

**Программа деятельности Ассоциации «ТЭК Энерго» на период 2017-2021 гг.**

<b>1. Секция: «Производство энергетического оборудования»</b>				
<b>№</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Ответственный исполнитель</b>	<b>Срок исполнения</b>	<b>Примечание</b>
1.	Разработка и согласование с производителями энергетического оборудования, технических заданий (ТЗ) на системы, датчики, устройства для мониторинга разработанных параметров работы энергетического оборудования.	Шеховцов В.П. Мищенко А.А.	2017 г.	
2.	Оказание помощи, предприятиям изготовителям, в обеспечении проведения промышленных испытаний опытных образцов на предприятиях ТЭК.	Шеховцов В.П. Мищенко А.А.	2017-2021 гг.	
3.	Анализ предложений и замечаний к опытным образцам, по результатам испытаний, и подготовка предложений и дополнений в ТЗ.	Шеховцов В.П. Мищенко А.А.	После каждого испытания.	
4.	Корректировка ТЗ производителями для серийного производства и согласования ТЗ Ассоциацией.	Шеховцов В.П. Мищенко А.А.	После каждого испытания	
5.	Подготовка информационных писем предприятиям ТЭК и проектным институтам с рекомендациями по использованию новых систем, датчиков и устройства для мониторинга, при проектировании новых объектов и реконструкции действующих.	Шеховцов В.П. Мищенко А.А.	После каждого серийного производства	
6.	Создание на сайте, постоянно обновляемых, каталогов систем, датчиков и устройства для мониторинга параметров каждого вида энергетического оборудования.	Шеховцов В.П. Мищенко А.А.	2017-2021 гг.	

7.	Производить изменения и дополнения параметров мониторинга в утвержденный перечень.	Шеховцов В.П. Мищенко А.А.	2017-2021 гг.	
<b>2. Секция: “ Эксплуатация энергетических сетей и энергетического оборудования”</b>				
1.	Создание экспертного совета из специалистов по энергетике нефтяной и газовой промышленности с целью разработки концепции развития организации эксплуатации энергетической инфраструктуры.	Пухальский А.А.	Январь 2017г.	
2.	Организация базы данных по способам эксплуатации в различных компаниях. Обобщение полученных данных и классификация в зависимости от основополагающих параметров.	Пухальский А.А.	Июнь 2017г.	
3.	Подготовка технического задания на стандартизацию (типизацию) подходов к эксплуатации различного энергетического оборудования.	Экспертный совет	Сентябрь 2017г.	
4.	Согласование с техническими надзорными органами основополагающих подходов к организации эксплуатации энергетических сетей и энергооборудования промышленных предприятий нефтегазовой отрасли.	Пухальский А.А. Малевич П.Я.	Октябрь 2017г.	
5.	Согласование условий проведения тендерных процедур и источников финансирования разработки нормативного документа.	Малевич П.Я. Пухальский А.А.	Ноябрь 2017г.	
6.	Организация контроля разработки “РД по эксплуатации энергетических установок нефтяной и газовой промышленности”.	Экспертный совет	Ежеквартально в период разработки	
7.	Проведение по итогам разработки документа общероссийского совещания энергетиков нефтегазовой промышленности	Малевич П.Я. Пухальский А.А.	Ноябрь 2018г.	
8.	Утверждение разработанного нормативного документа в надзорных органах.	Малевич П.Я. Пухальский А.А.	Декабрь 2017г.	

9.	Оказание услуг по разработке концепций организации обслуживания энергетических установок в различных предприятиях на основе стратегий в зависимости от типа оборудования.	Пухальский А.А.	постоянно	
10.	Организации форума и вебинаров на сайте ассоциации посвященных опыту организации эксплуатации энергоустановок в предприятиях нефтегазодобывающих предприятий.	Пухальский А.А.	постоянно	
11.	Участие от имени ассоциации в конференциях, совещаниях, круглых столах по вопросам организации эксплуатации энергооборудования и структуры эксплуатирующих предприятий.	Пухальский А.А.	По мере проведения	
<b>3. Секция: “Нормативная техническая документация и законодательство”</b>				
1.	Определение перечня действующих НТД в РФ (ГОСТ, Постановления и приказы органов власти, Федеральное законодательство и т.д.) в области нефтегазодобывающей отрасли (далее НГДО).	Лукьянов В. А. Мищенко А.А.	2017 г.	
2.	Организация официальных обращений к органам исполнительной и законодательной власти о проработке изменений и дополнений НТД для предприятий НГДО	Шеховцов В. П. Лукьянов В. А. Мищенко А.А.	Весь период.	
3.	Анализ рынка энергооборудования для для НГДО (отечественных и импортных производителей) за последние 10 лет, включая сервис.	Лукьянов В. А. Мищенко А.А.	2017-2018гг	
4.	Подготовка типовых ТУ, ТЗ, критериев отбора возможных поставщиков оборудования и услуг для производителей и потребителей, организация согласований и заключений.	Лукьянов В. А. Мищенко А. А.	Весь период.	
5.	Организация конференций, круглых столов и т. д. производителей и потребителей НГДО в части обмена информацией и проработки изменений, дополнений к действующей НТД.	Лукьянов В. А. Мищенко А. А.	Весь период.	

6.	Создание на сайте Ассоциации постоянно обновляемых каталогов действующих НТД и текущих изменений и дополнений.	Лукиянов В. А. Мищенко А. А.	2017-2021 гг.	
----	--	---------------------------------	---------------	--

Свои предложения и дополнения в Программу вы можете направить в адрес Ассоциации «ТЭК Энерго».  
Уточнение и дополнение Программы будут осуществляться ежегодно.  
Правление.