

УТВЕРЖДЕНА
приказом Министерства энергетики
Российской Федерации
от «___» _____ 2010г. № _____

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА
Министерства энергетики Российской Федерации
«Развитие малого и среднего предпринимательства в сфере топливно-энергетического комплекса»

Статус программы:	Ведомственная целевая программа, выделяемая в аналитических целях (аналитическая программа ведомства – АПВ)
Цели и задачи Минэнерго России, решению которых содействует реализация АПВ:	<p><u>Цель 1.</u> Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов и функционирования топливно-энергетического комплекса России (далее - ТЭК)</p> <p><u>Задача 1.1.</u> Проведение структурных и институциональных преобразований в энергетическом секторе, развитие рынков инфраструктурных услуг</p> <p><u>Цель 2.</u> Развитие конкурентоспособности топливно-энергетического комплекса России</p> <p><u>Задача 2.3.</u> Внедрение инновационных технологий в топливно-энергетическом комплексе</p> <p><u>Общая цель программы:</u> Развитие рынков инфраструктурных услуг в сфере малого и среднего предпринимательства (далее - МСП)</p>
Срок реализации АПВ:	2010-2012

Цели и задачи АПВ:

Цель №1

Развитие МСП в сфере энергоаудита

Задача №1

Подготовка аналитической информации

Задача №2

Разработка нормативно-правовой и организационной документации обеспечения деятельности субъектов МСП в сфере энергоаудита

Задача №3

Разработка информационно-аналитической подсистемы мониторинга развития рынка энергоаудита в составе автоматизированной информационно-аналитической системы деятельности Министерства

Цель №2

Обеспечение благоприятных условий для развития инновационной активности субъектов МСП

Задача №1

Совершенствование системы поддержки инновационной активности субъектов МСП в сфере ТЭК

Задача №2

Создание и совершенствование системы мониторинга инновационной активности субъектов МСП в сфере ТЭК

Цель №3

Создание правовой основы развития рынков инфраструктурных услуг в сфере МСП для ТЭК

Задача №1

Участие в разработке нормативных правовых актов, предусматривающих участие субъектов МСП в закупочной деятельности субъектов естественных монополий

Задача №2

Разработка проекта федерального закона «О добыче, переработке и транспортировке по магистральным трубопроводам нефтяного сырья и продуктов его переработки», регулирующего в том числе отношения, связанные с МСП

Цель №4

Создание условий для развития и поддержки МСП в угольной промышленности (на основе Кузбасского технопарка)

Задача №1

Оказание содействия развитию МСП в сфере угольной промышленности

Задача №2

Поддержка МСП по инновационным направлениям в процессе добычи и переработки угля и повышение энергоэффективности в угольной промышленности

Цель №5

Создание условий для развития и поддержки МСП в торфяной промышленности

Задача №1

Развитие малых торфопредприятий для освоения торфяных месторождений

Цель №6

Инфраструктурное развитие МСП в Российской Федерации в части ресурсообеспечения

Задача №1

Создание условий для внедрения энергосберегающего газоиспользующего оборудования

Задача №2

Создание условий, стимулирующих подключение газового оборудования субъектов МСП к газораспределительной сети

Цель №7

Создание, поддержка и мониторинг информационного обеспечения, а также оказание практической помощи хозяйствующим субъектам МСП в выборе рациональных решений по использованию возобновляемых источников энергии (далее - ВИЭ)

Задача №1

Создание условий для деятельности экспертно-консалтинговой сети (далее - ЭКС) по оказанию помощи субъектам МСП в области использования возобновляемых источников

энергии

Задача №2

Создание условий для информационного взаимодействия субъектов МСП с группами экспертов по вопросам использования ВИЭ

Основные мероприятия АПВ
(краткое описание):

По цели №1

– по задаче №1

- анализ правовой базы энергоаудита;
- анализ рынка аудиторских услуг

– по задаче №2

- разработка проекта рекомендаций по проведению энергетических обследований;
- разработка требований к форме, содержанию, порядку подписания и предоставления энергетического паспорта;
- разработка предложений по расширению рынка энергоаудиторских услуг

– по задаче №3

- создание программного комплекса, позволяющего осуществлять аналитическую обработку информации и формирование специализированной аналитической базы данных, характеризующей развитие рынка энергоаудита;
- установка и настройка автоматизированных рабочих мест в Минэнерго России для осуществления мониторинга развития рынка энергоаудита

По цели №2

– по задаче №1

- анализ существующей системы поддержки инновационной деятельности МСП в сфере ТЭК;
- разработка рекомендаций по совершенствованию системы поддержки инновационной деятельности субъектов МСП в сфере ТЭК

– по задаче №2

- анализ опыта создания и совершенствования системы мониторинга

инновационной активности в России и за рубежом, в том числе в сфере МСП в ТЭК;

- разработка и внедрение системы мониторинга инновационной активности субъектов МСП в ТЭК на базе Минэнерго России

