



„II “ октября 2017 й. г. № 815

Тошкент ш. – г. Ташкент

О дополнительных мерах по развитию сети автогазонаполнительных компрессорных станций и поэтапному переводу автотранспортных средств на сжатый природный газ, а также по обеспечению безопасной эксплуатации газобаллонного оборудования на них

В целях бесперебойного обеспечения автотранспортных средств экологически чистыми видами топлива и безопасной эксплуатации установленного на них газобаллонного оборудования, расширения замещения сжатым природным газом автомобильного бензина и дизельного топлива, дальнейшего развития транспортной и придорожной инфраструктур республики, а также оптимизации импорта жидких углеводородов Кабинет Министров **постановляет:**

1. Принять к сведению, что:

АО «Узавтосаноат» принимаются меры по расширению модельного ряда легкового, грузового и пассажирского автотранспорта, работающего на газобаллонном оборудовании с использованием сжатого природного газа;

ведется поэтапная реализация pilotных проектов по переводу сельскохозяйственной техники на использование сжатого природного газа;

ресурсы сжиженного газа в приоритетном порядке направляются на удовлетворение растущей потребности населения в бытовых целях;

Государственной службой безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Республики Узбекистан проводятся мероприятия по обеспечению контроля за техническим состоянием автотранспортных средств, в результате чего количество автотранспортных средств, использующих баллоны типа СПГ-2 (СПГ – сжатый природный газ), снижено до 67 524 единиц, оборудованных баллонами типа СПГ-3 и СПГ-4 отсутствует.

2. Одобрить целевые параметры:

потребности в сжатом природном газе в качестве моторного топлива для автотранспортных средств на 2017-2019 годы согласно приложению № 1;

перевода автотранспортных средств юридических и физических лиц на сжатый природный газ на 2017-2019 годы согласно приложению № 2;

строительства автогазонаполнительных компрессорных станций по регионам республики на 2017-2019 годы согласно приложению № 3;

расширения объемов производства автомобильных газовых баллонов и сосудов для хранения сжатого природного газа на 2017-2019 годы согласно приложению № 4.

3. Утвердить состав Рабочей группы по организации и координации работ по поэтапному переводу сельскохозяйственной техники на использование сжатого природного газа согласно приложению № 5.

Рабочей группе (Н.Отажонов) обеспечить:

в двухмесячный срок проведение инвентаризации сельскохозяйственной техники на предмет перевода на использование сжатого природного газа в сопряжении с возможностями ее заправки на местах;

на основе результатов инвентаризации разработать и утверждение комплексных мероприятий, предусматривающих перевод сельскохозяйственной техники на использование сжатого природного газа, с реализацией на первом этапе пилотных проектов в определенных регионах республики;

надлежащую организацию и координацию работ по реализации мероприятий по поэтапному переводу сельскохозяйственной техники на использование сжатого природного газа.

4. Совету Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятам областей и г. Ташкента, министерствам и ведомствам обеспечить своевременное и качественное выполнение целевых параметров перевода автотранспортных средств юридических и физических лиц на сжатый природный газ согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

5. Совету Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятам областей и г.Ташкента:

с 1 декабря 2017 года прекратить отвод земельных участков под строительство объектов автогазозаправочных станций (далее – АГЗС);

совместно с владельцами АГЗС на основе тщательного изучения наличия существующих АГЗС и целевых параметров потребности на сжиженный газ в качестве газомоторного топлива в двухмесячный срок внести в Республиканскую комиссию по вопросам энергоэффективности и развития возобновляемых источников энергии предложения по поэтапному перепрофилированию действующих АГЗС на автогазонаполнительные компрессорные станции (далее – АГНКС).

6. Государственному комитету Республики Узбекистан по архитектуре и строительству в трехмесячный срок подготовить и внести изменения в действующие градостроительные нормы и правила с учетом перепрофилирования АГЗС в АГНКС и ввода новых модификаций АГНКС (блочные АГНКС и передвижные газонаполнительные компрессорные станции).

