



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(Минэнерго России)

**ПРОТОКОЛ**

совещания у заместителя Министра энергетики Российской Федерации  
А.Ю. Инюцына

от «14» февраля 2017 г.

№ ИА-59 пр

г. Москва

Присутствовали:

**от Минэнерго России:**

заместитель директора Департамента  
управления делами

А.Л. Трибунский

заместитель директора Департамента  
управления делами – начальник отдела  
энергосбережения и повышения энергетической  
эффективности

Д.А. Зубов

**от субъектов Российской Федерации:**

руководители, заместители руководителей,  
ответственные работники органов  
исполнительной власти субъектов Российской  
Федерации, уполномоченных высшими  
исполнительными органами государственной  
власти субъектов Российской Федерации на  
взаимодействие с Минэнерго России

## **I. О ходе реформы системы государственного управления в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

---

### **РЕШИЛИ:**

Рекомендовать уполномоченным органам государственной власти субъектов Российской Федерации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – уполномоченные органы):

1.1. завершить работу по включению показателей энергоэффективности в отраслевые государственные программы субъектов Российской Федерации с учетом информации о возможных целевых показателях для включения (приложение № 1);

Срок: 1 августа 2017 г.

1.2. провести в 2017 г. работу по подготовке государственных докладов субъектов Российской Федерации о состоянии энергосбережения и повышении энергетической эффективности в субъекте Российской Федерации в соответствии с предлагаемой структурой (приложение № 2);

Срок: 1 августа 2017 г.

1.3. обеспечить утверждение на уровне субъекта Российской Федерации:

требований либо рекомендаций по энергоэффективности многоквартирных домов, включающих в том числе условия установки светодиодного освещения и индивидуальных тепловых пунктов (далее – ИТП) с автоматическим погодным регулированием;

требований либо рекомендаций по энергоэффективности зданий, строений, сооружений в бюджетной сфере, включающих в том числе условия установки светодиодного освещения и ИТП с автоматическим погодным регулированием;

Срок: 1 сентября 2017 г.

1.4. обеспечить заполнение в ГИС «Энергоэффективность» по адресу <http://dper.gisee.ru> энергетических деклараций за 2016 г. органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, обладающих правами юридического лица, государственных и муниципальных учреждений;

Срок: 1 апреля 2017 г.

1.5. учесть опыт подготовки рейтинга энергоэффективности субъектов Российской Федерации за 2016 г. (приложение № 3) при работе в 2017 г.

## **II. О подготовке долгосрочных планов реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

**РЕШИЛИ:**

Рекомендовать уполномоченным органам:

2.1. в рамках тарифной кампании 2017 г. провести мониторинг включения организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, в программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности показателей по внедрению светодиодных источников света, обеспечивающих достижение к 2020 г. доли светодиодного освещения в 75 % в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 27.09.2016 г. № 971;

Срок: 1 сентября 2017 г.

2.2. утвердить планы мероприятий (дорожные карты) на период 2018-2025 гг.: по переходу на энергоэффективные светодиодные источники света во внутреннем освещении с приоритетом для школ и иных организаций, где качество освещения играет повышенную роль;

по переходу на энергоэффективные светодиодные источники света в уличном и дорожном освещении;

по повышению доли многоквартирных домов и иных зданий, строений, сооружений, подключенных к сетям центрального отопления и оборудованных ИТП с автоматическим погодным регулированием;

Срок: 1 августа 2017 г.

2.3. направить в Минэнерго России предложения по формированию дорожных карт повышения энергоэффективности удаленных микрорайонов и крупных городов в соответствии с принципами, определенными на Международном форуме в области энергоэффективности и развития энергетики ENES-2016;

Срок: 15 марта 2017 г.

2.4. разработать региональные и (или) муниципальные проекты по комплексной модернизации наружного освещения, соответствующие концепции проекта Минэнерго России «Светлый город» (переход на энергоэффективные (светодиодные) источники света с формированием зон с привлекательной световой средой и использованием «умных» технологий управления освещением). Проработать совместно с финансовыми институтами (Сбербанк, ВТБ) возможность и условия их финансирования за счет заемных средств и по итогам направить в Минэнерго России сведения о потребности в финансировании и приемлемых условиях такого финансирования на возвратной основе для учета при выработке мер государственной поддержки перехода на энергоэффективные технологии.

Срок: 1 мая 2017 г.

### **III. О подготовке очередного государственного доклада о состоянии энергосбережения и повышении энергетической эффективности в Российской Федерации**

---

**РЕШИЛИ:**

3.1. Рекомендовать уполномоченным органам обеспечить заполнение форм предоставления информации для включения в государственный доклад о состоянии

энергосбережения и повышении энергетической эффективности в Российской Федерации в соответствии с формами, размещенными в электронном виде на официальном сайте Минэнерго России в сети Интернет в разделе «Деятельность/Энергоэффективность/Государственный доклад».

Срок: 1 мая 2017 г.

#### **IV. О подготовке отраслевых рейтингов энергоэффективности субъектов Российской Федерации**

---

**РЕШИЛИ:**

4.1. Рекомендовать уполномоченным органам провести работу по формированию рейтингов эффективности теплоснабжения муниципальных образований, а также публикацию результатов рейтинга на региональных информационных ресурсах, и направить итоговые данные в адрес Минэнерго России. Методика и формы сбора информации для формирования рейтинга будут размещены на официальном сайте Минэнерго России в сети Интернет в разделе «Деятельность/Энергоэффективность/Документы» и направлены дополнительно.

Срок: 1 июня 2017 г.

#### **V. О работе в области информирования и пропаганды энергосбережения и повышения энергетической эффективности в субъектах Российской Федерации**

---

**РЕШИЛИ:**

5.1. Обратить внимание уполномоченных органов на изменение сроков и формата проведения Объединенного Международного форума по энергоэффективности и развитию энергетики – Российской энергетической недели – ENES (далее – Российская энергетическая неделя – ENES) на 4 - 7 октября 2017 года.

5.2. Рекомендовать уполномоченным органам в рамках проведения всероссийских конкурсов, награждение по номинациям которых пройдет в рамках Российской энергетической недели – ENES:

- IV Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения ENES-2017 (далее – Конкурс ENES);
- III Всероссийского конкурса СМИ, пресс-служб компаний ТЭК и региональных администраций «МедиаТЭК» (далее – Конкурс МедиаТЭК):

5.2.1. проинформировать заинтересованные органы исполнительной власти, структурные подразделения, подведомственные организации, региональные компании об изменении сроков проведения конкурсов;

Срок: 1 марта 2017 г.

5.2.2. сформировать региональные конкурсные комиссии, определить сроки и этапы проведения региональных туров в соответствии с положениями о конкурсах;

Срок: 1 апреля 2017 г.

5.2.3. рекомендовать филиалам крупных компаний принять участие в региональных этапах конкурсов.

Срок: 1 мая 2017 г.

5.3. В рамках подготовки Всероссийского фестиваля #ВместеЯрче (далее – Фестиваль) рекомендовать уполномоченным органам:

5.3.1. сформировать сводный региональный оргкомитет и направить в Минэнерго России с копией на электронный адрес [festival@minenergo.gov.ru](mailto:festival@minenergo.gov.ru) организационный план проведения в период с 1 сентября по 1 ноября Фестиваля в

формате городских праздников, а также социальной кампании в поддержку фестиваля;

Срок: 1 мая 2017 г.

5.3.2. определить ответственное лицо регионального оргкомитета для оперативного взаимодействия с федеральным оргкомитетом Фестиваля, получения информации по методическим материалам (приложение № 4), консультационной поддержки проведения мероприятий (далее – ответственные лица). Информацию, включающую ФИО, должности, контактные телефоны и адреса электронной почты ответственных лиц, направить координатору федерального Оргкомитета Фестиваля (Холодняк Ирина Владимировна, +7 (962) 997-25-63, festival@minenergo.gov.ru);

Срок: 15 марта 2017 г.

5.3.3. определить организацию (лицо), ответственное за проведение в образовательных учреждениях тематического урока #ВместеЯрче и Всероссийского конкурса творческих, проектных и исследовательских работ учащихся, информацию направить в адрес Оргкомитета конкурса по адресу ee\_konkurs@minenergo.gov.ru;

Срок: 15 марта 2017 г.

5.3.4. направить в Минэнерго России план поддержки Фестиваля в 2017 г.

Срок: 1 апреля 2017 г.

## **VI. Прочее**

---

### **РЕШИЛИ:**

6.1. Рекомендовать уполномоченным органам направить в Минэнерго России информацию о планируемых в 2017 г. региональных (муниципальных) проектах по привлечению частных инвестиций для внедрения в зданиях, занимаемых государственными и муниципальными учреждениями, ИТП с автоматическим погодным регулированием.

Срок: 1 апреля 2017 г.

6.2. В рамках работы по внедрению регионального стандарта открытости (приложение № 5) рекомендовать уполномоченным органам:

утвердить план внедрения стандарта открытости на 2017 год в соответствии с формой (приложение № 6);

определить ответственных лиц для оперативного взаимодействия с Минэнерго России и направить соответствующую информацию в Минэнерго России по адресу [kuvaevav@minenergo.gov.ru](mailto:kuvaevav@minenergo.gov.ru).

Срок: 15 марта 2017 г.

- Приложение:
1. Перечень показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 4 л. в 1 экз.
  2. Рекомендуемая структура регионального доклада о состоянии энергосбережения и повышении энергетической эффективности в субъекте Российской Федерации на 2 л. в 1 экз.
  3. Рейтинг энергоэффективности субъектов Российской Федерации на 8 л. в 1 экз.
  4. Примеры региональных мероприятий фестиваля #ВместеЯрче на 33 л. в 1 экз.
  5. Стандарт открытости органов государственной власти субъектов Российской Федерации на 7 л. в 1 экз.
  6. Проект ведомственного плана по реализации Концепции открытости органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации на 2017 год на 10 л. в 1 экз.



Инюцын



**Примерный перечень показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, рекомендуемых для включения в государственные программы субъектов Российской Федерации**

№	Наименование показателя	Единица измерения	Источники данных
Промышленность, сельское хозяйство, транспорт			
1	Удельные показатели энергоемкости производства продукции (товаров) или оказания услуг, рассчитываемые как отношение использованных топливно-энергетических ресурсов на производство продукции (товаров) или оказания услуг к объему произведенной продукции (товаров) или оказанных услуг	кг у.т./объем продукции, товаров (услуг) в натуральном выражении	Форма № 4-ТЭР «Сведения об использовании топливно-энергетических ресурсов»
Жилищно-коммунальное хозяйство			
2	Удельные показатели, характеризующие потребление энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве:		
	а) удельный расход воды населением субъекта Российской Федерации	$\text{м}^3/\text{чел.}$	Форма 22-ЖКХ «Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы»  Данные Росстата о численности населения субъекта Российской Федерации
	б) удельный расход электрической энергии на общедомовые нужды в многоквартирных домах	$\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^2$	Форма 22-ЖКХ «Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы»
в) удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах	$\text{Гкал}/\text{м}^2$		
3	Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении на территории субъекта Российской Федерации	%	Данные организаций, эксплуатирующих системы освещения
4	Доля светодиодных источников света в освещении зданий, строений, сооружений, находящихся на праве оперативного управления или ином законном основании у органов государственной власти и органов местного самоуправления, муниципальных, государственных учреждений (автономных, бюджетных, казенных), расположенных на территории субъекта Российской Федерации,	%	Государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Модуль энергетических деклараций ( <a href="http://dper.gisee.ru">dper.gisee.ru</a> )

№	Наименование показателя	Единица измерения	Источники данных
	от общего количества источников света в указанных зданиях, строениях, сооружениях		
5	Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети с источников тепла, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения субъекта Российской Федерации	%	Региональные органы регулирования цен (тарифов)
6	Доля зданий, строений, сооружений, находящихся на праве оперативного управления или ином законном основании органов государственной власти и органов местного самоуправления, муниципальных, государственных учреждений (автономных, бюджетных, казенных), расположенных на территории субъекте Российской Федерации от общего количества указанных зданий, строений, сооружений, оснащенных индивидуальными тепловыми пунктами с автоматическим регулированием температуры теплоносителя	%	Государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Модуль энергетических деклараций ( <a href="http://dper.gisee.ru">dper.gisee.ru</a> )
7	Доля многоквартирных домов, жилых домов (домовладений), расположенных на территории субъекта Российской Федерации и оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета энергетических ресурсов, находящихся на праве собственности или на ином законном основании лица, осуществляющего поставки ресурсов, по видам коммунальных ресурсов от общего числа многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации	%	Государственная информационная система жилищно-коммунального хозяйства
8	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирном доме, жилом доме (домовладении), оснащенных индивидуальными приборами учета по видам коммунального ресурса, для измерения объемов поставки которого используется прибор учета от общего количества жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), и расположенных на территории субъекта Российской Федерации	%	Государственная информационная система жилищно-коммунального хозяйства

№	Наименование показателя	Единица измерения	Источники данных
9	Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности здания не ниже «В»	%	Государственная информационная система жилищно-коммунального хозяйства
Бюджетный сектор			
10	Доля государственных, муниципальных учреждений, предоставивших энергетическую декларацию за отчетный год от общего количества указанных учреждений субъекта Российской Федерации	%	Государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Модуль энергетических деклараций ( <a href="http://dper.gisee.ru">dper.gisee.ru</a> )
11	Удельные показатели, характеризующие потребление энергетических ресурсов в государственных, муниципальных организациях:		
	а) удельный расход тепловой энергии на снабжение образовательных организаций	Гкал/м <sup>2</sup>	<p>Форма № 22-ЖКХ «Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы»</p> <p>Форма № ОО-2 «Сведения о материально-технической и информационной базе, финансово-экономической деятельности общеобразовательной организации»</p> <p>Форма № ВПО-2 «Сведения о материально-технической и информационной базе, финансово-экономической деятельности образовательной организации высшего образования»</p>
	б) удельный расход электрической энергии на снабжение образовательных организаций	кВт*ч/м <sup>2</sup>	<p>Форма № СПО-2 «Сведения о материально-технической и информационной базе, финансово-экономической деятельности профессиональной образовательной организации»</p>

