слова «департаментом транспорта и дорожного хозяйства администрации области» заменить словами «Департаментом транспорта и дорожного хозяйства Владимирской области», слова «департаментом имущественных и земельных отношений администрации области» заменить словами «Департаментом имущественных и земельных отношений Владимирской области».

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора области, курирующего вопросы развития инфраструктуры, ЖКХ и энергетики.

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

Губернатора области



В.В.Сипягин

**Паспорт
государственной программы**

Наименование государственной программы Владимирской области	Развитие транспорта и рынка газомоторного топлива во Владимирской области
Наименование, номер и дата нормативного акта Правительства Российской Федерации, которым утверждена соответствующая по целям программа федерального уровня	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 767-р «О регулировании отношений в сфере использования газового моторного топлива, в том числе природного газа в качестве моторного топлива» Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 № 321 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие энергетики» (подпрограмма «Развитие рынка газомоторного топлива»)
Ответственный исполнитель Программы	Департамент транспорта и дорожного хозяйства Владимирской области (далее - Департамент)
Соисполнители Программы	Департамент образования Владимирской области Департамент труда и занятости населения Владимирской области Органы местного самоуправления (по согласованию)
Участники Программы	Отсутствуют
Подпрограммы Программы	Отсутствуют
Цель Программы	Создание условий для безопасного функционирования автомобильного транспорта, отвечающего современным условиям и потребностям населения Владимирской области
Задачи Программы	1. Снижение доли транспортных средств, с года выпуска которых прошло более 10 лет, в общем количестве транспортных средств, зарегистрированных на территории Владимирской области. 2. Увеличение количества газомоторной техники на территории Владимирской области. 3. Строительство и ввод в эксплуатацию во Владимирской области новых автомобильных газонаполнительных компрессорных станций. 4. Увеличение количества специализированных технических центров по обслуживанию газомоторного оборудования.
Целевые индикаторы и	1. Доля транспортных средств, с года выпуска которых прошло более

показатели Программы	<p>10 лет, в общем количестве транспортных средств, зарегистрированных на территории Владимирской области, к 2024 году не более 52%.</p> <p>2. Объем реализации природного газа в качестве моторного топлива, увеличение к 2024 году по сравнению с 2014 годом на 56,75 млн. м3.</p> <p>3. Количество автомобильных газонаполнительных компрессорных станций, увеличение к 2024 году по сравнению с 2014 годом на 25 штук.</p> <p>4. Объем инвестиций в развитие заправочной инфраструктуры компримированного природного газа, к 2024 году 1 200,0 млн. руб.</p> <p>5. Количество газомоторной техники, эксплуатируемой на территории Владимирской области, увеличение к 2024 году по сравнению с 2014 годом на 1 602 единицы.</p> <p>6. Количество специализированных технических центров по обслуживанию газомоторного оборудования, увеличение к 2024 году по сравнению с 2014 годом на 9 штук.</p> <p>7. Количество созданных рабочих мест, увеличение к 2024 году по сравнению с 2014 годом на 220 мест.</p> <p>8. Размер экономии затрат хозяйствующих субъектов на приобретение моторного топлива к 2024 году до 112,8 млн. руб.</p> <p>9. Объем сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу к 2024 году до 4 000,1 тонн/год.</p>
Этапы и сроки реализации Программы	2015 - 2024 годы
Объемы бюджетных ассигнований программы, в том числе по годам и источникам	<p>Общий объем средств, предусмотренных на реализацию Программы, - 5 363 319,5 тыс. руб.,</p> <p>в том числе:</p> <p>федеральный бюджет – 413 374,0 тыс. руб.;</p> <p>областной бюджет – 70 700,5 тыс. руб.;</p> <p>местные бюджеты - 833,0 тыс. руб.;</p> <p>внебюджетные источники – 4 878 412,0 тыс. руб.</p> <p>Из них по годам реализации и источникам:</p> <p>2015 год – 32 670,0 тыс. руб., в том числе:</p> <p>федеральный бюджет - 0,0 тыс. руб.;</p> <p>областной бюджет - 0,0 тыс. руб.;</p> <p>местные бюджеты - 0,0 тыс. руб.;</p> <p>внебюджетные источники – 32 670,0 тыс. руб.</p> <p>2016 год – 121 788,4 тыс. руб., в том числе:</p> <p>федеральный бюджет - 0,0 тыс. руб.;</p> <p>областной бюджет – 3 700,0 тыс. руб.;</p> <p>местные бюджеты - 588,4 тыс. руб.;</p> <p>внебюджетные источники – 117 500,0 тыс. руб.</p> <p>2017 год – 60 000,0 тыс. руб., в том числе:</p> <p>федеральный бюджет - 0,0 тыс. руб.;</p> <p>областной бюджет - 0,0 тыс. руб.;</p> <p>местные бюджеты - 0,0 тыс. руб.;</p>

