

# Карточка проекта

Наименование проекта	Внедрение мониторинга готовности электроэнергетики к зиме в Республике Коми
Автор проекта	Чехонин Валентин Николаевич
Описание проекта (цели, задачи, стадии проекта, предполагаемый результат)	<p><u>Цель:</u> внедрить к 01.04.2018 систему мониторинга готовности субъектов электроэнергетики к работе в осенне-зимний период.</p> <p><u>Задачи:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- дать сравнительный анализ существующих и новых правил оценки субъектов электроэнергетики готовности к работе в осенне-зимний период;</li><li>- выявить риски внедрения новых Правил в регионе через анализ сильных и слабых сторон;</li><li>- разработать дорожную карту внедрения в 2018 году систему мониторинга готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон.</li></ul> <p><u>Продукт проекта:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Утверждённая органом исполнительной власти Республики Коми система мониторинга готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон.</li></ul> <p><u>Предполагаемый результат:</u></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. На едином портале отображаются актуализированные данные об исполнении субъектами электроэнергетики условий готовности к работе в осенне-зимний период.</li><li>2. Оценка готовности субъектов электроэнергетики к работе в осенне-зимний период: – «готов»</li></ol>
Дополнительная информация	Постановление Правительства Российской Федерации от 10 мая 2017 г. N 543 «О ПОРЯДКЕ ОЦЕНКИ ГОТОВНОСТИ СУБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ К РАБОТЕ В ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН»

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина»  
(ФГБОУ ВО «СГУ им. Питирима Сорокина»)  
Институт непрерывного образования

## ОТЗЫВ

научного руководителя на проект  
«Внедрение мониторинга готовности электроэнергетики к зиме  
в Республике Коми»

Автор проекта: **Чехонин Валентин Николаевич**

Актуальность исследуемой темы обусловлена необходимостью решения организационно-экономических вопросов, связанных подготовкой к зиме организаций, осуществляющих деятельность в сфере электроэнергетики в Республике Коми. В настоящее время произошли кардинальные изменения в подходе к оценке готовности работы организаций энергетики в осенне-зимний период. Начиная с 2018 года обязанность инициировать такие проверки со стороны органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации отменена. В этой связи, возникла необходимость в разработке системы мониторинга готовности электроэнергетики к зиме.

Уникальность проекта: разработка методики проведения мониторинга готовности электроэнергетики к зиме.

Практическая значимость проекта: возможность применения на практике разработанной методики проведения мониторинга готовности электроэнергетики к зиме в Республике Коми.

Достоинства проекта: возможность повышение результативности контроля на региональном уровне за готовностью электроэнергетики к зиме; повышение уровня доступности информации, полученной в результате мониторинга, для заинтересованных лиц и надзорных органов; предложенный автором «стандарт коммуникаций», определяющий принципы связи между участниками.

Недостатком работы является недостаточное изучение зарубежной практики по теме исследования.

Оценка содержания работы: работа соответствует предъявляемым требованиям: определены цели и задачи, дано теоретическое обоснование применения системы мониторинга готовности электроэнергетики к зиме в Республике Коми, выделены проблемы реализации проекта, даны рекомендации по улучшению ситуации. Работа является логически выстроенной, взаимосвязанной, информативной, выводы обоснованы.

Проект «Внедрение мониторинга готовности электроэнергетики к зиме в Республике Коми» выполнен в соответствии с предъявляемыми требованиями и оценивается на «отлично».

Научный руководитель проекта:  
Д.э.н., профессор, заведующая кафедрой  
банковского дела



С.И. Чужмарова

Практическая значимость представленного проекта определяется разработанной методикой, готовой к применению и дорожной картой реализации проекта.

Отличительной особенностью проекта является то, что основная авторская позиция по внедрению системы – усиление контроля на региональном уровне и доступность информации заинтересованным должностным лицам и надзорным органам. В проекте применен оригинальный метод принятия решения в процессе управления рисками - «принцип Парето».

Кроме того, особое внимание уделено коммуникациям в проекте, где автором предложен «стандарт коммуникаций», определяющий принципы связи между участниками, содержащий памятку по эффективной коммуникации электронными письмами и даны предложения по борьбе с прерываниями. Указанный аспект области тайм – менеджмента может быть рекомендован к разработке как отдельное направление с применением в органах государственной власти.

Из недостатков проекта отмечается, что автор изучил недостаточно много зарубежной практики, что применительно к региону в условиях существующих нормативно-правовых актов несущественно.

Работа соответствует предъявляемым требованиям: определены цели и задачи, дано теоретическое обоснование применения системы мониторинга готовности электроэнергетики к зиме в Республике Коми, определены проблемы реализации проекта, даны рекомендации по улучшению ситуации.

Работа является логически выстроенной, взаимосвязанной, информативной и доступной для понимания, что дает возможность для ее распространения в органах исполнительной Государственной власти Республики Коми.

Проект «внедрение мониторинга готовности электроэнергетики к зиме в Республике Коми» выполнен в соответствии с предъявляемыми требованиями и оценивается на «4» по четырех бальной системе.

Рецензент  
Заместитель руководителя ГКУ  
«Центр обеспечения деятельности  
Министрства Республики Коми



А.В. Лучшев