

## План развития технологической платформы на 2016 год

№	Наименования мероприятия	Исполнители	Срок	Пояснения к содержанию мероприятия
1	2	3	4	5
<b>1. Формирование состава участников технологической платформы</b>				
	Привлечение новых участников ТП путем рекламы и публикаций, выступлений на конференциях	НИНГ, Минэнерго	в течение года	необходимо для расширения числа участников
	Привлечение ведущих отечественных и зарубежных нефтегазовых компаний в участники НИНГ	НИНГ, Минэнерго, координатор	в течение года	предполагает установления продуктивного устойчивого взаимодействия заказчика инновационной продукции и производителя
	Переговоры о вступлении в платформу ведущих научных и сервисных предприятий, не являющихся участниками ТП и имеющих потенциально полезные разработки для отрасли	НИНГ, координатор	в течение года	предполагает увеличение числа научно-технических разработок, поддерживаемых ТП
<b>2. Создание организационной структуры технологической платформы</b>				
	Корректировка состава Наблюдательного совета НИНГ	Минэнерго, НИНГ	в течение года	
	Организация финансирования НИНГ	Минэнерго, НИНГ	в течение года	
	Расширение штата сотрудников НИНГ	НИНГ	в течение года	
	Организация финансирования разработки инфраструктуры для сервисов: цифровые глоссарий и библиотека техники и технологий	Минэнерго, НИНГ	в течение года	необходимо для реализации рабочей группой МРГ НСИ-4Д проектов
	Формирование экспертных советов	Минэнерго, Минэкономики НИНГ	в течение года	
	Отработка взаимодействия экспертных советов, НП, компаний по экспертизе проектов	НИНГ	в течение года	
	Реализация деятельности рабочей группы по профессиональным стандартам	ТП, учредители НИНГ, нефтегазовые компании	в течение года	разработка профессиональных стандартов для отрасли
	Публикация каталогов химических реагентов и	НИНГ	в течение года	предоставить свободный доступ на сайте tp-ning.ru к

	оборудования, применяемых при добычи углеводородов			актуальной информации по ассортименту химических реагентов, применяемых на территории СНГ с указанием назначения, производителя, его контактов, дозировок, сертификатов и пр., а также к каталогу оборудования по добыче углеводородного сырья
	Размещение на сайте tp-ning.ru актуальной правовой и юридической информации, касающейся ТП и НИИГ	НИИГ	в течение года	необходимо для объединения всех постановлений, законов и писем, касающихся технологических платформ, для ознакомления с ними участников ТП
	Размещение на сайте tp-ning.ru возможных вариантов финансовой поддержки разработок на разных стадиях в виде инфографики	НИИГ	в течение года	ознакомить участников ТП с возможными вариантами финансовой поддержки со стороны Министерства образования и науки, Министерства энергетики, Министерства экономического развития, Торгово-промышленной палаты, РФТР, инвестиционных компаний и др.
	Создание страницы компании НИИГ на популярных социальных сервисах: facebook и linkedIn	НИИГ	август	необходимо для популяризации ТП, оперативного освещения ее деятельности, размещения больших объемов фотографий с мероприятий, неформальных обсуждений, личного общения с контактными лицами организаций участников ТП
	Наполнение сайта oilring.ru	НИИГ	в течение года	создание информационной площадки наподобие популярного компьютерного портала habrhabr.ru с возможностью размещения постов любым автором, их комментирования и обсуждения. Портал будет представлять собой сборник научно-популярных статей, обзоров, практик по самым

				актуальным темам нефтегазовой отрасли, таких как интеллектуальное месторождение, Баженовская свита и др. На сайте будут предусмотрены корпоративные блоги компаний, размещен электронный словарь нефтегазовых терминов с переводом на английских язык
	Выпуск 4 номеров электронного научного журнала «Технологии добычи и использования углеводородов»	НИНГ	март, июнь, сентябрь, декабрь	
	Регистрации журнала «ТДИУ» в ВАК	НИНГ	декабрь	увеличит число авторов и интерес к журналу
	Проведение Общего собрания участников ТП и НИНГ	НИНГ	декабрь	подведение промежуточных итогов деятельности, решение организационных вопросов и др. с участием членов платформы
<b>3. Разработка стратегической программы исследований</b>				
	Корректировка списка стратегических технологий для отрасли	Наблюдательный совет, НИНГ	в течение года	
	Переговоры и проведение форсайта совместно с ВШЭ	НИНГ, ВШЭ	в течение года	
	Сбор разработок и технологий с компаний-участников ТП и их экспертиза, оформление стендов, плакатов, электронных и раздаточных материалов	НИНГ, координатор	июнь-декабрь	представление и поддержка разработок участников ТП на выставках, конференциях, форумах, в т. «Нефть и газ 2014», «Вузпромэкспо-2014» и др.
	Выпуск третьей и четвертой версии «Каталога инновационных разработок участников ТП», выпуск электронной версии	НИНГ	июнь, декабрь	каталог на сегодняшний день содержит информацию о более чем 100 отечественных разработках участников ТП, включая техническое описание, актуальность разработки, опыт и перспективы применения
	Разработка рекомендаций по стратегиям разработки и внедрения инновационных продуктово-технологических решений в рамках ТП	НИНГ	в течение года	
<b>4. Развитие механизмов регулирования и саморегулирования</b>				
	Проведение собраний	Минэнерго,	в течение	позволит на базе ТП