№	Наименование показателя	Единица измерения	Источники данных
	в) удельный расход тепловой энергии на снабжение медицинских организаций	Гкал/м <sup>2</sup>	<p>Форма № 22-ЖКХ «Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы»</p>
	г) удельный расход электрической энергии на снабжение медицинских организаций	кВт*ч/м <sup>2</sup>	Форма № 47 «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций»
12	Удельные показатели, характеризующие потребление энергетических ресурсов в государственных, муниципальных организациях (вне зависимости от направления деятельности)	Гкал/м <sup>2</sup> кВт*ч/м <sup>2</sup>	<p>Государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Модуль энергетических деклараций (<a href="http://dper.gisee.ru">dper.gisee.ru</a>)</p>

# РЕЙТИНГ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРGETИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

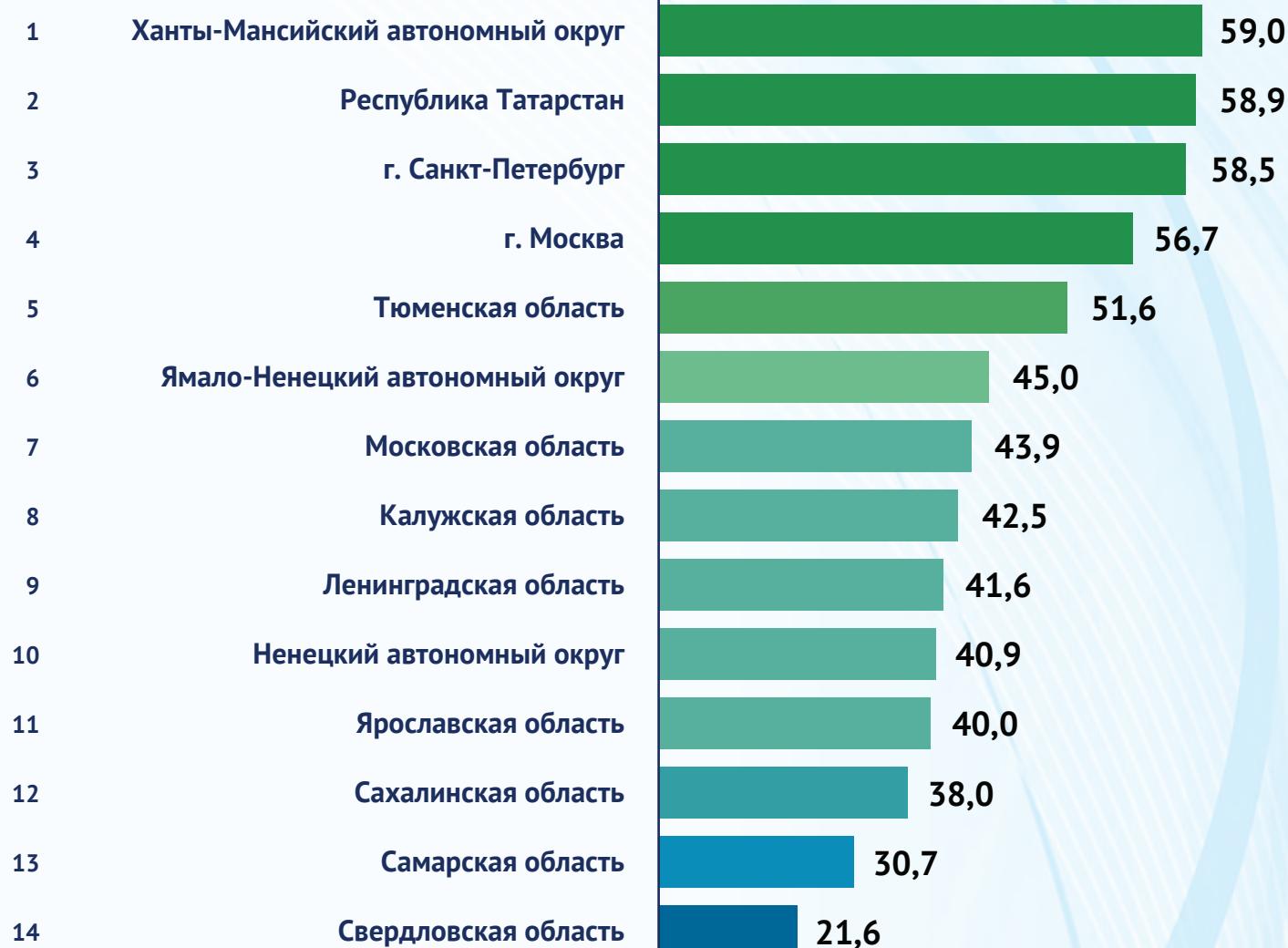
interfax

## Первая категория расчетной бюджетной обеспеченности<sup>1</sup>



Субъект Российской Федерации

Итоговый рейтинг  
(макс. - 85 баллов)



<sup>1</sup> Субъекты разделяются по категориям в соответствии с уровнем расчетной бюджетной обеспеченности, определяемым в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22.11.2004 г. № 670 «О распределении дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации» по следующим критериям:

- 1 и выше – категория 1

- 0,7 – 1 – категория 2

- ниже 0,7 – категория 3

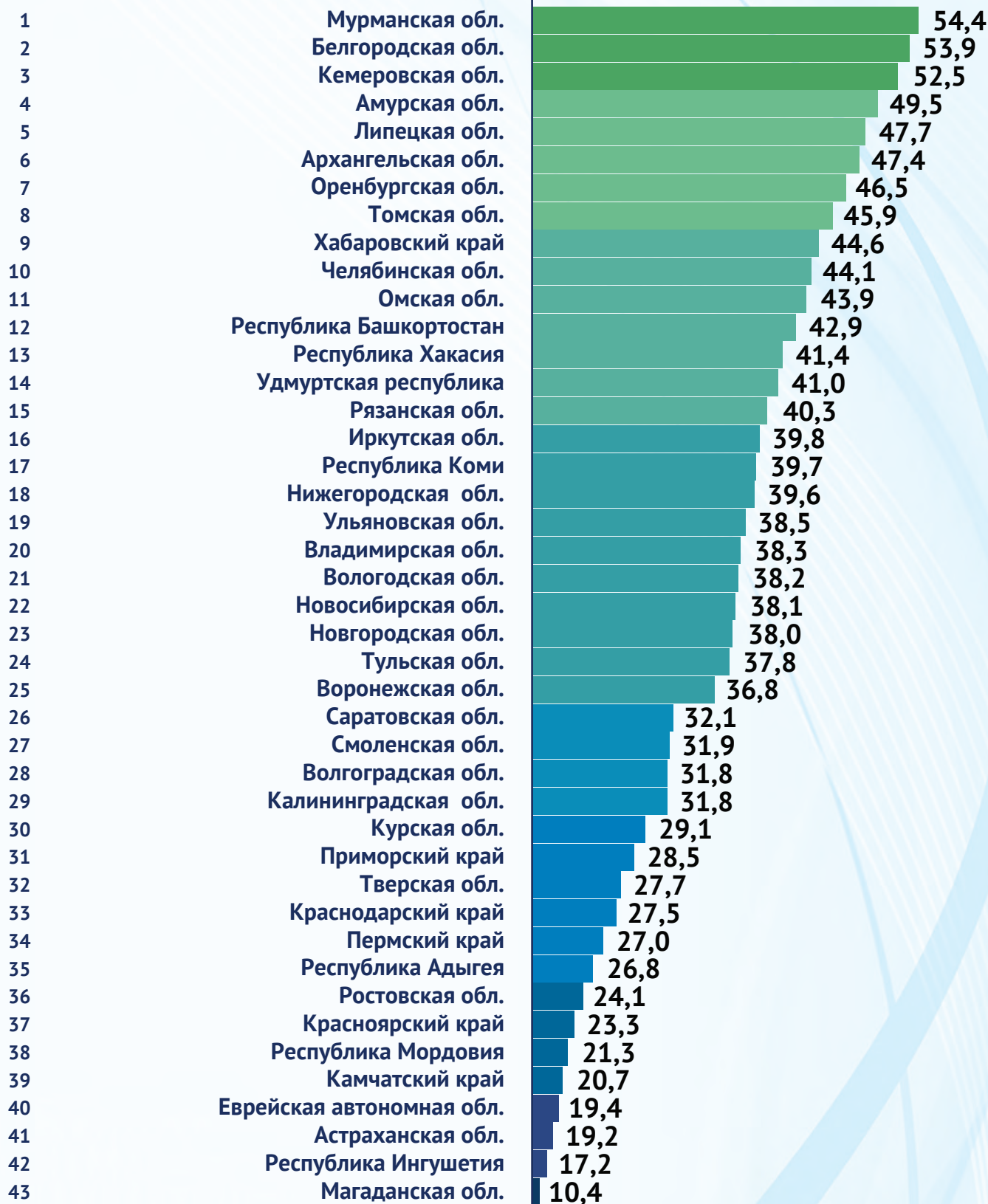
## Вторая категория расчетной бюджетной обеспеченности



Субъект Российской  
Федерации

Итоговый рейтинг

(макс. - 85 баллов)



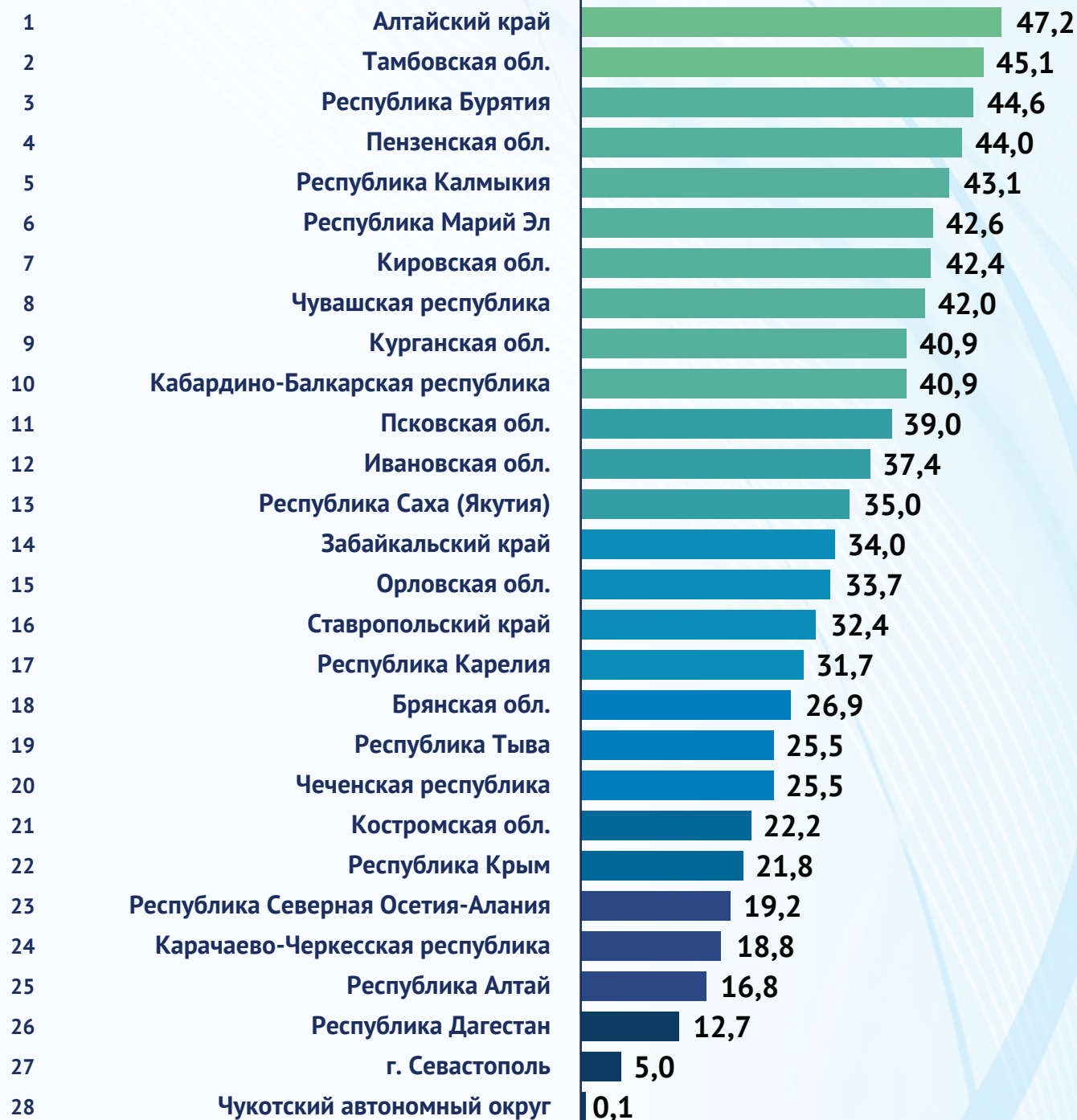
## Третья категория расчетной бюджетной обеспеченности



