

БАШКОРТОСТАН
РЕСПУБЛИКАНЫ
БАШЛЫФЫ

Өфө, Республика Йортото



ГЛАВА
РЕСПУБЛИКИ
БАШКОРТОСТАН

Уфа, Дом Республики

БОЙОРОК

РАСПОРЯЖЕНИЕ

“27” февраля 2018 г.

№ РГ-43

**О внесении изменений в распоряжение
Главы Республики Башкортостан от 30 декабря 2015 года № РГ-229
«Об утверждении мероприятий по содействию развитию конкуренции
в Республике Башкортостан»**

1. Внести в распоряжение Главы Республики Башкортостан от 30 декабря 2015 года № РГ-229 «Об утверждении мероприятий по содействию развитию конкуренции в Республике Башкортостан» (с последующими изменениями) изменения согласно приложению к настоящему распоряжению.
2. Распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Глава
Республики Башкортостан

Р.Хамитов



**Приложение
к распоряжению Главы
Республики Башкортостан
от 27 февраля 2018 года
РГ-43**

**Изменения,
вносимые в распоряжение Главы Республики Башкортостан
от 30 декабря 2015 года № РГ-229 «Об утверждении мероприятий
по содействию развитию конкуренции
в Республике Башкортостан»**

1. Раздел II «Приоритетные рынки» Перечня социально значимых и приоритетных рынков по содействию развитию конкуренции в Республике Башкортостан, утвержденного распоряжением, дополнить пунктом 7 следующего содержания:

«7. Рынок производства высокотехнологичного оборудования и материалов для нефтегазовой отрасли.».

2. Раздел III «Мероприятия по содействию развитию конкуренции на приоритетных рынках Республики Башкортостан» Плана мероприятий («дорожной карты») по содействию развитию конкуренции в Республике Башкортостан, утвержденного распоряжением, дополнить подразделом 7 следующего содержания:

«7. Рынок производства высокотехнологичного оборудования и материалов для нефтегазовой отрасли

Текущая ситуация (ключевые характеристики) и проблемные вопросы

Республика Башкортостан – один из старейших нефтедобывающих и нефтеперерабатывающих регионов Российской Федерации. Наряду с предприятиями добычи, транспорта и переработки нефти и газа в республике традиционно развиваются предприятия нефтегазового машиностроения,

по производству средств автоматизации для нефтегазовой отрасли, а также малотоннажных продуктов нефтехимии. В настоящее время большинство данных предприятий объединяет Нефтехимический территориальный кластер Республики Башкортостан (АО «Благовещенский арматурный завод», АО «Давлекановский завод нефтяного машиностроения», ООО «Уфимский завод нефтегазового оборудования», ООО «НПО «Уфанефтегазмаш», ОАО «Салаватнефтемаш», ОАО «НПП «Бурсервис», Октябрьский завод каротажного оборудования «ВНИИГИС», АО «Научно-техническая компания «Модульнефтегазкомплект», ООО НПФ «ИНТЕК», ООО НПП «Авиатрон», ООО НПФ «Пакер», ЗАО «Нефтемонтаждиагностика», Корпорация «Уралтехстрой», ООО «НПП ОЗНА-Инжиниринг», АО «Опытный завод нефтегазового оборудования», ООО «Синтез ТНП», ООО «Химтехинжиниринг», ООО «Химмотолог»).

Основными задачами, стоящими сегодня перед производителями высокотехнологичного оборудования и материалов для нефтегазовой отрасли, являются повышение производительности труда, комплектование штата высококвалифицированными сертифицированными специалистами, расширение географии рынков сбыта продукции.

Предприятия, ориентированные на выпуск высокотехнологичного оборудования и материалов для нефтегазовой отрасли, испытывают сложности при поиске финансирования разработок новых видов продукции, так как собственных средств не всегда хватает для такого рода внутренних инвестиций.