	<p>внебюджетные источники – 60 000,0 тыс. руб.</p> <p>2018 год – 110 802,1 тыс. руб., в том числе: федеральный бюджет - 0,0 тыс. руб.; областной бюджет – 3 057,5 тыс. руб.; местные бюджеты - 244,6 тыс. руб.; внебюджетные источники – 107 500,0 тыс. руб.</p> <p>2019 год – 200 000,0 тыс. руб., в том числе: федеральный бюджет - 0,0 тыс. руб.; областной бюджет - 0,0 тыс. руб.; местные бюджеты - 0,0 тыс. руб.; внебюджетные источники – 200 000,0 тыс. руб.</p> <p>2020 год – 1 033 448,0 тыс. руб., в том числе: федеральный бюджет – 162 574,0 тыс. руб.; областной бюджет – 26 466,0 тыс. руб.; местные бюджеты - 0,0 тыс. руб.; внебюджетные источники – 844 408,0 тыс. руб.</p> <p>2021 год – 786 099,0 тыс. руб., в том числе: федеральный бюджет – 123 959,0 тыс. руб.; областной бюджет – 20 180,0 тыс. руб.; местные бюджеты - 0,0 тыс. руб.; внебюджетные источники – 641 960,0 тыс. руб.</p> <p>2022 год – 786 098,0 тыс. руб., в том числе: федеральный бюджет – 126 841,0 тыс. руб.; областной бюджет – 17 297,0 тыс. руб.; местные бюджеты - 0,0 тыс. руб.; внебюджетные источники – 641 960,0 тыс. руб.</p> <p>2023 год - 1 016 114,4 тыс. руб., в том числе: федеральный бюджет - 0,0 тыс. руб.; областной бюджет - 0,0 тыс. руб.; местные бюджеты - 0,0 тыс. руб.; внебюджетные источники – 1 016 114,4 тыс. руб.</p> <p>2024 год – 1 216 299,6 тыс. руб., в том числе: федеральный бюджет - 0,0 тыс. руб.; областной бюджет - 0,0 тыс. руб.; местные бюджеты - 0,0 тыс. руб.; внебюджетные источники - 1 216 299,6 тыс. руб.</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации Программы</p>	<p>Реализация мероприятий Программы позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приобрести, переоборудовать и ввести в эксплуатацию 1 602 единицы газомоторной техники; - увеличить объем компримированного природного газа, отпускаемого с автомобильных газонаполнительных компрессорных станций, расположенных на территории области на 56,75млн. м³; - увеличить количество автомобильных газонаполнительных компрессорных станций на 25 штук; - сократить объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на 4 000,1 тонн/год.



II. Приоритеты государственной политики в сфере реализации государственной программы, цели, задачи и показатели (индикаторы) их достижения; основные ожидаемые конечные результаты государственной программы, сроки и этапы реализации государственной программы

Государственная политика Российской Федерации в сфере развития транспорта и расширения использования природного газа в качестве моторного топлива определена в Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации до 2020 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 1662-р).

Дальнейшее направление развития газомоторного топлива обозначено в распоряжении Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 767-р «О регулировании отношений в сфере использования газового моторного топлива, в том числе природного газа в качестве моторного топлива», а также подпрограммой «Развитие рынка газомоторного топлива» государственной программы Российской Федерации «Развитие энергетики», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года №321 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие энергетики».