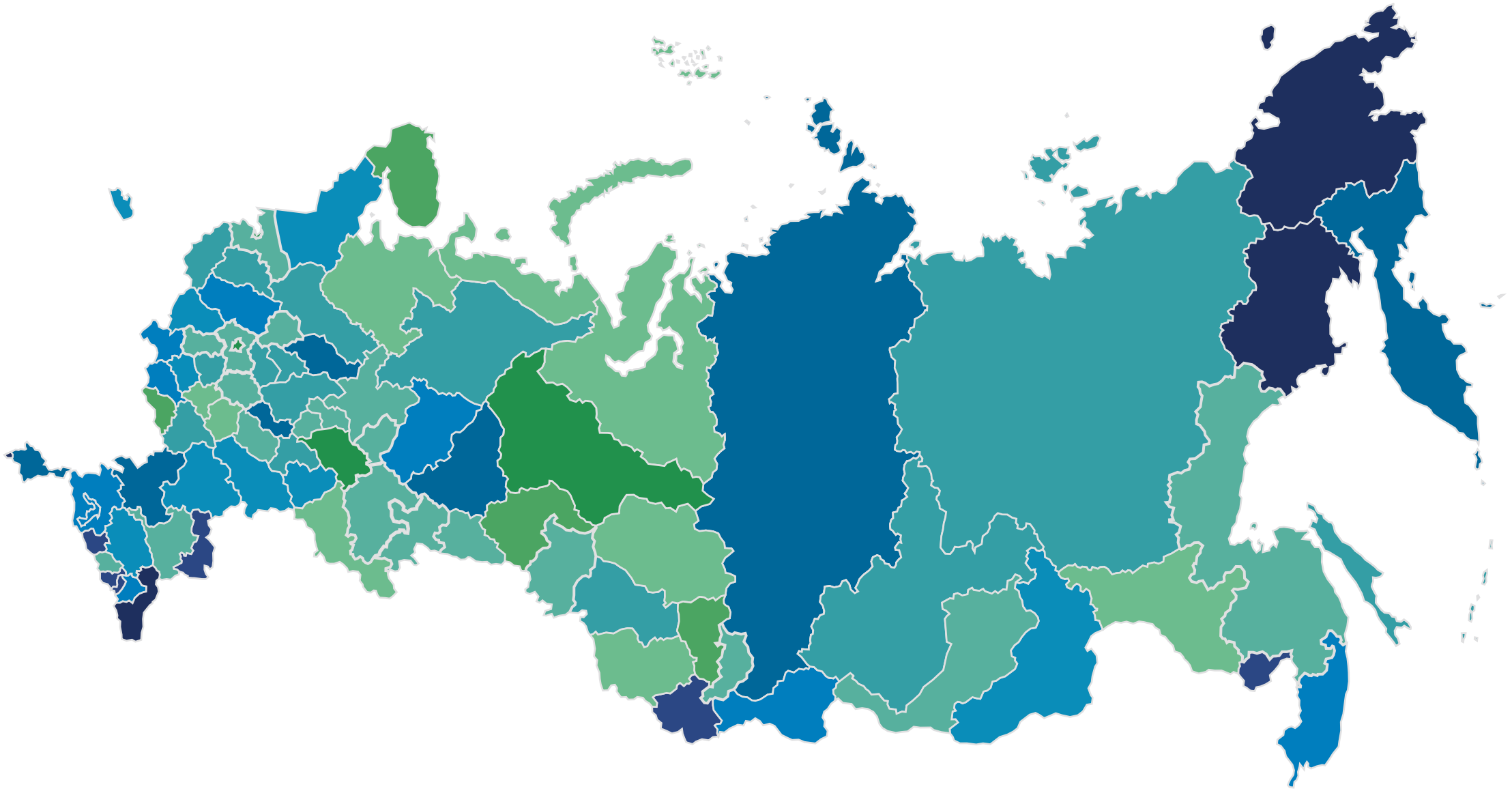
Субъект Российской Федерации

Итоговый рейтинг

(макс. - 85 баллов)







0 - 15

15 - 20

20 - 25

25 - 30

30 - 35

35 - 40

40 - 45

45 - 50

50 - 55

55 - 60

# КРИТЕРИИ, УЧИТЫВАЕМЫЕ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ РЕЙТИНГА.

## СНИЖЕНИЕ ЭНЕРГОЕМКОСТИ ВРП

 **5** баллов макс.



*описание:* Динамика снижения энергоемкости ВРП в постоянных ценах за последние 3 года

*источник:* Росстат

## ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗДАНИЙ БЮДЖЕТНОГО СЕКТОРА

 **10** баллов макс.



*описание:* Доля зданий с предварительным классом энергоэффективности D и выше

## ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ В НАРУЖНОМ ОСВЕЩЕНИИ

 **10** баллов макс.



*описание:* Доля натриевых и светодиодных источников света в системах наружного освещения

## ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ОСВЕЩЕНИЯ БЮДЖЕТНОГО СЕКТОРА

 **10** баллов макс.



*описание:* Доля светодиодных источников света в освещении бюджетного сектора


## ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ БЮДЖЕТНОГО СЕКТОРА

 **10** баллов макс.



*описание:* Доля оснащения индивидуальными тепловыми пунктами с автоматическим регулированием после проведения капитального ремонта на сумму от 5 млн руб., а также в новых зданиях с 2011 года

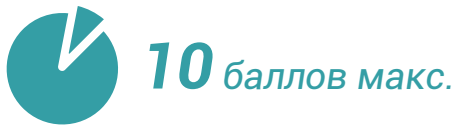
## ДОЛЯ ОТПУСКА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ОТ ТЭЦ

 **10** баллов макс.



*описание:* Динамика доли отпуска тепловой энергии с ТЭЦ в крупнейших городах за последние 3 года

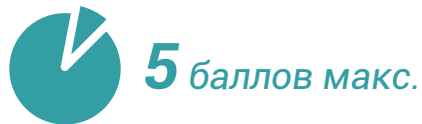
*источник:* ФАС России

**ВКЛЮЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ В ГОСПРОГРАММЫ**

*описание:* Доля отраслевых государственных программ субъекта Российской Федерации, включающих показатели энергоэффективности

**ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ И КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ**

*описание:* Наличие нормативных рекомендаций и требований к энергоэффективности при строительстве и капитальном ремонте

**ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕГО ОБРАЗА ЖИЗНИ**

*описание:* Участие в федеральных мероприятиях по популяризации энергосберегающего образа жизни

**РЕАЛИЗАЦИЯ МЕХАНИЗМА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ДЕКЛАРАЦИЙ**

*описание:* Доля государственных и муниципальных учреждений, представивших энергодекларации за 2015 г.



Итоговое количество баллов рассчитывается как отношение значения показателя для субъекта и максимального по России значения показателя, умноженное на максимальное количество баллов по данному показателю.



Показатель рассчитывается на основе данных энергодеклараций - итоговое количество баллов умножается на долю сданных энергодеклараций в субъекте.





**Всероссийский фестиваль  
энергосбережения #ВместеЯрче**

**ПРИМЕРЫ РЕГИОНАЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ  
2016 года**

<http://www.вместеярче.рф/>

## Оглавление

Информационная справка.....	2
1. Примеры программ фестиваля в формате семейного праздника.....	5
2. Мероприятия для детей.....	9
3. Мероприятия для молодежи.....	15
4. Бульвар энергоэффективных технологий. ....	20
5. Социальные, благотворительные инициативы .....	22
6. Креативные инициативы.....	23
7. Организация подписания декларации о личном вкладе в повышение энергоэффективности экономики России .....	25
8. Флешмобы.....	26
9. Инициативы компаний ТЭК.....	29

## Информационная справка

С 2 сентября по 23 ноября 2016 года во всех регионах страны прошел Первый Всероссийский фестиваль энергосбережения #ВместеЯрче - акция по привлечению внимания жителей России к вопросам бережного отношения к энергоресурсам и использованию в быту и на производстве современных энергоэффективных технологий. Старт мероприятию был дан 2 сентября в рамках Восточного экономического форума министром энергетики России Александром Новаком и министром образования и науки России Ольгой Васильевой.

Фестиваль проводился при поддержке Министерства энергетики России, Минобрнауки России, Росмолодежи, ГК «Фонд содействия реформированию ЖКХ», Фонда «Глобальная энергия», проекта «Школа грамотного потребителя» и общественных организаций.

«Полезный праздник» - такое народное название получил фестиваль #ВместеЯрче в регионах России. Фестиваль в формате семейного городского праздника прошел с 2 по 11 сентября 2016 г. в более 60 областных центрах и крупных городах России. Во многих регионах акцию #ВместеЯрче поддержали губернаторы и главы муниципальных образований, призвав жителей присоединиться к идее бережного отношения к энергоресурсам.

С сентября по ноябрь 2016 года мероприятия в поддержку фестиваля прошли во всех регионах страны: в школах и детских садах прошли уроки и тематические недели энергосбережения, конкурсы сочинений для школьников и молодежи о вкладе старшего поколения (родителей, бабушек и дедушек) в развитие экономики России, в том числе энергоэффективных технологий, Дни открытых дверей на предприятиях ТЭК, корпоративные конкурсы рац. предложений в области энергосбережения и т.п. В социальных сетях развернулась активная поддержка фестиваля: тысячи сообщений с хештегом #вместеярче из городов и сел, от детей и взрослых, принявших участие в фестивальных событиях от Владивостока до Калининграда.

Несмотря на то, что фестиваль энергосбережения проходил в первый раз, мы видим очень хороший уровень его узнаваемости. О фестивале #ВместеЯрче слышали 15 млн. человек (11% от взрослого населения страны), 200 тысяч приняли участие (см. результаты опроса ВЦИОМ). И это не считая школьников и детей младшего возраста, которые приняли участие в уроках энергосбережения и тематических мероприятиях в своих образовательных учреждениях по всей стране. Сотни тысяч детей в детских садах и школах России (в городах и селах) приняли участие в тематическом уроке энергосбережения или тематической неделе

энергосбережения, которые были проведены по инициативе компаний ТЭК и региональных органов власти в период проведения фестиваля с сентября по ноябрь 2016 г.

В рамках фестиваля на сайте [www.вместеярче.рф](http://www.вместеярче.рф) проходила акция по подписанию личной декларации о бережном отношении к энергоресурсам. В 2016 году к декларации присоединились почти 60 000 жителей страны, что превосходит подобные инициативы в других отраслях.

С кратким описанием самых ярких региональных практик по проведению мероприятий фестиваля в регионах в 2016 году Вы можете ознакомиться в данном документе и, при необходимости, связаться с представителями организационных комитетов.

Проморолик фестиваля #ВместеЯрче в 2016 г.: <http://вместеярче.рф/novosti/100-moskva/432-promo-rolik-festivalya>

Методические материалы по проведению мероприятий #ВместеЯрче, разработанные федеральным Оргкомитетом, опубликованы на сайте фестиваля в разделе «Материалы»: <http://вместеярче.рф/materialy>.

#### **Контакты Федерального Организационного комитета #ВместеЯрче :**

- Холоднюк Ирина Владимировна, координатор Оргкомитета, [festival@minenergo.gov.ru](mailto:festival@minenergo.gov.ru), +7 (962) 997-25-63



## 1. Примеры программ фестиваля в формате семейного праздника

### БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

10 сентября 2016 г.

Место проведения: г. Белгород, парковка киноцентра «Русич»

Зона работы сцены:

№	Время работы	Мероприятие
Дневная программа		
1.	12.00 – 13.00	Официальное открытие фестиваля: - Подписание петиции в области энергосбережения лицами, открывшими фестиваль; - Старт начала работы презентационных площадок и интерактивных зон; - Вручение дипломов (участникам региональных этапов конкурсов в области энергосбережения ENES-2016 и «МедиаТЭК»).
2.	13.00 – 16.00 17.00 – 19.00	Концертная программа: - выступление детских творческих коллективов - выступление молодежных групп
Вечерняя программа		
3.	19.00 – 21.00	Вечерний гала-концерт: – выступление балета «MARIDANS»; – публичное подписание петиции и личной декларации в области энергосбережения семьями белгородцев; – публичное подписание петиции и личной декларации известными белгородцами – деятелями науки, культуры, спорта; – выступление творческих коллективов (вокальные номера, усиленные хореографическими композициями).
4.	20.50 – 21.00	Закрытие фестиваля #ВместеЯрче и запуск символической «волны» из светодиодов
5.	21.00	Открытие выставки дизайнерских световых инсталляций

Зона работы экспозиции:

№	Время работы	Площадка
1.	12.00 – 19.00	Бульвар современных энергоэффективных технологий - работа презентационных площадок и выставка-продажа энергосберегающей продукции участников фестиваля: – компаний ТЭК; – компаний-производителей энергосберегающей техники и технологий; – торговых сетей по продаже бытовой техники; – компаний по производству энергосберегающих окон; – производители (торговые сети) светодиодных ламп и иных комплектующих; – тест-драйв электромобиля.
2.	12.00 – 19.00	Зоны подписания участниками фестиваля #петиции и #личных деклараций в области энергосбережения

3.	12.00 – 19.00	Зона мастер-классов: – мастер-класс по изготовлению поделок из старых ламп накаливания
4.	15.00 – 16.00 12.00 – 19.00	Конкурс детских рисунков на тему энергосбережения: – на асфальте; – выставка работ, отобранных за период отдыха учеников в детских оздоровительных лагерях
5.	13.00 – 14.00 14.30 – 15.30 15.30 – 16.30	Зона проведения научно-популярных шоу и опытов, демонстрирующие свойства разных видов энергоресурсов, природу энергии и света
6.	12.00 – 19.00	Площадки по творческой утилизации традиционных ламп накаливания и создание из них арт-объекта
7.	13.00 – 14.30 16.30 – 18.00 15.00 – 16.00	Детская игровая программа по энергосбережению: – Секретная лаборатория профессора Лампочкина для детей от 6 до 10 лет; – Лаборатория «Энергопоиск» для детей от 11 до 15 лет
8.	15.00 – 17.30	Молодежный квест #ВместеЯрче
9.	16.00 – 18.30	Конкурс граффити на тему энергосбережения
10.	12.00 – 19.00	Зона баннеров для фотографирования
11.	12.00 – 21.00	Работа сувенирных палаток
12.	12.00 – 21.00	Работа палаток общественного питания
13.	12.00 – 21.00	Стена пожеланий #ЭнергияФестиваля
14.	12.00 – 19.00	Зона аренды детских электромобилей и сигвеев

## БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Места проведения фестиваля: г. Брянск: Бульвар Гагарина; пл. Ленина; пл. К. Маркса