Результаты анализа российского рынка нефтегазового оборудования показывают, что доля импортного оборудования до сих пор превышает долю отечественного. Крупнейшие российские компании в последнее время акцентируют свое внимание на отечественных разработках, так как международные поставки стали существенно дороже после ввода санкций в отношении Российской Федерации, однако конкурентоспособных разработок российских производителей очень мало.

Российские компании при реализации новых проектов стараются использовать оборудование отечественного производства, вместе с тем возникают проблемы с сертификацией этого оборудования и его программным обеспечением.

При экспорте оборудования отечественные предприятия также сталкиваются с проблемами сертификации, которые на фоне действия санкций мешают благоприятному развитию рынка оборудования и материалов для нефтегазовой отрасли.

Для дальнейшего развития обозначенного рынка необходим комплексный подход: активизация государственной поддержки инновационной и выставочной деятельности малых и средних предприятий, а также деятельности по привлечению инвесторов в Республику Башкортостан, актуализация работы по повышению квалификации инженеров и руководителей в сфере новых технологий производства и управления.

Информация о правовых актах, регулирующих правоотношения на рынке производства высокотехнологичного оборудования и материалов для нефтегазовой отрасли:

Закон Республики Башкортостан «Об инновационной деятельности в Республике Башкортостан»;

Закон Республики Башкортостан «О промышленной политике в Республике Башкортостан»;

постановление Правительства Республики Башкортостан от 18 апреля 2014 года № 188 «Об утверждении Стратегии инвестиционного развития Республики Башкортостан до 2020 года».

№ п/п	Наименование мероприятия	Результат реализации мероприятия	Срок реализации мероприятия, годы		Целевой показатель эффективности реализации мероприятия, его единица измерения и значения (по годам)	Ответственный исполнитель
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
Цель мероприятия – рост производства высокотехнологичного оборудования и материалов для нефтегазовой отрасли						
1	Информационная поддержка выставочной деятельности малых и средних предприятий – производителей высокотехнологичного оборудования и материалов для нефтегазовой отрасли, входящих в Нефтехимический территориальный кластер Республики Башкортостан	увеличения количества экспозиций на выставках, в том числе на совместных стендах, производителей высокотехнологичного оборудования и материалов для нефтегазовой отрасли	2018	2020	прирост (к предыдущему году) объема отгруженной инновационной продукции собственного производства участниками Нефтехимического территориального кластера Республики Башкортостан, а также инновационных работ и услуг, выполненных собственными силами, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг (%): 2018 – 5,0; 2019 – 5,2; 2020 – 6,0	МПИП РБ; ГУП «Институт нефтехимпереработки Республики Башкортостан» (по согласованию)
2	Содействие выходу предприятий Нефтехимического территориального кластера Республики Башкортостан на внешние рынки. Предоставление информационной поддержки в продвижении бренда Нефтехимического территориального кластера Республики Башкортостан	рост объемов отечественных и иностранных инвестиций в предприятия Нефтехимического территориального кластера Республики Башкортостан; рост объемов несырьевого и высокотехнологичного экспорта, осуществляемого предприятиями Нефтехимического территориального кластера Республики Башкортостан	2018	2020		МПИП РБ; ТПП РБ (по согласованию)
3	Содействие повышению квалификации инженеров и	повышение квалификации инженеров;	2018	2020		МПИП РБ; автономные

1	2	3	4	5	6	7
	руководителей в сфере новых технологий производства и управления	повышение квалификации руководителей инжиниринговых предприятий малого и среднего бизнеса; повышение квалификации членов рабочих групп по реализации приоритетных проектов и программ				образовательные некоммерческие организации (по согласованию)
4	Содействие реализации проектов, направленных на повышение конкурентоспособности и эффективности взаимодействия предприятий Нефтехимического территориального кластера Республики Башкортостан	повышение конкурентоспособности предприятий Нефтехимического территориального кластера Республики Башкортостан				МПИП РБ

».