Распоряжением Правительства РФ от 13.05.2013 № 767-р предусмотрено доведение к 2020 году в субъектах Российской Федерации уровня использования природного газа в качестве моторного топлива на общественном автомобильном транспорте и транспорте дорожно-коммунальных служб:

а) в городах с численностью населения более 1000 тыс. человек - до 50 процентов общего количества единиц техники;

б) в городах с численностью населения более 300 тыс. человек - до 30 процентов общего количества единиц техники;

в) в городах и населенных пунктах с численностью населения более 100 тыс. человек - до 10 процентов общего количества единиц техники.

С учетом долгосрочных приоритетов государственной политики в сфере развития транспорта и расширения использования природного газа в качестве моторного топлива определена основная цель Программы - создание условий для безопасного функционирования автомобильного транспорта, отвечающего современным условиям и потребностям населения Владимирской области.

С учетом долгосрочных приоритетов государственной политики в сфере развития транспорта и расширения использования природного газа в качестве моторного топлива определены основные цели Программы:

- обновление парка транспортных средств, зарегистрированных на территории Владимирской области;

- увеличение объема компримированного природного газа, отпускаемого с автомобильных газонаполнительных компрессорных станций, расположенных на территории Владимирской области.

Достижение целей Программы обеспечивается путем решения следующих задач:

- снижение доли транспортных средств, с года выпуска которых прошло более 10 лет, в общем количестве транспортных средств, зарегистрированных на территории Владимирской области;

- увеличение количества газомоторной техники на территории Владимирской области;

- строительство и ввод в эксплуатацию во Владимирской области новых автомобильных газонаполнительных компрессорных станций;

- увеличение количества специализированных технических центров по обслуживанию газомоторного оборудования.

Решение этих задач позволит:

- приобрести, переоборудовать и ввести в эксплуатацию 1 602 единицы газомоторной техники;

- увеличить объем компримированного природного газа, отпускаемого с автомобильных газонаполнительных компрессорных станций, расположенных на территории Владимирской области, к 2024 году по сравнению с 2014 годом на 56,75 млн. м³.

Достижение целей Программы путем решения поставленных задач позволит также частично решить проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на транспорте.

Программа реализуется в 2015 - 2024 годах в 1 этап.

Основными приоритетами Программы на период до 2024 года являются обновление парка транспортных средств, эксплуатируемых на территории области; переоборудование существующей автомобильной техники, включая общественный транспорт и коммунальную технику, для использования природного газа в качестве топлива; развитие инфраструктуры компримированного природного газа; сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Сведения об индикаторах и показателях государственной программы и их значениях указаны в приложении № 1 к государственной программе.

Показатель 1 оценивает эффективность реализации мероприятий, направленных на снижение доли транспортных средств, с года выпуска которых прошло более 10 лет, в общем количестве транспортных средств, зарегистрированных на территории Владимирской области.

Показатели 2 - 9 введены для оценки эффективности реализации мероприятий Программы, направленных на увеличение объема компримированного природного газа, отпускаемого автомобильных газонаполнительных компрессорных станций, расположенных на территории Владимирской области.



Приложение №3
к постановлению администрации
Владимирской области
от 26.08.2020 № 553

Сведения
об индикаторах и показателях государственной программы и их значениях

N п/п	Наименование показателя	целевого индикатора	Единица измерения	Значение показателей										
				2014 год - базовое значение	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	Доля транспортных средств, с года выпуска которых прошло более 10 лет, в общем количестве транспортных средств, зарегистрированных на территории Владимирской области	%	50,08	50,50	51,00	49,00	50,00	51,00	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	
2.	Объем реализации природного газа в качестве моторного топлива	млн. м3	2,3	4,2	8,0	8,6	10,61	10,89	11,4	19,67	26,81	42,14	58,95	
3.	Количество автомобильных газонаполнительных компрессорных станций	ед.	5	5	6	6	6	7	11	14	17	24	30	
4.	Объем инвестиций в развитие запорочной инфраструктуры компримированного природного газа	млн. руб.	0,00	0,00	50,00	0,00	0,00	200,00	800,00	600,00	600,00	1 000,0	1 200,0	
5.	Количество газомоторной техники, эксплуатируемой на территории Владимирской области	ед.	231	312	317	339	360	374	1 167	1 827	2 487	2 607	2 729	