Время	Мероприятия
12.00	Торжественное открытие фестиваля в Брянске. Старт акции подписания «Петиции» и «Личной декларации» о намерении бережного отношения к энергии. ( <i>Главная сцена перед стадионом «Динамо»</i> )
12.00	Открытие работы площадок фестиваля I– «Планета детства», <i>площадь К. Маркса</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• мастер-классы по робототехнике; робофутбол;</li> <li>• твистинг- аэродизайн; анимационная программа «Фиксики»;</li> <li>• выставки детского творчества из бросовых материалов и вторичного сырья;</li> <li>• викторины по энергосбережению; мегааттракционы;</li> <li>• конкурсные и интерактивные программы;</li> <li>• конкурс детского рисунка на асфальте на тему энергосбережения;</li> <li>• научно-популярные и электронные шоу;</li> <li>• мастер-классы: роспись песком, воздушные змеи;</li> <li>• туристическая площадка «Школа выживания»;</li> <li>• представление быта и ремесел 16 века клубом исторической реконструкции «Кветуль».</li> </ul> II- «Бульвар энергоэффективных технологий», <i>бульвар Гагарина</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• выставочные экспозиции предприятий и организаций топливно-энергетического комплекса Брянской области;</li> <li>• интерактивные программы; мастер-классы; конкурсы для детей и взрослых;</li> <li>• научно-просветительские популярные программы по эффективному энергосбережению;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• розыгрыши призов.</li> </ul> <p>III- Площадка «Семья», <i>площадь Ленина</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• интерактивная экспозиция энергосберегающих технологий в быту;</li> <li>• демонстрация способов экономии энергии в быту на стилизованной игровой площадке в форме квартиры;</li> <li>• розыгрыш призов.</li> </ul> <p>IV- Площадка «Город», <i>площадь Ленина</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• выставочные экспозиции с демонстрацией альтернативных источников энергии, с современными технологиями уличного освещения и на городском транспорте;</li> <li>• интерактивные программы по технологиям энергосбережения и теплоснабжения, а также в сфере экологии.</li> <li>• консультационный пункт по возможностям экономии в оплате услуг ЖКХ;</li> <li>• игровые программы «Оставь свой след» с обменом электрических лампочек на энергосберегающие.</li> </ul> <p>V- Площадка «Страна», <i>площадь Ленина</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• концертные и интерактивные программы о различных источниках энергии в России;</li> <li>• награждение предприятий и организаций , активно участвующих в реализации программы энергосбережения;</li> <li>• подписание «Петиции» и «Личной декларации» о намерении бережного отношения к энергии.</li> </ul>
12.00	<p>Старт интерактивной программы – квеста «#ВместеЯрче», <i>площадь Ленина, площадка «Страна»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• вручение карточек участникам с маршрутами и условиями получения наклеек в точках активности фестиваля и получение купонов для участия в розыгрыше призов.</li> </ul>
15.00-18.00	<p>Молодежный квест «ЭнергопоисК», <i>площадка «Планета детства», площадь К. Маркса</i></p>
12.00-16.00	<p>Концертные и игровые программы. <i>Сценическая площадка на площади К. Маркса; сценическая площадка на площади Ленина; «Главная сцена» на бульваре Гагарина</i></p>
12.00-18.00	<p>Работа площадок «Бульвар энергоэффективных технологий», «Планета детства», «Семья», «Город», «Страна»; продажа сувенирной продукции; (бульвар Гагарина) работа летних кафе («площадь К. Маркса, площадь Ленина, площадка у стадиона «Динамо») сбор подписей под «Петицией» и «Личной декларацией» о намерении бережного отношения к энергии. (все площадки фестиваля)</p>
16.00-17.30	<p>Рок-концерт «#ВместеЯрче», <i>«Главная сцена» на бульваре Гагарина</i></p>
17.30	<p>Розыгрыш призов, <i>«Главная сцена» на бульваре Гагарина</i></p>
18.00	<p>Подведение итогов фестиваля в г. Брянске, <i>«Главная сцена» на бульваре Гагарина</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Подписание «Петиции» и «Личной декларации» о намерении бережного отношения к энергии руководителями Брянской области, ведущими деятелями науки, образования, культуры, известных представителей различных отраслей;</li> <li>• Награждение активных участников Всероссийского фестиваля «#ВместеЯрче» в г. Брянске;</li> <li>• Запуск символической световой волны.</li> </ul>
18.30-20.00	<p>Концертная программа лучших творческих коллективов г. Брянска, <i>«Главная сцена» на бульваре Гагарина</i></p>

## МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

**Место проведения:** г. Коломна, Городской Парк культуры и отдыха «Парк Мира»

9 сентября 2016 г., 18.00

Площадка	Программа мероприятий на площадке
Концертная программа «Вместе Ярче»	В программе принимают участие творческие коллективы и солисты города: <b>Дворца культуры «Коломна», Дворца культуры «Тепловозостроитель», Дворца культуры «Цементник», Государственного социально-гуманитарного университета</b>
«Энергосбережение в быту»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Конкурс рисунков на асфальте «Я умею экономить воду, газ, электроэнергию»</li> <li>• «Играя, учимся экономить» - занимательный урок с детскими раскрасками</li> </ul>
«В низенькой светелке огонек горит»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Инсталляция русской избы с керосиновой лампой</li> <li>• Программа - рассказ «Быт в русской избе»</li> </ul>
«Новое – это хорошо забытое старое»	Интерактивная программа с рассказом «Водяная мельница на Коломенке» (фото и рисунки, гравюры известных художников и схемы работы мельниц разных стран)
Программа «Импульс в завтра: энергия и книги»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• «Энергетика Коломны вчера, сегодня и завтра» тематическая экспозиция, представленная книгами, статьями и электроприборами, рассказывающая о развитии энергетических организаций Коломны</li> <li>• «Энергетический чемоданчик» — предметная викторина. В чемодане будут разложены интересные вещи: электропредметы прошлого, настоящего и будущего времени.</li> <li>• «Творческая мастерская» — мастер-классы по созданию оригами и рисунков на заданную тему: фонарики, лампочки, батарейки...</li> <li>• «Игры для разума» — интеллектуально-развлекательные настольные игры. Ведущий предлагает детям поиграть в детективов и выполнить ряд интересных заданий на развитие внимания, нестандартного мышления.</li> <li>• «Энергетика книги» - свободный книгообмен. Интересная книга завёртывается в газету и перевязывается ленточкой, светящейся в темноте</li> </ul>
«Искусство света»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Экономичная выставочная осветительная система – рассказ о разработке Дома Озерова</li> <li>• Интерактивная программа по песочной анимации</li> <li>• Интерактивная программа рисования светом (рисунок при помощи фотоаппарата)</li> </ul>
«Мульт - Энергия»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Показ детских мультфильмов про электрические приборы</li> </ul>
«Фиксики и друзья»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Интерактивная программа для детей с изучением домашних электро-бытовых приборов</li> <li>• Акваграм</li> </ul>
«Сад света»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Инсталляция садового участка с подсветкой</li> <li>• Фото-площадка</li> </ul>
«Дом нашей мечты»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Инсталляция дома с подсветкой</li> <li>• Фото-площадка</li> </ul>
Выставка «От фонаря»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Фото-выставка ретро-фонарей</li> </ul>
«Я+СПОРТ= ЭНЕРГИЯ»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Спортивная эстафета. Игроки делятся на 2-3 команды от 5 до 10 человек, игроки выполняют 6 этапов эстафеты</li> </ul>
«Русский свет»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Информационный стенд компании «Русский свет»</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Акция № 1 «Получи БЕСПЛАТНО энергосберегающую лампу в обмен на обычную!» (Условия акции - житель Коломны приносит обычную лампу накаливая, вышедшую из строя и в обмен на неё получает энергосберегающую. Планируется таким образом обменять не менее 500 энергосберегающих ламп).</li> <li>• Акция №2 - "Выиграй сертификат на энергосбережение за фото!". (Условия акции - жители Коломны делают фото на фоне ролл-апов Русский Свет на фестивале и выкладывают их в соц.сетях с хэштэгом #ярчесруссвет2016. В конце сентября будут определены три победителя. Приз за первое место - сертификат на 7000 рублей, за второе - на 5000 рублей, за третье - на 3000 рублей. Сертификаты можно обменять в магазине Русский Свет на товар из энергосберегающих категорий, представленных на выставке при проведении фестиваля)</li> </ul>
Энергия музыки»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Локальная площадка «Живой микрофон», где всем желающим предлагается спеть песни, отражающие тему энергии</li> </ul>
«Азбука энергосбережения»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кубики для детей в картинках с изображением бытовой техники</li> <li>• Составление пазлов на тему электросбережения</li> </ul>
«С нами ярче»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Флешмоб «Энергия движения». Участники выстраиваются вокруг фонтана и вдоль всех аллей в виде СОЛНЦА и в определенное время под музыку и команды диджея включают телефонные фонарики, фонарики и неоновые палочки (или светодиодные игрушки)</li> <li>• Файер-шоу со светодиодным реквизитом (веера+обручи+крылья)</li> <li>• Запуск в небо воздушных шаров с мигающими элементами</li> </ul>

Полный список региональных программ фестиваля #ВместеЯрче в формате городского праздника опубликован на сайте [www.вместеярче.рф](http://www.вместеярче.рф) в разделе «Программы»: <http://вместеярче.рф/programmy-festivalya>.

## 2. Мероприятия для детей

### Возможные форматы мероприятий:

- Конкурс рисунков (на бумаге, на асфальте), конкурс плакатов для детей.
- Конкурс проектов и презентаций.
- Конкурсы поделок из лампочек.
- Викторины, квесты на тему энергосбережения.
- Спортивные соревнования, веселые старты «Вместе Ярче!», «Энергия спорта»
- Флешмобы.
- Тематическая выставка «От лучины до лампочки»/ «От свечки до диода», информирующая детей о развитии источников света.
- Экспозиция литературы в библиотеках по теме бережного отношения к природе и энергии, источниках энергии.
- Тематические кинопросмотры: демонстрация документальных фильмов об энергосбережении, энергетике, труде энергетиков.

- Дни открытых дверей на предприятиях ТЭК.
- Научно-популярные энергоопыты.
- Организация по итогам мероприятий публикаций фото школьников с табличками с надписями в поддержку идеи фестиваля с хештегом #вместеярче.

### Региональные примеры мероприятий

#### **Творческие занятия, встречи, демонстрации свойств энергии:**

г. Ноябрьск, ЯНАО: «Хендмейд электроприборов». Участники тематической площадки на фестивале смогли самостоятельно изготовить безопасные подсвечники-домики, а также подарить вторую жизнь неработающим электроприборам: украсить отработанные электрические лампочки, придав им оригинальный стиль, превратить их в елочную игрушку, настольный предмет и т.д.

г. Ноябрьск, ЯНАО: «Эксперименты». Каждый присутствующий на фестивале узнал различные способы альтернативного получения электроэнергии из подручных материалов. Организаторы данной площадки предложили участникам самостоятельно собрать электрическую цепь, используя картофель, лимоны, оцинкованные и медные гвозди.





### **Тематическая неделя энергосбережения:**

г. Москва: тематический урок. С начала учебного года для учащихся младших и средних классов города Москвы Департамент топливно-энергетического хозяйства города проводит открытые уроки по популяризации энергосберегающего образа жизни. Проект реализуется в столице уже третий год подряд. Занятия рассчитаны на 45 минут и проходят в форме игры, совмещая интерактивный формат обучения с классическим. Так специализированный педагог расскажет ребятам об энергосбережении. Помогут ему в этом герои мобильного стенда – мультяшки школьница Маша и робот Экотоша. Программа урока состоит из четырех основных частей: образовательный мультфильм, викторина, советы и опыты. Такая структура урока позволяет ученикам максимально качественно усвоить сложную тему и применить полученные знания в жизни.

Пермский край: месяц энергосбережения в детском саду. С детьми старшего дошкольного возраста проведены тематические беседы «Экономим тепло и свет», «Источник света в современном мире», «Откуда к нам приходит электричество». На познавательных занятиях дети обобщили знания об энергосбережении, электрооборудовании, познакомились с новой профессией электромонтёр, изучили правила по энергосбережению и научились применять их в повседневной жизни. У детей старшего дошкольного возраста в рамках проведения акции #ВместеЯрче сформировалось желание не только самим принять участие в экономии тепла, света и воды, но и научить этому родителей. Увлекательными опытами «Электрическая расческа», «Танцующие хлопья», «Гибкая вода» воспитанники закрепили знания о положительно и отрицательно заряженных частицах, о статическом электричестве. Совместно с родителями была организована выставка творческих работ «Солнечные

лучики». На итоговом мероприятии «В гости к Профессору Лампочкину» в секретной лаборатории Профессора Лампочкина дети закрепили правила по энергосбережению, устранили неполадки с электроэнергией в домах города, помогли электромонтёрам провести электричество в дома.

Кабардино-Балкарская Республика. Министерство образования, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче провело в образовательных учреждениях региона тематическую «Неделю энергосбережения». Во всех общеобразовательных подведомственных учреждениях и учреждениях среднего профессионального образования проведен единый урок энергосбережения «Экономим вместе», конкурсы сочинений и презентации видеороликов. ГБУ «Молодежный центр» на площадке ГБУ «Академия творчества «Солнечный город» проведена флеш-моб акция «Будь ярче! Будь энергичнее!», в которой участвовало более 250 лицейцев и волонтеров.

Во всех подведомственных учреждениях подготовлены и проведены воспитательные открытые мероприятия «Экономим вместе», цель проведения которых - формирование энергосберегающего образа жизни у детей, бережного отношения к использованию энергоресурсов, развитие интереса к практическому применению полученных знаний. Разработаны и распространены краткие рекомендации по энергосбережению. Проведены выставки сувенирной продукции и поделок по теме энергосбережения, конкурсы плакатов, агитационных газет и рисунков «Я берегу энергию!», посвящённые электробезопасности и энергосбережению. По результатам конкурсов победители награждены грамотами. На базе ГКОУ «Дворец творчества детей и молодежи» проведена выставка фоторабот учащихся в возрасте 10-16 лет с изображением современных энергоэффективных технологий и энергообъектов.