7. АО «Узбекнефтегаз», АО «Узавтосаноат», АО «Узагротехсаноатхолдинг», Министерству по развитию информационных технологий и коммуникаций Республики Узбекистан, Узбекскому агентству автомобильного и речного транспорта, Министерству внутренних дел Республики Узбекистан, ГИ «Саноатгеоконтехназорат», Агентству «Узстандарт», Узгоснефтегазинспекции в двухмесячный срок совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами внести в установленном порядке в Кабинет Министров предложения по:

созданию благоприятных условий по приобретению и установке газобаллонного оборудования на автотранспортные средства путем предоставления

льготных кредитов с открытием пунктов оформления кредитных соглашений на местах размещения АГНКС по принципу «одно окно»;

внедрению информационной системы, с созданием единого диспетчерского центра при АО «Узбекнефтегаз» для мониторинга деятельности АГНКС, контроля и учета потребления сжатого природного газа, а также контроля технического состояния газобаллонного оборудования на автотранспортных средствах в режиме реального времени (on-line);

увеличению производства легкового, грузового и пассажирского автотранспорта, работающего на газобаллонном оборудовании с использованием сжатого природного газа;

увеличению доли локализации производства подкапотного оборудования для использования сжатого природного газа с привлечением ведущих мировых производителей;

организации производства сельскохозяйственной техники, работающей на сжатом природном газе в качестве газомоторного топлива.

8. Согласиться с предложением АО «Узбекнефтегаз» о создании с компанией «NK Group» (Республика Корея) совместного предприятия в форме общества с ограниченной ответственностью по производству оборудования, запасных частей и комплектующих для стационарных (модульных) и передвижных АГНКС, а также по их сервисному обслуживанию.

9. Совету Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятами областей и г. Ташкента совместно с ГИ «Саноатгеоконтехназорат», АО «Узавтосаноат», АО «Узбекнефтегаз», Узбекским агентством автомобильного и речного транспорта, Агентством «Узстандарт» обеспечить расширение сети сервисных центров по установке и обслуживанию подкапотного оборудования в регионах республики.

При этом сервисным центрам, оказывающим услуги по установке и обслуживанию подкапотного оборудования, осуществлять испытания установленных систем газобаллонного оборудования в собственных лабораториях, аккредитованных в установленном порядке.

10. ГИ «Саноатгеоконтехназорат» и Узгоснефтегазинспекции в срок до 1 февраля 2018 года совместно с Советом Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятами областей и г. Ташкента провести инвентаризацию действующих АГНКС на предмет выявления физически изношенного и морально устаревшего оборудования, с внесением предложений по принятию соответствующих мер в рамках рассмотрения заявок на продление срока действия лицензий или их переоформления Комиссией Кабинета Министров Республики Узбекистан по лицензированию деятельности по добыче, переработке и реализации нефти, газа и газового конденсата, проектированию, строительству, эксплуатации и ремонту магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов.

11. ГИ «Саноатгеоконтехназорат», Узгоснефтегазинспекции, АО «Узбекнефтегаз», Агентству «Узстандарт», АО «Узагросервис», Министерству сельского и водного хозяйства, Министерству внутренних дел Республики Узбекистан в срок до 1 марта 2018 года обеспечить разработку и утверждение в установленном порядке специального технического регламента о безопасной

эксплуатации компактных (модульных) стационарных и передвижных газонаполнительных компрессорных станций, предусмотрев:

использование передового зарубежного опыта и обязательное прохождение освидетельствования по соблюдению требований по безопасной эксплуатации компрессоров и сосудов высокого давления в сервисных центрах с современным техническим оснащением и квалифицированным персоналом;

расширение эксплуатации передвижных газонаполнительных компрессорных станций с учетом расширения перевода сельскохозяйственной техники на использование сжатого природного газа.

12. Согласиться с предложениями АО «Узавтосаноат», Узбекского агентства автомобильного и речного транспорта, Министерства внутренних дел Республики Узбекистан и АО «Тошшахартрансхизмат»:

об эксплуатации, в порядке исключения, поставляемых в рамках обновления парка подвижного состава предприятий республики автобусов марки «MAN A 22 CNG» производства СП ООО «JV MAN Auto-Uzbekistan» с использованием газовых баллонов типа СПГ-3;

о создании современной высокотехнологичной испытательной лаборатории, с последующим оснащением её необходимым оборудованием и обучением специалистов для проведения испытаний газовых баллонов типа СПГ-3, а также аккредитации в установленном порядке в Агентстве «Узстандарт».