		3	4	5	6	7	8	8	9	10	11	12
6.	Количество специализированных технических центров по обслуживанию газомоторного оборудования	ед.										
7.	Количество созданных рабочих мест	ед.	0	10	44	48	59	90	148	210	215	220
8.	Размер экономии затрат хозяйствующих субъектов на приобретение моторного топлива	млн. руб./год	6,37	16,63	17,63	68,03	70,04	72,05	75,06	98,4	105,3	112,8
9.	Объем сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	тонн/год	0,0	0,0	0,0	402,0	585,0	768,0	1 042,0	2 814,0	3 651,0	4 000,1



Приложение №4
к постановлению администрации
Владимирской области
от 26.08.2020 № 553

Перечень
основных мероприятий государственной программы

N п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Связь мероприятий с показателями Программы
			начала реализации	окончания реализации		
1.	Основное мероприятие 1 Приобретение техники, оборудованной двигателями, работающими на компримированном природном газе	ДТДХ, ОМСУ (по согласованию)	2015	2024	<p>Расширение ассортимента автомобильной техники, использующей природный газ в качестве моторного топлива. Увеличение парка автомобилей, использующей природный газ в качестве моторного топлива в 2015 г.* до 312 ед.; 2016 г.* - 317 ед.; 2017 г.* - 339 ед.; 2018 г. - 360 ед.; 2019 г. - 374 ед.; 2020 г. - 1167 ед.; 2021 г. - 1827 ед.; 2022 г. - 2487 ед.; 2023 г. - 2607 ед.; 2024 г. - 2729 ед.</p> <p>Экономия затрат хозяйствующих субъектов на приобретение моторного топлива (приобретение компримированного газа вместо</p>	<p>Количество газомоторной техники, эксплуатируемой на территории Владимирской области</p> <p>Доля транспортных средств, с года выпуска которых прошло более 10 лет, в общем количестве транспортных средств, зарегистрированных на территории Владимирской области</p>
						<p>Размер экономии затрат хозяйствующих субъектов на приобретение моторного топлива</p>

					<p>дизельного топлива) составит в 2015 г. 16,63 млн.руб. / год; 2016 г- 17,63 млн.руб. / год; 2017 г- 68,03 млн.руб. / год; 2018 г. - 70,04 млн.руб. / год; 2019 г. - 72,05 млн.руб. / год; 2020 г. - 75,06 млн.руб. / год; 2021 г. - 91,20 млн.руб. / год; 2022 г. - 98,40 млн.руб. / год; 2023 г. - 105,30 млн.руб. / год; 2024 г. - 112,80 млн.руб. / год.</p>	
					<p>Сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (компримированный природный газ по сравнению с дизельным топливом) в 2017 г. 402,0 тонн/год; 2018 г. - 585,0 тонн/год; 2019 г. - 768,0 тонн/год; 2020 г. - 1042,0 тонн/год; 2021 г. - 2082,0 тонн/год; 2022 г. - 2814,0 тонн/год; 2023 г. - 3651,0 тонн/год; 2024 г. - 4000,1 тонн/год.</p>	Объем сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу
2.	Основное мероприятие 2 Развитие заправокной инфраструктуры компримированного природного газа	ДТДХ	2016	2024	<p>Увеличение реализации природного газа в качестве моторного топлива в 2015 г. до 4,2 млн. м3; 2016 г. - 8,0 млн. м3; 2017 г. - 8,6 млн. м3; 2018 г. - 10,61 млн. м3; 2019 г. - 10,89 млн. м3; 2020 г. - 11,40 млн. м3; 2021 г. - 19,67 млн. м3; 2022 г. - 26,81 млн. м3;</p>	Объем реализации природного газа в качестве моторного топлива

