

# **ГУБЕРНАТОР ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **УКАЗ**

от 13.08.2015 № 462

г. Ярославль

О внесении изменений  
в указ Губернатора области  
от 30.06.2015 № 365

1. Внести в указ Губернатора области от 30.06.2015 № 365 «О проведении регионального этапа Всероссийского конкурса реализованных проектов в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES» следующие изменения:

1.1. В Положение о региональном этапе Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES, утвержденное указом, внести изменения согласно приложению.

1.2. В составе комиссии по рассмотрению проектов, представляемых на региональный этап Всероссийского конкурса реализованных проектов в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES, утвержденном указом:

- вывести из состава комиссии Васильеву М.В., Каткова А.А., Полищук С.С.;

- ввести в состав комиссии Соколова Олега Игоревича – исполняющего обязанности директора департамента промышленной политики Ярославской области.

2. Указ вступает в силу с момента подписания.

Председатель  
Правительства области

А.Л. Князьков

Приложение  
к указу  
Губернатора области  
от 13.08.2015 № 462

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
вносимые в Положение о региональном этапе Всероссийского конкурса  
реализованных проектов в области энергосбережения и повышения  
энергоэффективности ENES**

1. Раздел 4 изложить в следующей редакции:

«4. Номинации регионального этапа конкурса

№ п/п	Категория номинации	Номинации
		3
1.	Муниципальная система управления энергосбережением и повышением энер- гоэффективности	- лучшая комплексная муни- ципальная система управле- ния энергосбережением и по- вышением энергоэффектив- ности; - эффективная муниципальная программа по энергосбереже- нию и повышению энергоэф- фективности в медицинской сфере; - эффективная муниципальная программа по энергосбереже- нию и повышению энергоэф- фективности в сфере образо- вания; - лучшая муниципальная комплексная программа про- pagанды энергосберегающего образа жизни
2.	Энергоэффективный дом	- лучший энергоэффективный малоэтажный жилой дом; - лучший энергоэффективный многоквартирный жилой дом
3.	Энергосбережение и повышение энер- гоэффективности в жилищно- коммунальной сфере	- эффективная модель при- влечения внебюджетных средств в коммунальном хо- зяйстве; - эффективная модель привле- чения внебюджетных средств

1	2	3
		в Региональный фонд содействия капитальному ремонту многоквартирных домов Ярославской области
4.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности на промышленном предприятии	- эффективная система управления в области энергосбережения и повышения энергоэффективности на промышленном предприятии; - лидер внедрения наилучших доступных технологий в области энергосбережения и повышения энергоэффективности
5.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности на общественном транспорте	лучший проект в области энергосбережения на общественном транспорте
6.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности в сельском хозяйстве	- лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности тепличного хозяйства; - лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности на птицефабриках и в животноводческих хозяйствах
7.	Демонстрационный центр энергоэффективности	самый информативный и посещаемый демонстрационный центр энергоэффективности
8.	Пропаганда энергосберегающего образа жизни и организации энергоэффективного производства	- лучший проект по популяризации энергосберегающего образа жизни среди детей дошкольного и школьного возрастов; - лучший видеоролик по популяризации энергосберегающего образа жизни; - лучший плакат по популяризации энергосберегающего образа жизни; - лучшая идея сюжета для телевизионного сериала об энергетиках
9.	Энергоэффективное освещение	- лучший проект по модернизации уличного освещения на

1	2	3
		основе энергосервисного контракта; - лучший проект по архитектурному светодиодному освещению; - лучший проект по светодиодному освещению общественно-деловых зданий

2. В абзаце втором раздела 5 слова «до 01 октября 2015 года» заменить словами «до 10 сентября 2015 года».

3. В форме заявки на участие в региональном этапе Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES (приложение 1 к Положению):

3.1. В наименовании раздела 4 слово «энергоэффективности\*\*\*» заменить словом «энергоэффективности»

3.2. Раздел 5 исключить.