13. Установить, что с 1 февраля 2018 года запрещается эксплуатация автотранспортных средств (за исключением автобусов марки «MAN A 22 CNG» производства СП ООО «JV MAN Auto-Uzbekistan» с использованием газовых баллонов типа СПГ-3), использующих баллоны типа СПГ-2, СПГ-3 и СПГ-4, а также баллоны типа СПГ-1 с нарушением их заводской комплектации.

Государственной службой безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Республики Узбекистан при выявлении фактов эксплуатации автотранспортных средств, использующих баллоны типа СПГ-2, СПГ-3 и СПГ-4, а также баллоны типа СПГ-1 с нарушением их заводской комплектации, по истечении срока, указанного в абзаце первом настоящего пункта, считать их транспортными средствами, эксплуатация которых запрещена, предусмотрев привлечение лиц, допустивших нарушение законодательства, к ответственности в установленном порядке.

14. Министерству внутренних дел и Министерству сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан в ходе государственной регистрации, перерегистрации и обязательных технических осмотров автотранспортных средств и сельскохозяйственной техники, переоборудованных для использования сжатого природного газа, обеспечивать действенный контроль за соответствием их конструкций требованиям Общего технического регламента о безопасности автотранспортных средств, работающих на сжатом природном, сжиженном нефтяном газах или на смеси дизельного и газообразного топлива, утвержденного постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11 ноября 2015 г. № 326.

15. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Ибрагимова Г.И., Заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан – председателя правления АО «Узагротехсаноатхолдинг» Отажонова Н.С., министра внутренних дел Республики Узбекистан Бобожонова П.Р. и председателя правления АО «Узбекнефтегаз» Султанова А.С.

**Премьер-министр
Республики Узбекистан**

А. Арипов



Приложение № 1
к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан
от «11» октября 2017 г. № 815

**Целевые параметры
потребности в сжатом природном газе в качестве моторного топлива для автотранспортных средств
на 2017-2019 годы**

№	Наименование показателя	2017 год	2018 год	2019 год	млн.куб.м
					Рост в 2019 г. к 2017 г. %
1	Потребление автотранспортными средствами юридических лиц	114	156	181	159
2	Потребление автотранспортными средствами физических лиц	2 293	2 580	2 739	119
3	Всего:	2 407	2 736	2 920	121

Приложение № 2
к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан
от «11октября 2017 г. № 815

**Целевые параметры
перевода автотранспортных средств юридических и физических лиц на сжатый природный газ на 2017-2019 годы**

№	Наименование территории	2017 год		2018 год		2019 год		Всего	
		юридические лица	физические лица						
1	Республика Каракалпакстан	1 035	8 280	2 624	15 998	838	16 750	4 496	41 028
2	Андижанская область	972	2 898	2 253	5 759	3 350	9 213	6 575	17 870
3	Бухарская область	1 242	12 420	2 880	28 796	1 843	29 313	5 964	70 528
4	Джизакская область	212	1 408	491	2 560	754	4 188	1 457	8 155
5	Кашкадарьинская область	1 656	12 834	4 159	27 516	838	31 825	6 653	72 175
6	Навоийская область	1 035	3 726	2 560	7 679	1 089	13 400	4 683	24 805
7	Наманганская область	1 035	4 140	2 240	9 599	1 591	11 306	4 866	25 045
8	Самаркандская область	1 321	18 630	2 560	38 394	1 843	49 413	5 723	106 437
9	Сурхандарьинская область	1 035	7 411	2 240	12 798	1 424	19 430	4 698	39 639
10	Сырдарьинская область	281	828	651	1 280	1 424	419	2 356	2 527
11	Ташкентская область	1 656	10 764	3 839	19 197	1 675	33 500	7 170	63 461
12	Ферганская область	1 656	13 662	4 159	25 596	1 508	64 488	7 323	103 746
13	Хорезмская область	952	5 796	1 920	8 319	1 843	31 825	4 714	45 940
14	город Ташкент	6 210	26 910	12 798	51 192	2 596	12 730	21 604	90 832
	Всего по республике	20 298	129 706	45 373	254 680	22 613	327 798	88 283	712 184
	ИТОГО	150 004		300 054		350 410		800 467	

ед.