Самарская область. Участниками мероприятий Недели энергосбережения в Самарской области стали более 140 тысяч учащихся 1-11 классов из 660 образовательных учреждений Самары, Тольятти, Сызрани, Жигулевска, Новокуйбышевска, Отрадного, Октябрьска, Похвистнево и всех районов Самарской области. В рамках акции в учебных заведениях прошли конкурсы, тематические выставки детских рисунков, классные часы и беседы, концерты, флешмобы, квесты на тему энергосбережения и бережного отношения к природным ресурсам, экскурсии на предприятия топливно-энергетического комплекса региона, а также соревнования по онлайн игре «ЖЭКА».

Для учеников 7-8 классов прошли уроки физики по направлениям «Энергосбережение. Куда уходит тепло?», «Энергосбережение. Бережем вместе», на которых ребята подготовили доклады. Кроме того, школьники получили задание – написать сочинения-миниатюры по темам на выбор: «Вклад моей семьи в энергосбережение страны», «Действия по энергосбережению в моей школе», «План энергосбережения у меня дома».

Школьники изучили Декларацию о личном вкладе в повышение энергоэффективности экономики России, желающие поддержать ее, могли сделать это на сайте Фестиваля #ВместеЯрче. Кроме того, ребята с удовольствием фотографировались с хештегами в поддержку идей энергосбережения и заботы об окружающей среде.





**Игровые программы, квесты:**

Республика Саха (Якутия): «Путешествие в страну энергобезопасность». ПАО «Якутскэнерго» была проведена игровая программа для детей и молодежи «Путешествие в страну энергобезопасность». Программа направлена на обобщение знаний об электричестве, закрепление правил пользования электроприборами и включала в себя: дидактическую игру «Эволюция света», викторину по общим вопросам об электричестве и по правилам пользования электроприборами, практикум по оказанию первой медицинской помощи с использованием тренажера «Спаси Гошу», практические опыты с электричеством и эстафеты.

Нижегородская область: Семейный квест «В гостях у сказки». Организаторы - «Совет молодых семей» вместе с представителями «Совета молодых металлургов» при поддержке отдела молодежной политики и МБУ «Молодежный центр». Поддерживая региональный Фестиваль, ключевой идеей квеста послужила тема энергосбережения. Семьи-участники квеста получили карты с местом расположения локаций и маршрутные листы и отправились

в путешествие, чтобы вместе справиться с разными заданиями и прийти к финишу первыми. Участникам пришлось преодолевать веревочную полосу препятствий, отгадывать вопросы сказочной викторины, собирать урожай, строить водопровод, отличиться в меткой стрельбе, побывать на станции «Спортивная» и еще много всего интересного.

Белгородская область: Квест для школьников средних классов. Ведущий заранее обозначает этапы квеста, расставляя на пяти площадках девушек-помощниц. Чтобы дети легко находили их в толпе, к одежде девушек прикреплены гелиевые шары оранжевого цвета. Далее ведущий задает детям простые вопросы по теме энергосбережения, выявляя наиболее активных ребят (на класс – человек пять). Затем предлагает каждому лидеру подобрать себе команду из одноклассников. Ведущий направляет группы детей по этапам конкурса, вручив им маршрутные листы. У групп – разные исходные точки движения. В завершение участники квеста сдают маршрутные листы. При определении победителя учитываются полученные группами на этапах конкурса отметки и время прохождения маршрута.

Тамбовская область: на стадионе в парке «Дружба» города Тамбова состоялся легкоатлетический турнир #ВместеЯрче, на старт которого вышли 130 ребят. Еще 50 юных тамбовчан приняли участие в веселых стартах «Энергия спорта». 12 команд начинающих футболистов оспаривали звание сильнейшего на футбольном турнире #ВместеЯрче, который прошел на стадионе «Локомотив» города Тамбова. А воспитанники детско-юношеской спортивно-адаптивной школы обсуждали, что такое энергия и почему ее нужно беречь.

### **Конкурсы творческих и проектных работ:**

Нижегородская область: Областной конкурс проектных работ по энергосбережению "МалоВАТТов". В конкурсе принимают участия дети от 10 до 18 лет. Конкурсные работы выполняются в следующих номинациях: Применение энергосберегающих технологий в быту; Утилизация отходов энергопроизводства и энергопотребления; Развитие альтернативных источников энергии в районе и области; Анализ и оценка энергопотенциала объекта (лесного массива, реки, месторождения и т.д.); Мультимедийный продукт для популяризации энергосбережения. Положение о конкурсе: <http://crt.educate52.ru/moodle/course/view.php?id=77>.

Самарская область: Городской конкурс интеллектуально-инженерного творчества учащихся «Энергетика для всех». В конкурсе принимают участия дети 7-11 классов. Участники выполняют задания конкурса и размещают их на сайте [wiki.edc-samara.ru](http://wiki.edc-samara.ru). В рамках конкурса участники погружаются в мир энергетики: получают представление об энергетике как науке и отрасли народного хозяйства, знакомятся с профессией энергетика. Дети изучают материалы об энергетике Самарского края, представленные на сайте, ищут ответы на социально значимые вопросы, решают физические задачи и кейсы, касающиеся актуальных аспектов современной энергетики, таких как энергосберегающие технологии, альтернативные источники энергии, электробезопасность, природные энергетические ресурсы Самарской области. В рамках конкурса участники имеют возможность проявить и свои творческие способности: написать эссе на темы «Энергетика будущего. Реальность и фантазии», «Моя «энергетическая» мечта», «Хочу быть энергетиком!», «Мощная энергетика – независимая экономика», а также создать рисунок, плакат, или коллаж на темы «Энергия

будущего в наших руках!», «Да будет свет!», «Энергия скрывается во всем, и только с ней на свете мы живем».

Кемеровская область. С 1 по 30 сентября 2016 года в рамках фестиваля #ВместеЯрче в Кемеровской области прошел городской конкурс листовок "Энергосбережение - разумное решение". Конкурс провела Городская станция юных натуралистов при поддержке Филиала АО "Системный оператор Единой энергетической системы" Кемеровское РДУ. На конкурс поступило более 300 работ из 33 образовательных учреждения города.

В состав жюри конкурса вошли специалисты филиала АО «Системный оператор Единой энергетической системы» Кемеровского РДУ, ГБУ КО «Кузбасский центр энергосбережения», ГУК «Кемеровский областной музей изобразительных искусств», МБОУДО «Городская станция юных натуралистов». Номинации конкурса были ориентированы на три возрастные группы, принять участие в мероприятии могли ребята от 6 до 18 лет.

Работы призеров конкурса в возрастной группе от 6 до 11 лет были отправлены на Всероссийский конкурс творческих, проектных и исследовательских работ «#ВместеЯрче!», который организован в поддержку фестиваля Минобрнауки России и Минэнерго России. Более подробно с итогами конкурса и списком победителей можно ознакомиться на сайте: [http://gorsun.ucoz.ru/news/ehnergoberezhenie\\_razumnoe\\_reshenie/2016-09-30-258](http://gorsun.ucoz.ru/news/ehnergoberezhenie_razumnoe_reshenie/2016-09-30-258).

г. Москва: Фотоконкурс для школьников и молодежи «Энергосбережение». Принять участие в конкурсе могут дошкольники, школьники, студенты колледжей и ВУЗов, в возрасте от 5 до 22 лет. Конкурс проводится по трем возрастным категориям: 5 -10 лет, 11-16 лет, 17 - 22 лет. Участникам предлагалось представить работы в форме фотографии и развить идею в следующем направлении: как сделать популярной тему энергосбережения, что мы вкладываем в это понятие, как сделать так, чтобы люди поняли простые принципы, что новые тенденции, прежде всего, будут способствовать повышению комфорта и улучшению уровня жизни москвичей. Фотография сюжетно должна быть связана с технологиями и укладом жизни, которые помогают нам уменьшить потребление энергии за счет её рационального использования. Итоги конкурса были подведены на международном форуме ENES-2016. Более подробно с Положением о конкурсе можно ознакомиться на сайте ДепТЭХ г. Москвы: <http://depteh.mos.ru/presscenter/news/detail/3760533.html>

### **3. Мероприятия для молодежи**

#### **Возможные форматы мероприятий:**

- Конференции, Круглые столы, деловая игра.
- Квест.
- Встречи с представителями энергетических компаний.
- Дни открытых дверей на объектах ТЭК.
- Экскурсии в городские демонстрационные центры энергосбережения.
- Конкурсы творческих и научных работ по теме энергосбережения.
- Фотоконкурсы и творческие конкурсы в социальных сетях.

- Неделя/день энергосбережения в вузе.
- Проведение посвящения в студенты энергетических вузов на городской площадке фестиваля.
- Организация на площадке городского фестиваля презентационной зоны технических вузов для демонстрации ими своих разработок в области энергосбережения и проф. ориентационной работы среди школьников.
- Организация по итогам мероприятий публикаций фото студентов с табличками с надписями в поддержку идеи фестиваля с хештегом #вместеярче.

### **Региональные примеры мероприятий**

#### **Конкурсы, квесты:**

Республика Ингушетия: Многоуровневый квест в социальных сетях. Мероприятие было организовано в социальной сети «Инстаграм». В акции принимали участия студенты и молодежь республики. В течение недели в специально созданном аккаунте (@Vmesteayrche) каждый вечер публиковались новые задания с определенными хэштегами #ВместеЯрче и #Ингушетия2016. У участников было 24 часа на выполнение задания. Ответы они выкладывали на своих страницах в «Инстаграм».

г. Казань, Республика Татарстана: Квест «Пройдем #вместе #фестиваль». На входе на территорию проведения фестиваля всем желающим раздавались флаеры для участия в квесте. На одной стороне флаера была размещена информация о простых способах энергосбережения в быту, а на оборотной стороне перечень заданий, пройдя которые можно было получить сувенирный подарок (светодиодные брелки и браслеты).

Красноярский край: Командная экономическая игра «Моделирование энергетического комплекса». Целью игры являлось построение экономически эффективной модели работы энергетического комплекса Красноярского края, за счет организации взаимодействия между потребителями и производителями энергоресурсов. Задание было оформлено в виде кейса и раздавалось командам в первый день для подготовки решений. В качестве экспертов выступали представители энергокомпаний края. Молодыми людьми решались практические задания на тему энергосбережения, где участники не только были погружены в тематику энергоэффективности, но и смогли сами предложить технологии все большего вовлечения населения к решению проблемам бережливого отношения к энергии.

Самарская область: Энергетическая экспедиция. В мероприятии принимали участия студенты энергетических специальностей и журналисты. Для них было подготавливаемо увлекательное знакомство с заповедными местами области, уникальной историей развития областной энергетики. Маршрут экскурсии был выбран таким образом, чтобы охватить максимально разнообразное оборудование и приборы, используемые в работе энергетиков. Взяв начало от Жигулевской ГЭС, где зарождается энергия, он продолжился через энергообъекты «Самарской сетевой компании», показав, какой непростой путь совершает электричество, прежде чем попасть к человеку. Особенность «Экспедиции» состоит в том, что впервые будущим энергетикам предоставляется возможность познакомиться с современным состоянием энергосистемы области и на практике они видят весь процесс

преобразования и передачи электричества от источника до конечного потребителя, а так же с сопряженными с ним трудностями.

Самарская область: электроквест "Преобразование напряжения". В поддержку фестиваля #ВместеЯрче прошла увлекательная игра, которую для студентов Самарского государственного технического университета - подготовили сотрудники АО "Самарская сетевая компания" при партнерстве министерства энергетики и ЖКХ Самарской области, ГБУ СО "Региональное агентство по энергосбережению и повышению энергетической эффективности" и министерства образования и науки Самарской области. Благодаря игровой форме подачи информации на мероприятии, студенты "электротеха" смогли не только на практике познакомиться с процессом преобразования электрического тока на подстанции, но и проверить свои профессиональные знания.

Участники игры оказались внутри подстанции на территории бывшего завода им. Масленникова - это одна из старейших подстанций Самары, полностью обеспечивающая электроэнергией жителей Октябрьского района города. После небольшой вводной экскурсии по электроподстанции участникам квеста предстояло на время найти ключевые элементы электрооборудования, предназначенные для преобразования напряжения электрического тока из высокого в более низкое, с помощью которых электрический ток в 110000 Вольт становится "ручным и надежным", и дать им правильное определение. Соревновались друг с другом в эрудиции и сообразительности две команды "Системы" и "Сети". Названия были придуманы ребятами не случайно – так звучит их будущая специальность "Электрические системы и сети". Маршрут квеста команды проходил по специально разработанным картам с обозначенными на них подсказками.

Победу в соревновании заслуженно получила команда "Сети", которая быстро, а главное верно, отвечала на вопросы. Игроки получили дипломы от АО "Самарская сетевая компания" и поощрительные призы. Участие в квесте позволило студентам не только вспомнить пройденный на занятиях материал, но и в режиме реального времени познакомиться со сложнейшим электротехническим оборудованием современных понижающих подстанций, пройдя шаг за шагом весь путь преобразования энергии.

### **Посвящение в студенты:**

Кемеровская область: Посвящение первокурсников-энергетиков. На площадке фестиваля были организованы мероприятия по посвящению первокурсников энергетического ВУЗа в студенты. Прошел конкурс на лучшую «кричалку» группы, эстафета с препятствиями, в которой ребята в касках, защитных перчатках, диэлектрических ботах и робах «протягивали кабель» через полосу препятствий. Соревновались команды юношей и девушек. Была организована и развлекательная программа от старшекурсников, они показали несколько творческих номеров.