3.3. Из сносок абзацы третий – пятый исключить

4. Критерии оценки конкурсных проектов (приложение 2 к Положению) изложить в следующей редакции:

«Приложение 2  
к Положению

**КРИТЕРИИ  
оценки конкурсных проектов**

№ п/п	Категория номинации	Номинации	Критерии оценки конкурс- ного проекта: 0 баллов – минимальное со- ответствие критерию; 5 баллов – максимальное со- ответствие критерию
1	2	3	4
1.	Муниципальная си- стема управления энергосбережением и повышением энер- гоэффективности	лучшая комплексная муниципальная систе- ма управления энерго- сбережением и повы- шением энергоэффек- тивности	- наличие целевых показате- лей энергоэффективности в региональных отраслевых государственных програм- мах; - наличие требований к энер- гоэффективности проектов, финансируемых с испольzo- ванием бюджетных средств
		эффективная муници-	- количество энергосервис-

1	2	3	4
		пальная программа по энергосбережению и повышению энергоэффективности в сфере образования	ных проектов, реализуемых в рамках программы, в том числе объем инвестиций; - наличие повышенных требований к энергоэффективности капитального ремонта зданий и новому строительству; - наличие работы по пропаганде энергосбережения в образовательном учреждении
		эффективная муниципальная программа по энергосбережению и повышению энергоэффективности в медицинской сфере	- количество энергосервисных проектов, реализуемых в рамках программы, в том числе объем инвестиций; - наличие повышенных требований к энергоэффективности капитального ремонта зданий и новому строительству; - наличие работы по пропаганде энергосбережения в образовательном учреждении
		лучшая муниципальная комплексная программа пропаганды энергосберегающего образа жизни	- комплексный подход: проведение различных мероприятий по теме энергосбережения; - регулярность, длительность работы по пропаганде энергосбережения (разовые акции или длительный проект); - объединение усилий с образовательными учреждениями, предприятиями, компаниями топливно-энергетического комплекса и т.д.; - оригинальность проекта, творческий подход; - количество вовлеченных в проект участников; - поддержка программы в СМИ;

1	2	3	4
			- наличие наглядных материалов по пропаганде: брошюр, игр, плакатов, видеороликов, баннеров
2.	Энергоэффективный дом	<ul style="list-style-type: none"> <li>- лучший энергоэффективный малоэтажный жилой дом;</li> <li>- лучший энергоэффективный многоквартирный жилой дом</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проект является полностью реализованным;</li> <li>- соотношение долей привлеченных в проект бюджетных средств и средств частных лиц;</li> <li>- комплексный подход и использование современных технологий: внедрение различных высокоенергосберегающих технологий и мероприятий;</li> <li>- удельный расход энергоресурсов на 1 кв. м</li> </ul>
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности в жилищно-коммунальной сфере	<p>эффективная модель привлечения внебюджетных средств в Региональный фонд содействия капитальному ремонту многоквартирных домов Ярославской области</p> <p>эффективная модель привлечения внебюджетных средств в коммунальном хозяйстве</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проект реализован за счет средств Регионального фонда содействия капитальному ремонту многоквартирных домов Ярославской области (который формируется за счет денежных поступлений от жителей);</li> <li>- соотношение долей привлеченных в проект бюджетных средств и средств частных лиц, включая использование механизма энергосервиса;</li> <li>- наличие повышенных требований к энергоэффективности капитального ремонта зданий</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проект реализован с привлечением государственного софинансирования (частичное субсидирование из какой-либо государственной программы);</li> <li>- соотношение долей привлеченных в проект бюджетных средств и средств частных лиц, включая ис-</li> </ul>

1	2	3	4
			пользование механизма энергосервиса; - использование современных энергосберегающих технологий, материалов и оборудования
4.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности на промышленном предприятии	эффективная система управления в области энергосбережения и повышения энергоэффективности на промышленном предприятии	- комплексность системы управления энергосбережением и энергоэффективностью: вовлеченность всех функциональных направлений на предприятии; - наличие ключевых показателей эффективности с учетом лучших международных практик, бенчмаркинга; - наличие международного сертификата в области энергосбережения и энергоэффективности
		лидер внедрения наилучших доступных технологий в области энергосбережения и повышения энергоэффективности	доля внедренных наилучших доступных технологий, квалифицированных в соответствии с европейскими справочниками
5.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности на общественном транспорте	лучший проект в области энергосбережения на общественном транспорте	- доля транспорта на альтернативных видах топлива в общем транспортном парке предприятия – участника конкурса; - уровень развития инфраструктуры газомоторного топлива и электротранспорта
6.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности в сельском хозяйстве	лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности тепличного хозяйства	- внедрение современных отраслевых технологий и оборудования в области энергосбережения; - удельный расход энергоресурсов на 1 кв. м теплицы и тонну продукции
		лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности на птице-	- внедрение современных отраслевых технологий и оборудования в области энергосбережения;