По цели №3

по задаче №1

- регулирование отношений, связанных с доступом субъектов МСП к магистральным трубопроводам для транспортировки углеводородных ресурсов;
- регулирование отношений в сфере технологического присоединения субъектов МСП к электросетям;
- регулирование доступа субъектов МСП к услугам оперативно-диспетчерского управления

– по задаче №2

- разработка критериев и особенностей правового статуса субъектов МСП, осуществляющих деятельность в сфере добычи, переработки и реализации углеводородного сырья;
- разработка возможных мер государственной поддержки субъектов МСП, осуществляющих свою деятельность в сфере добычи, переработки и реализации углеводородного сырья

По цели №4

– по задаче №1

- разработка проекта рекомендаций по привлечению субъектов МСП в угольной промышленности;
- разработка системы привлечения субъектов МСП к разработке и сопровождению проектов развития и функционирования Кузбасского технопарка;
- разработка и внедрение технологий добычи, доставки и переработки угольных,

- рудных и нерудных полезных ископаемых применительно для МСП;
- разработка и внедрение высоких технологий в области поддержки инфраструктуры функционирования Кузбасского технопарка применительно для МСП
 - по задаче №2
 - развитие машиностроения и создание оборудования нового технического уровня для горнорудной промышленности с привлечением субъектов МСП;
 - разработка и внедрение инновационных технологий производства, использования и обработки новых функциональных и конструкционных материалов с привлечением субъектов МСП;
 - разработка и внедрение инновационных технологий производства, использования и обработки вторичных энергоресурсов (шахтного метана, энергии шахтных вод и воздуха), отходов производства, энерго-, ресурсо- и материалосбережение с привлечением субъектов МСП

По цели №5

– по задаче №1

- внедрение на базе МСП новых технологий по добыче и переработке торфа;
- проработка экономических моделей стимулирования малых компаний по освоению месторождений с величиной добываемых запасов торфа до 100 тыс. тонн с различными вариантами господдержки, включая введение дифференцированной по уровню добываемых запасов ставки НДС, предоставление скидки к тарифу на транспортировку торфа;
- разработка предложений по внесению изменений в Закон Российской Федерации «О недрах», предусматривающих установление для целей указанного закона критериев малых предприятий торфяной отрасли, претендующих на получение лицензий на разработку торфяных месторождений с объемом добычи 50-100 тыс. тонн в год;
- внесение изменений, предусматривающих установление на законодательном уровне критериев малых торфяных предприятий

По цели №6

– по задаче №1

- разработка предложений о целевом кредитовании субъектов МСП на приобретение высокотехнологичного, энергосберегающего газоиспользующего оборудования, а также на замену старого оборудования на новое высокотехнологичное, энергосберегающее

– по задаче №2

- разработка предложений о целевом кредитовании субъектов МСП для осуществления технологического присоединения к газотранспортной сети

По цели №7

– по задаче №1

- разработка технического проекта ЭКС;
- создание пилотного комплекса ЭКС;
- экспериментальная отработка пилотного комплекса ЭКС во взаимодействии с информационно-аналитической системой Минэнерго России;
- ввод в опытную эксплуатацию ЭКС

– по задаче №2

- создание и ведение баз данных в составе информационно-аналитической системы Минэнерго России по вопросам использования ВИЭ;
- организация коммуникаций субъектов МСП с экспертами (форум «Вопрос эксперту»);
- организация «электронных конференций» и «электронных обсуждений»

Основные показатели реализации АПВ:

Показатели	Единица измерения	Отчетный период	Плановый период		
		2009 год	2010 год	2011 год	2012 год
Система показателей достижения целей АПВ					
Цель АПВ №1					

Показатели	Единица измерения	Отчетный период	Плановый период		
		2009 год	2010 год	2011 год	2012 год
Индикативные показатели достижения цели:					
Доля услуг, оказываемых субъектами МСП в сфере энергоаудита	отношение к базовому уровню	1	*	*	*
Натуральные показатели достижения цели:					
Проведен анализ рынка энергоаудиторских услуг	ед.	-	1	-	-
Разработаны требования к форме, содержанию, порядку подписания и предоставления энергетического паспорта	ед.	-	1	-	-
Разработана информационно-аналитическая подсистема мониторинга развития МСП в энергоаудите	ед.	-	1	-	-
Кол-во новых малых и средних предприятий, осуществляющих энергоаудит	шт.	-	15	50	75
Кол-во новых рабочих мест на малых и средних предприятиях, осуществляющих энергоаудит	ед.	-	500	750	1000
Цель АПВ №2					
Индикативные показатели достижения цели:					
Уровень инновационной активности МСП в ТЭК (Удельный вес МСП в ТЭК, осуществляющих инновации, в общем числе МСП в ТЭК)	%	н/д	↑ 0,5%	↑ 1%	↑ 3%
Доля инвестиций в инновационную деятельность в суммарном объеме инвестиций МСП	%	н/д	↑ 1%	↑ 2%	↑ 5%
Удельный вес инновационной продукции / услуг в объеме отгруженной продукции / оказанных услуг МСП	%	н/д	↑ 0,5%	↑ 1%	↑ 3%