### **Пример комплексного участия вуза в фестивале:**

Оренбургская область, Оренбургский государственный университет. В рамках проведения Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче студенты и сотрудники Оренбургского государственного университета (ОГУ) приняли активное участие в поддержке акции по привлечению внимания жителей России к вопросам бережного

отношения к энергоресурсам и использованию в быту и на производстве современных энергоэффективных технологий. 4 сентября 2016 года студенты и сотрудники ОГУ стали участниками городского фестиваля #ВместеЯрче, который состоялся на площади имени В.И. Ленина перед зданием правительства области, а 7 сентября в рамках проведения в г. Оренбург I Международного молодежного образовательного форума «Евразия» на площадке форума Наукоград были представлены проекты энергосберегающих технологий преподавателей и студентов ОГУ. 21 ноября Оренбургским государственным университетом проведена социальная акция по замене лампочек старого образца на энергоэффективные: ветеранам Великой Отечественной войны и труда были установлены светодиодные лампы. В рамках фестиваля в филиалах и колледжах ОГУ прошли мероприятия по пропаганде энергосберегающего образа жизни: социальные акции по замене лампочек старого образца на энергоэффективные в социально-значимых объектах, тематические встречи студентов с представителями «Оренбургэнерго» (РОССЕТИ), уроки о методах энергосбережения, круглый стол «Экономия энергии в быту», подписание петиций и личной декларации о намерении беречь электроэнергию дома и на работе.

Ростовская область: Донской государственный технический университет. ДГТУ, как опорный многопрофильный вуз, стал ключевым участником фестиваля #ВместеЯрче в Ростовской области. 3 сентября на площадке фестиваля университет презентовали Управление профессиональной ориентации и поддержки талантливой молодежи, Управление по воспитательной работе и молодежной политике, волонтерский центр «Горящие сердца», медиаволонтеры, служба административно-хозяйственной работы, а также факультеты, среди которых «Медиакоммуникации и мультимедийные технологии», «Автоматизация, мехатроника и управление», «Безопасность жизнедеятельности и инженерная технология». Представители ДГТУ пели, танцевали, раздавали шарики, демонстрировали энерготехнику: велосипед, который заряжает телефон, когда крутишь педали, а также таблоид из ксеноновых лампочек, на котором можно составить слово или фигуру. Дети на площадке Донского государственного технического университета смогли порисовать, проявить свои творческие способности.

К экспозиции ДГТУ проявляли интерес заместитель руководителя Федерального агентства по делам молодежи Сергей Чуев, губернатор Ростовской области Василий Голубев, председатель комитета по молодежной политике Ростовской области Владимир Бабин, министр промышленности и энергетики Ростовской области Михаил Тихонов и многие другие. Подробный видеотчет об участии ДГТУ в фестивале: <https://www.youtube.com/watch?v=loasSxuCdbE>.

27 октября в рамках фестиваля #ВместеЯрче студенты 4-го курса факультета «Энергетика и системы коммуникаций» под руководством заведующего кафедрой «ЭАСК» побывали на экскурсии в филиале «Системный оператор Единой энергетической системы» Ростовское РДУ.

Самарская область. В рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче студенты Самарского энергетического колледжа приняли активное участие в поддержку акции, направленную на привлечение внимания жителей России к вопросам бережного отношения к энергоресурсам и использованию в быту и на производстве современных энергоэффективных технологий. В стенах колледжа проведено семь классных часов, конкурс

плакатов, экскурсия в ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Самарской области», а также зажигательный танцевальный флеш-моб.

Республика Адыгея: Майкопский государственный технический университет. Студенты направления подготовки «Строительство» и преподаватели кафедры строительных и общепрофессиональных дисциплин технологического факультета МГТУ поддержали проведение мероприятий Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче.

7 сентября на кафедре строительных и общепрофессиональных дисциплин состоялось заседание круглого стола «Мы бережем сегодня для завтра», на котором обсуждались вопросы использования новых, нетрадиционных, альтернативных видов энергии и энергосбережения. Участниками заседания стали преподаватели, исполнительный директор АО «БелореченскийКрайГаз», студенты 2-4 курсов направления подготовки «Строительство», учащиеся Адыгейской республиканской гимназии №1, СОШ №3, студенты Политехнического колледжа МГТУ и МГГТК АГУ. Студенты выступили с сообщениями и тематическими презентациями, а школьники продемонстрировали поделки, выполненные своими руками с использованием электрических лампочек.

9 сентября преподавателями кафедры была организована олимпиада «Мой вуз – за энергосбережение», на которой студенты выполняли творческие задания в номинациях «Макетирование», «Изобразительное творчество», «Декоративно-прикладное искусство». В тот же день студенты приняли участие в игре «ЖЭКА», посостязавшись в знании основ управления многоквартирным домом и рационального использования коммунальных ресурсов и продемонстрировав уровень правовой грамотности в сфере ЖКХ.



## 4. Бульвар энергоэффективных технологий.

### Возможные форматы мероприятий:

- Выставка производителей энергоэффективного оборудования и товаров для населения: лампочки, окна, строительные и теплоизоляционные материалы, системы отопления для частных домов и т.д.
- Выставка экспонатов музеев энергетики и центров энергосбережения.
- Презентационные площадки научных институтов и технических вузов с разработками в области энергетики, научно-популярными лекциями и мероприятиями для всей семьи.
- Макет энергоэффективного дома, на примере которого наглядно демонстрируются способы энергосбережения в квартире/доме (макет можно скачать на сайте фестиваля [www.вместеярче.рф](http://www.вместеярче.рф) в разделе «Материалы»).
- Подведение на стендах компаний-участниц итогов конкурсов, организованных ими к фестивалю.
- Книжные выставки.
- Круглые столы, конференции, лекции, семинары по теме энергосбережения.

### **Региональные примеры мероприятий, организованных в дополнение к презентационным зонам компаний на фестивале**

г. Москва, ВДНХ. На площадке в Москве в дополнение к зоне «Бульвар энергоэффективных технологий» была организована зона «Лекторий», на которой в течение всего дня участники могли узнать много интересных фактов об энергосберегающих технологиях. В том числе, на площадке Фонд «Глобальная энергия» организовал встречу с известным популяризатором науки Ильей Колмановским на тему «Открытия, меняющие мир». Илья рассказал, как в мире появился чистый белый свет и о том, какой вклад внесли лауреаты премии «Глобальная энергия» в развитие энергоэффективных технологий. На площадке лектория фестиваля специалисты Центра энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС в рамках проведённой лекции «Энергосбережение каждый день» в доступной для детей форме и на простых примерах продемонстрировали возможности экономии энергоресурсов в быту. Особый интерес у детей вызвала реальная демонстрация экономии на примере замены старых ламп накаливания на современные светодиодные с использованием измерительного прибора, показывающего экономию в цифрах прямо на глазах у детей.

Липецкая область. Солнечная электростанция в действии. На площадке фестиваля была установлена солнечная электростанция. Не смотря на пасмурную погоду в день проведения фестиваля, энергии, производимой солнечными панелями, хватило, чтобы обеспечить работу демонстрационных светильников, которые, в свою очередь, тоже являются инновационной энергосберегающей продукцией, производимой в Липецкой области. Все желающие могли свободно зарядить свои электронные гаджеты от солнца.

Сахалинская область. Макет сооружения приливной электростанции. В зоне «Бульвара энергоэффективных технологий» был размещен макет проекта использования силы приливной энергии и течений в Татарском проливе при строительстве мостов и иных инженерных сооружений.



Республика Саха (Якутия): «Дом с умом». В рамках фестиваля для участников фестиваля была организовано посещение строительства «Дом с умом». Год назад начался телевизионный цикл «Дом с умом», целью которого стала популяризация энергосбережения через детальное раскрытие подробностей строительства маленького энергоэффективного дома на экранах телевидения, в социальных сетях Фейсбук, Инстаграмм. Каркас дома состоит из ЛСТК, гараж из автокланового экструдированного пенобетона на основе местного минерального сырья, стеклопакеты установлены с i-покрытием, применены сухие строительные смеси, эковата и др.





## 5. Социальные, благотворительные инициативы

Оренбургская область. Социальная акция для ветеранов Великой Отечественной войны и труда по замене лампочек старого образца на светодиодные.

Новосибирская область. Студенты Новосибирского промышленно-энергетического колледжа и воспитанники молодежного центра им. А. П. Чехова заменили лампочки в квартирах нескольких семей и в офисе Ленинской местной организации Всероссийского общества инвалидов. Со-организатором мероприятия выступило ОАО «Новосибирскэнергосбыт».

Саратовская область. В поддержку Всероссийского фестиваля #ВместеЯрче ООО «Газпром трансгаз Саратов» организовано благотворительное мероприятие по замене осветительных приборов на энергосберегающие в детском саду «Ромашка» р.п. Степное Советского района.

г. Ноябрьск, ЯНАО. В ООО «Газпром добыча Ноябрьск» провели благотворительную акцию по сбору энергосберегающих ламп. В ходе акции собрали двести шестьдесят семь энергосберегающих ламп. Сотрудники предприятия передали лампы в дошкольные и социальные учреждения Ноябрьска, Губкинского и Петропавловска-Камчатского.

Ленинградская область. Ленинградская атомная электростанция в поддержку фестиваля #ВместеЯрче установила более тысячи светодиодных светильников в городе Сосновый Бор, где расположено энергопредприятие. Проект по обеспечению подъездов жилых домов

Соснового Бора светодиодными лампами осуществляется совместно с ассоциацией жителей «Граждане города Сосновый Бор».

Республика Хакасия. Молодежь Республики Хакасия присоединилась к фестивалю #ВместеЯрче. Молодые участники республиканского движения «Волонтеры Победы» при поддержке Минэкономки Хакасии поменяли обычные лампочки на энергосберегающие в квартирах жителей Хакасии. В первую очередь новые лампочки загорелись в домах ветеранов Великой отечественной войны, ветеранов труда, одиноких пенсионеров, многодетных родителей, а также жителей малых сел.

## 6. Креативные инициативы

Белгородская область: Выставка-перформанс «Ночь дизайна: Энергия». Выставка световых и технических инсталляций, созданная руками молодых и талантливых инженеров-дизайнеров Центра молодежного инновационного творчества «Метаморфоза». Одним из символов выставки стало использование иллюминации телевизионной башни г. Белгорода, которая засверкав своими праздничными огнями, дала старт началу работы площадки экспозиции. Главная цель выставки – напомнить о технологиях, которые позволяют беречь энергию. Гостям «Ночи» представили 10 зон, расположенных на 50 тыс. кв. м сквера. Обычно тёмный, парк в этот вечер превратился в световой музей, по которому каждый мог совершить маленькое путешествие в мир ламп и оптических иллюзий.

В парке между деревьями и кустарниками расположились 10 арт-объектов, созданных из самых разных материалов, но все их в этот вечер объединяло одно – сопричастность к свету и энергии. Зрители могли видеть авторские инсталляции из ламп и зеркал, различных осветительных приборов и устройств, новую жизнь отработанных электротехнических устройств и масштабные объекты визуал-арта - всё было завязано на игре света и оптических иллюзиях. Были показаны и возможности беспроводной передачи электрической энергии. Одним из главных объектов выставки стала большая катушка выдающегося сербского изобретателя Николы Теслы. Кроме того, организаторы подготовили для гостей перформансы от театра «Спичка» и музыкальную импровизацию группы «RR».



г. Москва, ВДНХ. На площадке фестиваля была организована фотозона с использованием 3D-фотобаннеров, на которых были изображены современные энергоэффективные технологии и энергетические объекты. Отдельно была установлена фотозона, в которой гости фестиваля могли сфотографироваться с табличками с понравившейся им надписью в поддержку идеи энергосбережения. Каждый желающий мог сфотографироваться на память и опубликовать фото в социальных сетях с хештегом #вместеярче.

г. Москва, ВДНХ. На площадке #ВместеЯрче было множество необычных и интересных развлечений для всех возрастов. Но все они были объединены одной темой – показывали, как важно беречь энергию. Можно было попробовать самому произвести электричество – покрутить педали велосипедов с генераторами или покататься на электрокарусели. Даже танцевальная площадка превращала в энергию каждый шаг посетителей. Популярным развлечением стали и виртуальные туры по объектам городского хозяйства, которые позволяют побывать там, где энергия рождается, передается и распределяется и превращается, например, в свет уличных фонарей.





Более подробную информацию можно посмотреть в видеотчете: <https://www.youtube.com/watch?v=VfLpIxzXwOc>

## 7. Организация подписания декларации о личном вкладе в повышение энергоэффективности экономики России

ХМАО-Югра. Более 7 тысяч подписей в поддержку декларации о личном вкладе в повышение энергоэффективности экономики России и почти 6 тысяч подписей в поддержку петиции по переходу на энергоэффективное светодиодное освещение собрали жители Югры за период проведения Всероссийской акции по энергосбережению #ВместеЯрче. По активности подписания документов Югра является лидером среди других субъектов РФ. Во время проведения Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче в г. Ханты-Мансийске 4 сентября 2016 года под петицией и личной декларацией о намерении бережно расходовать энергию дома и на работе оставили свою подпись Губернатор Югры Наталья Комарова и все члены регионального правительства. Кроме того, акцию поддержали видные деятели культуры, науки и спорта автономного округа, а также специалисты крупнейших компаний топливно-энергетического комплекса Югры.



Ростовская область. Молодежными движениями области была проведена масштабная информационная работа на улицах, в магазинах, в пекарнях, в школах, на предприятиях и в компаниях. Фотографии с хэштегами и призывами энергосбережения публиковались каждый день на молодежных страницах в социальных сетях (Вконтакт, фейсбук, инстаграм).