Приложение № 3
к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан
от «11 октября 2017 г. № 815

**Целевые параметры
строительства автогазонаполнительных компрессорных станций
по регионам республики на 2017-2019 годы**

ед.

№	Наименование территории	Существующие АГНКС	2017 год	2018 год	2019 год	Всего за 2017-2019 годы
1	Республика Каракалпакстан	35	11	9	5	25
2	Андижанская область	51	5	3	1	9
3	Бухарская область	29	5	2	2	9
4	Джизакская область	37	5	4	2	11
5	Кашкадарьинская область	32	7	6	4	17
6	Навоийская область	15	3	3	1	7
7	Наманганская область	64	1	1	1	3
8	Самаркандская область	64	7	5	2	14
9	Сурхандарьинская область	35	8	6	4	18
10	Сырдарьинская область	41	5	4	2	11
11	Ташкентская область	67	12	10	9	31
12	Ферганская область	38	4	3	1	8
13	Хорезмская область	32	6	4	2	12
14	город Ташкент	29	3	-	-	3
Всего по республике		569	82	60	36	178

Приложение № 4
к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан
от «11 октября 2017 г. № 815

**Целевые параметры
расширения объемов производства автомобильных газовых баллонов и сосудов
для хранения сжатого природного газа на 2017-2019 годы**

тыс. шт.

№	Наименование показателя	2017 год	2018 год	2019 год
1	Производство автомобильных газовых баллонов и сосудов	41,0	120,0	200,0

Примечание. Достижение целевых параметров будет обеспечено за счет расширения и модернизации технологической линии на предприятиях АО «Узбекнефтегаз» (СП ООО «Ko-Ung Cylinder» и ООО «Какандский механический завод»).

Приложение № 5
к постановлению Кабинета Министров
от « 11 » октября 2017 г. № 815

СОСТАВ

Рабочей группы по организации и координации работ по поэтапному переводу сельскохозяйственной техники на использование сжатого природного газа

- Отажонов Н.С. - Заместитель Премьер-министра Республики Узбекистан – председателя правления АО «Узагротехсаноатхолдинг», *руководитель Рабочей группы*
- Султанов А.С. - председатель правления АО «Узбекнефтегаз», *заместитель руководителя Рабочей группы*
- Хайдаров А.Я. - первый заместитель министра финансов
- Асамов Д.Д. - заместитель министра экономики
- Сафаров Т.Б. - заместитель министра сельского и водного хозяйства
- Гулямов Б.В. - начальник ГИ «Саноатгеоконтехназорат»
- Равшанов Ш.У. - начальник ГИ «Узгостехнадзор»
- Шаймарданов Б.П. - директор Узбекского государственного центра по сертификации и испытанию сельскохозяйственной техники и технологий
- Акбарходжаев Л.Т - начальник инспекции «Узгоснефтегазинспекция»
- Каримов А.А. - генеральный директор Агентства «Узстандарт»
- Шовахобов Ш.Ш. - заместитель генерального директора Агентства автомобильного и речного транспорта
- Файзиев М.Ю - председатель правления АО «Узнефтепродукт»
- Абдурахманов Ш.К. - хоким Андижанской области
- Барноев У.И. - хоким Бухарской области
- Турдимов Э.О. - хоким Сурхандарьинской области
- Мирзаев Г.Г. - хоким Сырдарьинской области
- Ганиев Ш.М. - хоким Ферганской области
- Мирзамахмудов Ж.Т. - заведующий ИАД по вопросам геологии, ТЭК, химической, нефтехимической и металлургической промышленности Кабинета Министров, *секретарь Рабочей группы*



Примечания:

1. При переходе членов Рабочей группы на другую работу в ее состав включаются лица, вновь назначенные на эти должности либо на которых возложено выполнение соответствующих функций.

2. Реализация пилотных проектов по поэтапному переводу сельскохозяйственной техники на использование сжатого природного газа будет осуществляться в соответствующих областях, хокими которых включены в состав Рабочей группы.