	<p>2023 г. - 42,14 млн. м3; 2024 г. - 58,95 млн. м3.</p>	<p>Количество автомобильных газонаполнительных компрессорных станций</p>
	<p>Развитие газозаправочной инфраструктуры компримированного природного газа опережающими темпами.</p>	<p>Количество автомобильных газонаполнительных компрессорных станций достигнет в 2015 г. 5 единиц;</p>
	<p>2016 г. - 6 ед.;</p>	<p>2016 г. - 6 ед.;</p>
	<p>2017 г. - 6 ед.;</p>	<p>2017 г. - 6 ед.;</p>
	<p>2018 г. - 6 ед.;</p>	<p>2018 г. - 6 ед.;</p>
	<p>2019 г. - 7 ед.;</p>	<p>2019 г. - 7 ед.;</p>
	<p>2020 г. - 11 ед.;</p>	<p>2020 г. - 11 ед.;</p>
	<p>2021 г. - 14 ед.;</p>	<p>2021 г. - 14 ед.;</p>
	<p>2022 г. - 17 ед.;</p>	<p>2022 г. - 17 ед.;</p>
	<p>2023 г. - 24 ед.;</p>	<p>2023 г. - 24 ед.;</p>
	<p>2024 г. - 30 ед.</p>	<p>2024 г. - 30 ед.</p>
	<p>Создание новых рабочих мест.</p>	<p>Количество созданных рабочих мест</p>
	<p>Объём инвестиций в развитие газозаправочной инфраструктуры компримированного природного газа будет распределен следующим образом:</p>	<p>Объём инвестиций в развитие газозаправочной инфраструктуры компримированного природного газа</p>
	<p>2015 г. - 0 млн. руб.;</p>	<p>2015 г. - 0 млн. руб.;</p>
	<p>2016 г. - 50 млн. руб.;</p>	<p>2016 г. - 50 млн. руб.;</p>
	<p>2017 г. - 0 млн. руб.;</p>	<p>2017 г. - 0 млн. руб.;</p>
	<p>2018 г. - 0 млн. руб.;</p>	<p>2018 г. - 0 млн. руб.;</p>
	<p>2019 г. - 200 млн. руб.;</p>	<p>2019 г. - 200 млн. руб.;</p>
	<p>2020 г. - 800 млн. руб.;</p>	<p>2020 г. - 800 млн. руб.;</p>
	<p>2021 г. - 600 млн. руб.;</p>	<p>2021 г. - 600 млн. руб.;</p>
	<p>2022 г. - 600 млн. руб.;</p>	<p>2022 г. - 600 млн. руб.;</p>

3.	<p>Основное мероприятие 3 Развитие сети специализированных технических центров по обслуживанию газомоторного оборудования (СТЦ ГБО)</p>	ДГДХ	2015	2024	<p>2023 г. - 1000 млн. руб.; 2024 г. - 1200 млн. руб.</p> <p>Реализация основных мероприятий 1 и 5 Программы потребует увеличения количества специализированных технических центров по обслуживанию газомоторного оборудования. Количество СТЦ ГБО в 2015 г. 4 ед.; 2016 г. - 5 ед.; 2017 г. - 6 ед.; 2018 г. - 7 ед.; 2019 г. - 8 ед.; 2020 г. - 8 ед.; 2021 г. - 9 ед.; 2022 г. - 10 ед.; 2023 г. - 11 ед.; 2024 г. - 12 ед.</p> <p>Увеличение количества СТЦ ГБО повлечет создание новых рабочих мест.</p>	<p>Количество специализированных технических центров по обслуживанию газомоторного оборудования</p> <p>Количество созданных рабочих мест</p>
4.	<p>Основное мероприятие 4 Профессиональная подготовка и переподготовка, повышение квалификации персонала, связанного с непосредственной эксплуатацией и ремонтом транспорта, работающего на газомоторном топливе, а также газобаллонного оборудования:</p>	2016	2020	<p>Специалисты по обслуживанию и ремонту ГБО должны проходить профессиональную подготовку и переподготовку, повышение квалификации.</p> <p>При наличии обращений (заявок) соисполнители программы проводят соответствующую работу с персоналом. Ожидаемое количество человек, прошедших переподготовку в 2016 г. 0 чел.; 2017 г. - 0 чел.; 2018 г. - 11 чел.; 2019 г. - 42 чел.; 2020 г. - 60 чел.</p>	Количество созданных рабочих мест	