## 8. Флешмобы

г. Казань, Республика Татарстан. Флешмоб на смотровой площадке Центра семьи «Казань». Около 600 студентов в ярких футболках под динамичную музыку исполнили зажигательный танец и развернули огромное полотно «Солнце», где на каждом «луче» были изображены слоганы Фестиваля #ВместеЯрче: #экономим энергию, #сохраним тепло, #экономим свет, #бережем тепло и #ВМЕСТЕКАЗАНЬЯРЧЕ. Видеоролик о флешмобе размещен в сети «Интернет» по ссылке: [https://www.youtube.com/watch?v=yTXZbgh\\_VE](https://www.youtube.com/watch?v=yTXZbgh_VE)

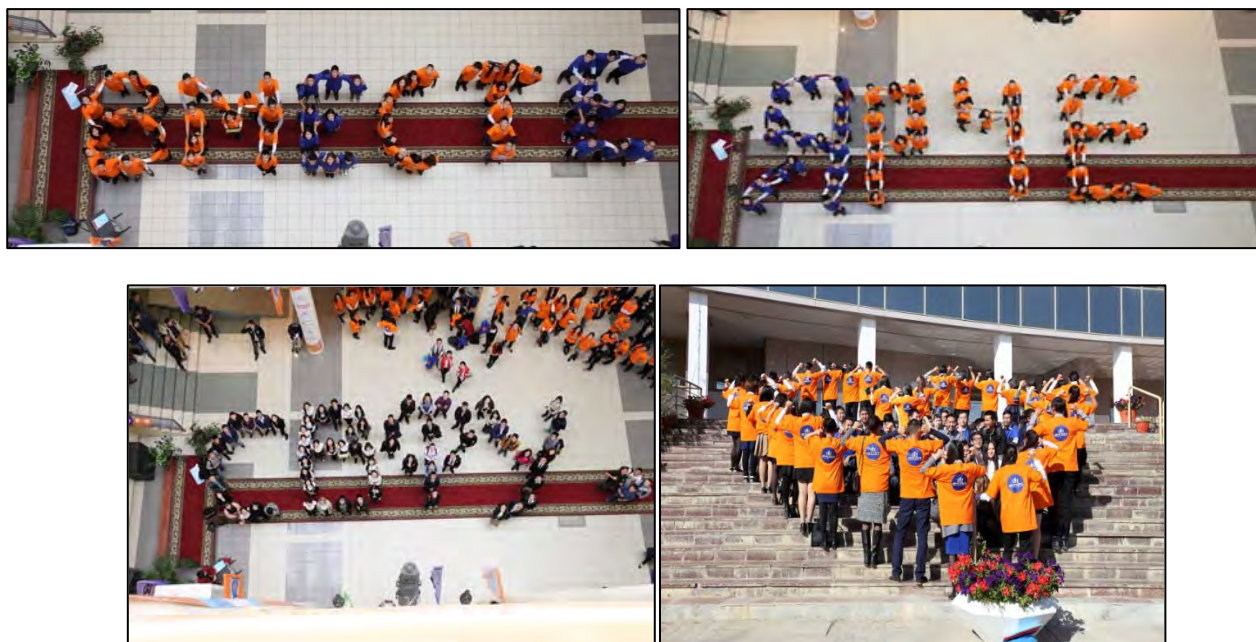
г. Москва, ВДНХ. Москвичи приняли участие и в необычном флеш-мобе: организаторы предложили гостям фестиваля заечь большую панораму столицы, собранную из современных светодиодных ламп. Для этого надо было принести с собой из дома обычную лампу накаливания и обменять ее на специальную лампу #ВместеЯрче на Главной аллее среди ветряных генераторов. Потом вкрутить уже современную энергоэффективную светодиодную лампу в 15-метровое панно. Горожане с удовольствием откликнулись на призыв организаторов фестиваля и к вечеру почти 1500 светодиодных ламп заняли свое место в яркой панораме города. Еще столько же забрали домой, чтобы начать реально экономить.

Белгородская область. Флешмоб с яркими шарами. Для организации флешмоба были приобретены 150 оранжевых гелиевых шаров и такое же количество футболок, которые заранее были розданы зрителям и сотрудникам компании, которая организовывала флешмоб. Как только зазвучала определенная организаторами флешмоба ритмичная музыка, сотрудники компании выстроились в шеренги, и по команде ведущей начали выполнять определенные фигуры танца. К танцующей группе присоединились зрители. Движения рук и

ног участников флешмоба комментировались ведущей. К примеру, фигура танца «фонарики» интерпретировалась следующим образом: «Мы вывинчиваем лампочку накаливания и вкручиваем энергосберегающую лампочку!». Под конец танца прозвучало: «Фестивалю – «ура!», энергосбережению – «ура!». Участники фестиваля отпустили (одновременно) шары в небо.



г. Якутск, Республика Саха (Якутия) Яркий флешмоб. Студенты Северо-Восточного федерального университета, надев яркие футболки с символикой фестиваля, выстроились в слова: «Вместе»; «Ярче» «СВФУ». Затем на главной лестнице учебного заведения студенты изобразили фигуру в виде сердца.



г. Новый Уренгой (ЯНАО): Флешмоб для дошколят. Ребята изобразили лампу накаливания, потом превратили её в современную энергосберегающую лампочку и прочитали дружно стихи: «Берегите люди свет, нам без света жизни нет. Если не было бы света, жили мы, не знаю как. Не было б у человека, ни каких для жизни благ!». А в завершении, дети выполнили символическую фигуру «Солнечной энергии» (солнце с лучами) и исполнили песню «Солнечный круг». Также ребята старшего и подготовительного возраста приняли участие в конкурсе рисунков на асфальте «Сбережем энергию».

г. Ноябрьск, ЯНАО: Смартмоб. Ярким финалом стал смартмоб «вместе ярче». Участники смартмоба по команде ведущего выстроились в объемные буквы «вместе ярче» и включили фонарики на своих гаджетах, таким способом заявили о своей причастности к фестивалю #вместеярче.



Курская область. Флешмоб «Россия». Участники флешмоба выстраиваются перед сценой в 3 линии. На сцене ведущий показывает простые движения, которые все повторяют. Далее идет перестроение участников в слово «Россия», с последующим перестроением в «карту России». В руках разноцветные флажки с надписью «Вместе ярче». Флешмоб снимает квадрокоптер.

Флешмоб с помощью сотовых телефонов (Красноярский край). Завершающим мероприятием в регионе стало проведение флешмоба после 22:00, когда все основное освещение форума было отключено. 846 человек выстроились в надпись «Вместе – ярче» общей длиной 79 метров и включили фонари на мобильных устройствах. Видеоролик о флешмобе размещен в сети «Интернет» по ссылке: <https://www.youtube.com/watch?v=5Dlgc00jHdw>

Ленинградская область. Флешмоб #ТанцуйЭнергию. Молодежь области был исполнен танец под веселую ритмичную музыку. В руках участников мероприятия были яркие платки. В процессе танца участники изображали различные фигуры, в том числе лампочку символизирующую тему фестиваля.





## 9. Инициативы компаний ТЭК

- Дни открытых дверей.
- Лекции, уроки энергосбережения в учебных заведениях.
- Конкурсы для детей и сотрудников.
- Организация программы мероприятий на городских площадках фестиваля.
- Благотворительные акции.

**АО «Системный оператор ЕЭС»:** Мероприятия в поддержку фестиваля #ВместеЯрче проходили во всех филиалах АО «СО ЕЭС» с сентября по ноябрь 2016 года. Они включали в себя Дни открытых дверей для школ и вузов, пресс-туры для блогеров, благотворительные акции в детских домах, семейные праздники «Моя большая энергосемья», выставки рисунков и конкурс сочинений. В завершении фестиваля в филиалах АО «СО ЕЭС» операционной зоны ОДУ Северо-Запада прошел коллективный фото-флешмоб, в котором приняли участие более трехсот работников из Архангельского, Балтийского, Карельского, Кольского, Коми, Новгородского, Ленинградского РДУ и ОДУ Северо-Запада. Сотрудники филиалов сделали коллективные фотографии с плакатами с хештегом #ВместеЯрче. Таким образом филиалы Системного оператора поддержали фестиваль и поблагодарили организаторов за идею его проведения.

**ПАО «МРСК Юга» (входит в группу компаний «Россети»).** В ПАО «МРСК Юга» в поддержку Всероссийской «Недели энергосбережения» прошли Дни открытых дверей для студентов региональных вузов в Ростовской, Волгоградской, Астраханской областях и Республике Калмыкия. В 15 таких мероприятиях приняли участие порядка 500 студентов профильных учебных заведений. После обязательного инструктажа по технике безопасности при работе в электроустановках студенты энергетических факультетов посетили подстанции МРСК Юга, своими глазами увидели в работе сложное оборудование, пообщались с сотрудниками компании, которые с удовольствием делились с ними тонкостями профессии, рассказывали не только о профессиональных компетенциях, но и о качествах характера, необходимых будущим энергетикам, о том, как выстраивается работа такого сложного механизма как энергосистема целого региона.

**ПАО «МРСК Центра и Приволжья».** Энергетики МРСК Центра и Приволжья поддержали инициативу Министерства энергетики РФ по проведению 21-26 ноября в общеобразовательных учреждениях тематической «Недели энергосбережения». Мероприятия проводились во всех филиалах компании. В течение недели сотрудники подразделений энергокомпании проводили в школах уроки и внеклассные часы по энергосбережению, дни открытых дверей для студентов профильных высших и средних учебных заведений. Только в Нижегородской области энергетики провели уроки более чем для 500 учащихся, в Ивановской области – более 600.

В Рязанской области для школьников 8-11 классов общеобразовательной школы № 40 была проведена экскурсия на первую в городе подстанцию с одноименным названием «Рязань». Энергетики рассказали ребятам об особенностях оборудования модернизированной ПС 110 кВ «Рязань», электросетевом хозяйстве города и области, энергосберегающих технологиях.

В Тульской области сотрудники производственного отделения «Ефремовские электрические сети» провели для учеников двух четвертых классов муниципальной общеобразовательной школы № 5 города Ефремова интерактивное занятие «Энергосбережение: не экономия, а умное потребление!». Энергетики познакомили их с принципами энергосбережения, дали полезные советы о том, как грамотно осуществлять электропотребление в быту. Ребята приняли участие в занимательной викторине с загадками по теме урока, и с удовольствием ответили на все вопросы. Сотрудники производственного отделения «Суворовские электрические сети» филиала «Тулэнерго» провели экскурсию для студентов первого курса колледжа имени А.Г. Рогова, обучающихся по специальности «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования». В ходе экскурсии разговор шел не только об энергосбережении и энергоэффективности, но и о профессиональной ориентации будущих специалистов.

Крупное мероприятие с участием почти 200 учеников начальной школы провели сотрудники филиала «Удмуртэнерго» в средней общеобразовательной школе №32 г. Ижевска. Советы по энергосбережению энергетики постарались донести до детей в доступной им форме – с помощью красочной презентации.

**Чебоксарская ГЭС (филиал ПАО «РусГидро»).** Вместе с библиотеками города Чебоксарская ГЭС организовала в Новочебоксарске «Неделю энергосбережения». Во всех восьми городских библиотеках прошли специальные уроки энергосбережения. На них ребята узнали, какие ресурсы необходимы для производства тепла и электричества, с каким трудом вырабатывается энергия и как она попадает в дома. Школьникам рассказывали о том, что в гидроэнергетике используют наиболее экологичный, возобновляемый источник энергии. Выработка электроэнергии на ГЭС позволяет снизить нагрузку на тепловые электростанции и тем самым уменьшить выбросы в атмосферу, а также сохранить запасы нефти и газа для будущих поколений.

Еще один тематический урок энергосбережения - для подростков - Чебоксарская ГЭС прошел в Энергоклассх РусГидро, которые работают на базе Лицея № 18. Гидроэнергетики рассказали школьникам о современных энергосберегающих технологиях и энергоэффективном поведении, которое должно стать нормой для каждого современного человека. Сотрудники Чебоксарской ГЭС привлекли к участию в Неделе энергосбережения

также и своих детей. Родители-гидроэнергетики организовали сбор использованных элементов питания.

**ПАО «Дальневосточная энергетическая компания»** (входит в состав холдинга «РАО Энергетические системы Востока»). ПАО «ДЭК» приняло участие в фестивале энергосбережения #ВместеЯрче. Около 250 старших по домам в г. Благовещенске Владивостоке, Хабаровске, и Биробиджане откликнулись на приглашение Дальневосточной энергетической компании и посетили 15 сентября центры обслуживания клиентов. В рамках фестиваля целевой аудиторией компании стали старшие по домам - люди неравнодушные к вопросам экономии и рационального использования ресурса. Именно они являются крепкой связующей нитью между ресурсоснабжающими компаниями, исполнителями коммунальных услуг и собственниками многоквартирных домов. На мероприятии в г. Благовещенске старшие по домам узнали о технических новинках в сегменте энергосбережения, наиболее эффективных методах контроля над расходом энергоресурса в многоквартирном доме от компании-поставщика электрооборудования. Специалисты амурского филиала Дальневосточной энергетической компании разобрали как стандартные, так и редко встречающиеся в практике причины высокого ОДН, ответили на индивидуальные вопросы. Приятным бонусом для гостей стали светодиодные лампочки, преподнесенные партнером Амурэнергосбыта по фестивалю - электротехническим центром Светотехника. Для абонентов с детьми в центрах обслуживания клиентов были развернуты интерактивные детские зоны, за один день работы которых более 50 детей в увлекательной форме освоили современные технологии энергосбережения и узнали о способах уменьшения платежей за жилищно-коммунальные услуги при помощи игры «Живи как хозяин» (ЖЭКа). Самые маленькие посетители, еще не освоившие компьютеры, учились экономии при помощи ярких раскрасок с советами по энергосбережению.

**Липецкая область.** В Липецкой области в поддержку Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче прошли экскурсии на крупнейшие предприятия топливно-энергетического комплекса. 28 сентября для студентов старших курсов Липецкого государственного технического университета была проведена обширная познавательная экскурсия по одному из крупнейших объектов энергетики области - Липецкой ТЭЦ-2. Специалисты компании рассказали студентам об истории предприятия и его существенной роли в обеспечении областного центра тепловой и электрической энергией. Будущие энергетики посетили цеха ТЭЦ и познакомились с работой предприятия изнутри, с используемыми и перспективными инновационными технологиями.