участников Технологической платформы с представителями нефтегазовых компаний: ОАО «Газпром», ОАО «НК «Роснефть», ОАО «Сургутнефтегаз», ОАО «Татнефть», ОАО «Славнефть», Shell, Total, Schlumberger, Baker Hughes, MySwaco, Halliburton, Weatherford с целью определения стратегических направлений исследований, востребованных компаниями и подробного знакомства с Программами инновационного развития компаний	НИНГ	года	организовать регулярную площадку общения Заказчика и производителя инновационной продукции, ознакомить участников ТП с ПИР компаний и научно-техническими задачами, стоящими перед ними
Обсуждение и организация рабочих групп при Минэнерго РФ оп различным направлениям: - стандартизация; - информационное обеспечения в капитальном строительстве; - база данных месторождений аналогов и наилучших доступных технологий;	Минэнерго, НИНГ	в течение года	
Работа по поручениям Минобрнауки в рамках отбора проектов для ФЦП	Минобрнауки, НИНГ	октябрь	
Формирование предложений платформы по участию в государственных программах и федеральных целевых программах в области исследований и разработок	НИНГ	в течение года	
Проведение регулярных совместных совещаний ТП и Консультативного совета по развитию инноваций в нефтегазовом секторе Минэнерго РФ	Минэнерго РФ	в течение года	
<b>5. Содействие подготовке и повышению квалификации научных и инженерно-технических кадров</b>			
Обсуждение и создание программы повышения квалификации по стратегическим направлениям научных исследований	НИНГ	декабрь	
Развитие Национальной нефтегазовой электронной	НИНГ, координатор	декабрь	

	библиотеки на базе Библиотеки РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина			
	Определение центров повышения квалификации по тематике ТП	НИНГ	декабрь	
	Разработка профессиональных стандартов для отрасли	НИНГ	в течение года	
<b>6. Развитие научной и инновационной инфраструктуры</b>				
	Обновление базы оборудования Всероссийского центра коллективного пользования	НИНГ, ТП, координатор	декабрь	
	Выпуск третьей и четвертой версии «Каталога инновационных разработок участников ТП», выпуск электронной версии	НИНГ	июнь, декабрь	каталог на сегодняшний день содержит информацию о более чем 100 отечественных разработках участников ТП, включая техническое описание, актуальность разработки, опыт и перспективы применения
	Интеграция порталов ТП с порталами инновационных подразделений нефтегазовых компаний (Лукойл, Зарубежнефть, Газпромнефть и др.)	НИНГ, НГК	в течение года	позволит участникам ТП активно участвовать в решении проблем НГК, предлагать свои разработки и технологии, получать их оценку непосредственно у технических специалистов НГК
<b>7. Развитие коммуникаций в научно-технической и инновационной сфере</b>				
	Представление платформы, результатов ее деятельности и разработок ее участников на конференциях и выставках в том числе международных:	участники ТП, НИНГ	в течение года	использование информационных поводов для предоставления платформы
	Международная выставка-форум оборудования и инновационных решений нефтегазовой и добывающей отрасли «Разведка, добыча, переработка»)	ТП	ноябрь 2016	
	Выставка-форум «Открытые инновации»	ТП	октябрь 2016	
	Международный промышленно – экономический Форум «Стратегия объединения: Решение актуальных задач нефтегазового и нефтехимического комплексов на современном этапе»	НИНГ	декабрь 2016	
	Ежегодная национальная	ТП	сентябрь	

	выставка «ВУЗПРОМЭКСПО-2016. Отечественная наука – основа индустриализации»		2016	
	Международный промышленно-экономический форум «Будущее России»	ТП	сентябрь 2016	
	Информационно-практическая конференция «Формирование спроса на инновационные разработки»	ТП	сентябрь 2016	
	САММИТ ДЕЛОВЫХ КРУГОВ «СИЛЬНАЯ РОССИЯ – 2016»	ТП	июль 2016	
	Национальный нефтегазовый форум	ТП	октябрь 2016	
	Мировой нефтяной конгресс	ТП	июнь 2016	
	Развитие механизмов координации деятельности ТП с другими ТП	НИНГ	в течение года	
	Поддержка работы портала <a href="http://training.ru">training.ru</a> , <a href="http://oilring.ru">oilring.ru</a>	НИНГ	в течение года	
	Разработка и обновление комплекта информационных электронных и раздаточных материалов о платформе	НИНГ	май	необходимо для развития коммуникаций, участия в выставках, проведения рабочих встреч