1	2	3	4
		фабриках и в животноводческих хозяйствах	- применение возобновляемых источников энергии
7.	Демонстрационный центр энергоэффективности	самый информативный и посещаемый демонстрационный центр энергоэффективности	<ul style="list-style-type: none"> <li>- комплексный подход: реализация различных мероприятий в области энергосбережения;</li> <li>- наличие демонстрационных образцов современных технологий и оборудования в области энергосбережения и повышения энергоэффективности;</li> <li>- количество посетителей с 01.10.2014 по 01.09.2015;</li> <li>- оригинальность и творческий подход в оформлении центра и используемых демонстрационных и информационных материалах;</li> <li>- качество и оригинальность мероприятий, которые проходят на базе центра;</li> <li>- объединение усилий с органами административной власти, образовательными учреждениями, предприятиями, энергетическими компаниями</li> </ul>
8.	Пропаганда энергосберегающего образа жизни и организации энергоэффективного производства	лучший проект по популяризации энергосберегающего образа жизни среди детей дошкольного и школьного возраста	<ul style="list-style-type: none"> <li>- комплексный подход: проведение различных мероприятий по теме энергосбережения;</li> <li>- регулярность работы в области пропаганды энергосбережения (разовые акции или длительный проект);</li> <li>- оригинальность проекта, творческий подход;</li> <li>- количество вовлеченных в проект детей;</li> <li>- объединение усилий с другими образовательными учреждениями, органами административной власти, предприятиями;</li> <li>- наличие наглядных мате-</li> </ul>

1	2	3	4
		риалов по пропаганде: брошюр, игр, плакатов, видеороликов	
		лучший видеоролик по популяризации энергосберегающего образа жизни <sup>1</sup>	- оригинальность сюжета; - качество визуального оформления видеоролика; - степень эмоционального вовлечения целевой аудитории к вопросу энергосбережения; - качество используемой в ролике аргументации популяризации энергосбережения
		лучший плакат по популяризации энергосберегающего образа жизни <sup>2</sup>	- оригинальность идеи плаката; - профессионализм и оригинальность дизайна плаката - качество используемой в плакате аргументации популяризации энергосбережения
		лучшая идея сюжета для телевизионного сериала об энергетиках <sup>3</sup>	- целевая аудитория сериала <sup>4</sup> ; - драматичность сюжета/насколько сюжет захватывает внимание; - реалистичность сюжета; - эмоциональное воздействие на зрителя; - формирование положительного образа энергетиков; - «Стал бы я смотреть этот сериал?»
9.	Энергоэффективное освещение	лучший проект по модернизации уличного освещения на основе энергосервисного контракта	- качество технического решения проекта: качество освещения, энергоэффективность, использование автоматических систем управления и других современных технологий и т. п.; - экономический эффект для заказчика; - оригинальные решения по способам снижения затрат и методическим вопросам

1	2	3	4
			энергосервисной деятельности (в том числе тех, которые можно рекомендовать для тиражирования данного опыта)
		<p>лучший проект по архитектурному светодиодному освещению</p> <p>лучший проект по светодиодному освещению общественно-деловых зданий</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оригинальность проекта (творческий подход, неповторимость);</li> <li>- функциональность проекта;</li> <li>- популярность проекта у профессиональной и общей аудитории</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- качество технического решения проекта: качество освещения, энергоэффективность, использование автоматических систем управления и других современных технологий и т.п.;</li> <li>- экономический эффект для заказчика</li> </ul>

<sup>1</sup> Хронометраж не более 30 секунд.

<sup>2</sup> Принимаются макеты печатных плакатов и макеты баннеров для наружной печатной рекламы.

<sup>3</sup> Принимаются от частных лиц и компаний идеи сюжетов для сериала из 5 – 7 серий, посвященного трудовым будням и профессиональным подвигам энергетиков.

<sup>4</sup> Один балл – представленные сюжеты могут быть интересны для одной профессиональной категории зрителей, 5 баллов – сюжеты могут быть интересны для двух и более категорий зрителей.».