Показатели	Единица измерения	Отчетный период	Плановый период		
		2009 год	2010 год	2011 год	2012 год
Натуральные показатели достижения цели:					
Количество НИР, ОКР, НИОКР инновационного характера, выполненных МСП в ТЭК по заказу Минэнерго России	ед.	1	2	3	4
Количество вовлеченных в систему мониторинга инновационной деятельности МСП в ТЭК	ед.	0	10	30	100
Цель АПВ №3					
Индикативные показатели достижения цели					
Доля инфраструктурных услуг в сфере МСП для ТЭК	отношение к базовому уровню	–	**	**	**
Натуральные показатели достижения цели:					
Подготовлен проект закона и нормы, обязывающие субъекты естественных монополий предусматривать особые условия участия субъектов МСП в своей закупочной деятельности	ед.	–	1	–	–
Разработан проект Федерального Закона «О добыче, переработке и транспортировке по магистральным трубопроводам нефтяного сырья и продуктов его переработки»	ед.	–	1	–	–
Цель АПВ №4					
Индикативные показатели достижения цели:					
Доля новых предприятий МСП в угольной промышленности	отношение к базовому уровню	**	**	**	**
Натуральные показатели достижения цели:					
Разработан проект рекомендаций по привлечению МСП в угольной промышленности	ед.	–	–	1	–

Показатели	Единица измерения	Отчетный период	Плановый период		
		2009 год	2010 год	2011 год	2012 год
Разработаны и внедрены технологии добычи, доставки и переработки угольных, рудных и нерудных полезных ископаемых применительно для МСП	ед.	–	–	1	–
Разработаны и внедрены высокие технологии в области поддержки инфраструктуры функционирования Кузбасского технопарка применительно для МСП	ед.	–	–	1	–
Разработано оборудование нового технического уровня для горнорудной промышленности с привлечением МСП	шт.	–	–	1	–
Разработаны и внедрены инновационные технологии производства, использования и обработки новых материалов и вторичных энергоресурсов	ед.	–	–	1	–
Сформировано единое информационное пространство на территории Кемеровской области в области МСП	ед.	–	–	1	–
Цель АПВ №5					
Индикативные показатели достижения цели:					
Доля новых предприятий МСП в торфяной промышленности	Отношение к базовому периоду	**	**	**	**
Натуральные показатели достижения цели:					
Объем услуг, оказываемый на условиях генерального подряда субъектами малого и среднего предпринимательства предприятиям теплоэнергетики, включая ЖКХ	шт.	**	**	**	**
Разработаны проекты стандартов организаций теплоэнергетики и ЖКХ	ед.	**	**	**	**

Показатели	Единица измерения	Отчетный период	Плановый период		
		2009 год	2010 год	2011 год	2012 год
Внедрены новые технологии по добыче и переработке торфа	ед.	**	**	**	**
Проработаны экономические модели стимулирования малых компаний по освоению месторождений	шт.	**	**	**	**
Внесены изменения, предусматривающие установление на законодательном уровне критериев малых торфяных предприятий	шт.	**	**	**	**
Цель АПВ №6					
Индикативные показатели достижения цели:					
Увеличение объема потребления газа в Российской Федерации	Отношение к базовому периоду	**	**	**	**
Натуральные показатели достижения цели:					
Разработаны предложения о целевом кредитовании	шт.	1	2	–	–
Цель АПВ №7					
Индикативные показатели достижения цели:					
Объем электрической и тепловой энергии, произведенной на генерирующих объектах, функционирующих на основе использования ВИЭ	Отношение к базовому уровню	–	1	1,2	1,7
Натуральные показатели достижения цели:					
Создана пилотная ЭКС	ед.	–	1	–	–
Количество «электронных конференций» и «электронных обсуждений»	Отношение к базовому уровню	–	1	2	4
Реализованные проекты экспертиз	Отношение к базовому уровню	–	1	5	10
Количество сооруженных генерирующих объектов на основе использования ВИЭ	ед.	–	–	Не менее 2	Не менее 10

Показатели	Единица измерения	Отчетный период	Плановый период		
		2009 год	2010 год	2011 год	2012 год
Затраты на реализацию АПВ					
ВСЕГО:	максимальная цена, тыс.руб. 14 000				
в том числе по целям:	максимальная цена, тыс.руб.				
цель №1	3 000		2,0	1	–
цель №2	1 000				
цель №3	1 000	1 000			
цель №4	3 000				
цель №5	3 000				
цель №6	2 000***				
цель №7	1 000	1 000	–	–	–

*) – значения показателей будут определены по результатам проведения анализа рынка аудиторских услуг

**) – значения индикативных и натуральных показателей будут уточнены по мере реализации проекта

***)) – объем финансирования не определен