В рамках продолжения фестиваля #ВместеЯрче АО «СО ЕЭС «Региональное диспетчерское управление энергосистем Липецкой и Тамбовской областей» организовало День открытых дверей для учащихся общеобразовательных учреждений города Липецка. Специалисты филиала ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» и АО «Газпром газораспределение Липецк» провели в школах Липецкой области уроки по энергоэффективности, в ходе которых рассказали школьникам о важности бережного использования энергетических ресурсов в современном мире и научили их простым способам экономии в быту.

**Саратовская область:** Конкурс на лучшее энергосберегающее производственное отделение.

В сентябре во всех производственных отделениях филиала «Саратовские РС» был организован конкурс на лучшее энергосберегающее производственное отделение. При

подведении итогов оценивалась эффективность мероприятий по снижению потерь электроэнергии в электрических сетях и объемов потребления электроэнергии на хозяйственные нужды.





## СТАНДАРТ ОТКРЫТОСТИ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### **1. Введение. Что такое открытое государственное управление?**

Открытое государственное управление – система принципов и механизмов организации деятельности органов власти, основанная на признании того, что информационные технологии и новые средства коммуникации в значительной мере усложнили социальные процессы и требуют внедрения современных технологий взаимодействия институтов государства и общества. Интенсивность информационных обменов в обществе требует от системы госуправления значительно большей открытости в целях повышения качества жизни, обеспечения устойчивого развития и конкурентоспособности страны.

### **Вовлечение граждан в процессы повышения качества системы государственного управления**

Социальные и экономические вызовы многообразны и возникают на самых различных уровнях. Граждане, эксперты и НКО способны диагностировать их появление оперативно и эффективно, а также находить и предлагать принципиально новые, оптимальные решения сложившихся проблем, прогнозировать итоги проведения тех или иных реформ. Органы власти могут использовать эти возможности гражданского общества, расширяя формы участия, привлекая граждан к вопросам управления для обеспечения стабильности, а также повышения качества государственного управления.

## **Подотчетность**

Граждане хотят больше понимать, что происходит в управлении муниципалитетом, регионом, страной. Хотят, чтобы издержки на получение информации и услуг были минимальны, а качество их было высоко. Это, в свою очередь, приводит к необходимости обеспечения понятности работы органов власти, прозрачности процедур разработки и принятия решений, открытости бюджетного процесса, доступности услуг.

## **Прозрачность деятельности власти**

Подотчетность, информационная прозрачность и понятность деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации формирует доверие граждан к системе госуправления в целом. В современном обществе информация становится важнейшим ресурсом, в том числе ресурсом органов государственной власти. Практика показывает, что она может быть «обменяна» на повышение качества жизни и поддержку общества, на доверие инвесторов и экономический рост, на экспертные знания, на легитимность и эффективность системы управления.

**2. Внедрение механизмов открытости государственного управления в субъектах Российской Федерации в первую очередь направлено на:**

1. Повышение кадрового потенциала государственной гражданской службы;
2. Повышение качества решений органов государственной и муниципальной власти;
3. Повышение эффективности предоставления бюджетных услуг за счет развития конкурентной среды в их осуществлении и более полного использования потенциала общества в разработке государственных решений и реализации отдельных государственных функций;
4. Снижение уровня коррупции в органах власти, в том числе в процессе предоставления бюджетных услуг;

5. Повышение качества государственных услуг, а также уровня удовлетворенности населения качеством государственных услуг;

6. Повышение инвестиционного потенциала региона и рост конкурентоспособности территорий за счет более понятной и благоприятной институциональной среды и инвестиционных возможностей;

7. Рост качества жизни за счет своевременного и оптимального ответа на социально-экономические вызовы;

8. Рост доверия между государством и обществом.

### **3. Ключевые направления открытости органов государственной власти субъектов Российской Федерации**

#### **3.1. Повышение доступности и прозрачности информации:**

- обеспечение качественного сбора и хранения информации, обеспечение доступности информации для граждан, оперативное реагирование на информационные запросы;

- расширение доступной информации и раскрытие данных о деятельности разных уровней власти в формате, приспособленном для дальнейшего использования и создания востребованных обществом информационных продуктов;

- публикация данных о государственных расходах и выполнении важных общественных услуг и работ;

- анализ и учет требований общества к информации.

#### **3.2. Стимулирование участия гражданского общества в процессе формирования и принятия решений:**

- повышение прозрачности управленческих процессов,

- создание и использование каналов обратной связи от общества,



- настройка механизмов гражданского участия в разработке, контроле и оценке деятельности органов государственной власти;
- создание механизмов, способствующих активизации сотрудничества между органами региональной власти, с одной стороны, и организациями гражданского общества и бизнесом – с другой.

#### **4. Основные мероприятия, направленные на повышение открытости органов государственной власти субъектов Российской Федерации**

##### **4.1. Разработка плана мероприятий «дорожной карты» по внедрению принципов открытости (далее – Концепция открытости).**

Определение приоритетных механизмов открытости, утверждение Концепции открытости ведомственным приказом, размещение на официальном сайте органа государственной власти.

Разработка внутренней структуры организации работ по реализации Концепции открытости внутри органов государственной власти субъектов Российской Федерации (далее - ОИВ) с распределением ответственности между структурными подразделениями (департаментами/ отделами/ сотрудниками), закрепление организации проектной работы внутренними приказами ОИВ, планирование первоочередных задач, учёт мероприятий, направленных на реализацию механизмов открытости и т.д.

**4.2. Публикация декларации целей и задач**, размещение на официальном сайте органа государственной власти в понятной форме (инфографика)

**4.3. Определение референтных групп** (не более 7), определение ответственных за взаимодействие с референтными группами

**4.4. Определение общественнозначимых НПА** (не более 5), программ, которые необходимо представить в понятной форме (инфографика).

Необходимо вынести общественно значимые документы на широкое обсуждение с участием профильных экспертов, социально активных представителей референтных групп и СМИ, публично освещать эти процессы

**4.5. Создание регионального портала открытых данных, раскрытие наборов открытых данных и их актуализация**

- Внедрение организационной модели, обеспечивающей эффективное функционирование системы раскрытия информации в форме открытых данных;

- Проведение ревизии и публикация перечня информационных ресурсов;

- Формирование нормативной базы для раскрытия информации в форме открытых данных (приказы и методические указания, устанавливающие порядок предоставления и размещения, требования к составу и способу организации информации, публикуемой в форме открытых данных);

- Разработка и представление проекта ведомственного плана по реализации мероприятий в области открытых данных

Наиболее востребованными на начальном этапе сервисами оказываются различные геоинформационные платформы, карты с геопривязанной информацией. В создание подобных платформ о городе или регионе легче привлечь коммерческий сектор и негосударственных поставщиков социальной информации.

*Открытые данные – информация, размещаемая в сети Интернет в виде массивов (наборов) данных в формате, обеспечивающем их автоматическую обработку в целях повторного использования без предварительного изменения человеком (машиночитаемый формат), на*

*условиях свободного (бесплатного) использования. Открытые данные могут размещаться органами государственной власти и местного самоуправления, общественными организациями, учреждениями и предприятиями любых форм собственности.*

#### **4.6. Публичная отчетность**

Ввести практику подготовки публичного годового отчета в понятной форме, включающего результаты реализации плана деятельности, отчет о госзакупках, отчет о реализации госпрограмм, отчет об антикоррупционной деятельности, результативности работы в регионах, природоохранных мероприятиях.

#### **4.7. Доработка сайта:**

4.7.1. Регулярные опросы посетителей сайта на главной странице и в соцсетях (например, «какими видами материалов, на ваш взгляд, следует дополнить сайт?»)

4.7.2. «Прямая речь» руководителя ОИВ по актуальным событиям на главной странице сайта с возможностью поделиться в соцсетях (facebook, twitter)

4.7.3. График руководителя ОИВ по работе с референтными группами, опубликованный на сайте

4.7.4. План мероприятий конгрессно-выставочной деятельности на текущий год, отчеты о прошедших мероприятиях, в т.ч. фотоотчеты

#### **4.8. Противодействие коррупции**

Разработать и разместить на сайте План по противодействию коррупции на год в доступном и понятном формате.

Подготавливать и публиковать на сайте в понятном и доступном формате регулярные отчеты о результатах исполнения ведомственного Плана по противодействию коррупции.

#### **4.9. Работа пресс-службы**

Продвижение регионального органа государственной власти в социальных сетях, в т.ч.:

- увеличение аудиторий в социальных сетях;
- использование социальных сетей как одного из инструментов обратной связи для заинтересованных подписчиков.

#### **5. Каналы и формы подачи данных**

- Публикация в формате открытых данных
- Публикация в сети Интернет
- Публикация в печатных СМИ
- Трансляция по телевидению
- Трансляция в сети Интернет
- Специализированные наглядные печатные материалы
- Личные встречи
- Справочная работа и организация обратной связи

#### **6. Рекомендации по управлению механизмами открытости в ОИВ**

- Регулярные отчетные совещания внутриведомственной рабочей группы
- Регулярные встречи с участием представителей референтных групп.
- Он-лайн и телефонное взаимодействие в рамках внедрения отдельных механизмов

УТВЕРЖДЕН  
приказом \_\_\_\_\_ -  
от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г. № \_\_\_\_

**Проект ВЕДОМСТВЕННОГО ПЛАНА  
по реализации Концепции открытости**

**органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации на 2017 год**

(Концепция направлена на повышение эффективности и результативности приоритетных мероприятий по совершенствованию системы государственного управления, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления» и Основными направлениями деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2018 г., утвержденными Председателем Правительства Российской Федерации 31 января 2013 г.)

**Референтные группы** \_\_\_\_\_ (наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации):

Референтная группа № 1 (Пример: Органы государственной власти);

Референтная группа № 2 (Пример: Компании производители и потребители энергии);

Референтная группа № 3 (Пример: Население);

Референтная группа № 4 (Пример: Экспертное и научное сообщество);

Референтная группа № 5

**Раздел 1. Внутриведомственные организационные мероприятия**

№ п/п	Наименование мероприятия	Отчетная дата	Ответственное структурное подразделение
1	Проведение обучающего тренинг-курса для освоения кодекса этики и служебного поведения государственных служащих Российской Федерации	в течение 2017 года	
2	Утверждение и размещение на сайте ведомственного порядка (регламента, правила), обеспечивающего доступ и раскрытие общедоступной информации	в течение 2017 года	

3	Организовано размещение информации о деятельности подведомственных организаций органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации	I квартал 2017 года	
---	---	---------------------	--

## Раздел 2. Развитие ключевых механизмов открытости

№ п/п	Наименование мероприятия	Отчетная дата	Ответственное структурное подразделение
<b>1. Обеспечение работы с открытыми данными</b>			
1.1	Подготовка проекта ведомственного плана по реализации мероприятий в области открытых данных органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации и проектов планов-графиков размещения и актуализации социально значимых наборов данных	I квартал 2017 года	
1.2	Размещение на сайте актуализированных наборов открытых данных, а также версий наборов открытых данных за предыдущие периоды (архив)	в течение 2017 года	
<b>2. Обеспечение понятности общественно значимых нормативных правовых актов</b>			
2.1	Определение перечня проектов общественно значимых нормативных правовых актов, которые планируются к разработке в 2017 году	I квартал 2017 года	
2.2	Размещение на официальном сайте органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации визуализированной версии общественно значимых нормативных правовых актов в формате понятности (инфографика, которая разъясняет ключевые цели, задачи, достигаемые результаты и конкретные эффекты для референтных групп, регулируемой отрасли и самого органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации)	в течение 2017 года	
2.3	Создание на официальном сайте органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации системы обсуждения публикуемых	в течение 2017 года	

	проектов нормативных правовых актов		
<b>3. Публичная декларация ключевых целей и задач на 2017 год</b>			
3.1	Подготовка проекта Декларации ключевых целей и задач органа исполнительной власти субъекта российской Федерации на 2017 год	I квартал 2017 года	
3.2	Обсуждение проекта декларации ключевых целей и задач органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации на 2017 год на заседании Общественного совета при органе исполнительной власти субъекта Российской Федерации (далее – Общественный совет)	не позднее 01.04.2017	
3.3	Размещение декларации ключевых целей и задач органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации на 2017 год на официальном сайте органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации	не позднее 15.05.2017	
3.4	Размещение на официальном сайте органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации визуализированной версии целей и задач органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации на 2017 год в формате понятности (инфографика)	II квартал 2017 года	
3.5	Подготовка отчет о ходе реализации декларации ключевых целей и задач органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации за 2017 год	I квартал 2018 года	
3.6	Размещение на официальном сайте органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации отчета о реализации декларации ключевых целей и задач органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Не позднее 30.04.2018	
<b>4. Публичная отчетность (итоговые годовые отчеты и заседание итоговой коллегии)</b>			
4.1	Подготовка проекта итогового годового доклада (отчета) о результатах деятельности органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в 2017 году	II квартал 2018 года	

4.2	Публичное обсуждение проекта итогового годового доклада (отчета) о результатах деятельности органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в 2017 году на заседании Общественного совета	не позднее 01.04.2018	
4.3	Публикация на официальном сайте органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации итогового годового доклада (отчета) о результатах деятельности органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в 2017 году	II квартал 2018 года	
<b>5. Информирование о работе с обращениями граждан</b>			
5.1	Размещение на официальном сайте органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации аналитических отчетов о работе с обращениями граждан в органе исполнительной власти субъекта Российской Федерации	ежеквартально в течение 2017 года	
5.2	Разработка механизма по организации обратной связи за счет интерактивных сервисов: онлайн консультации, дискуссионные площадки	в течение 2017 года	
<b>6. Работа с референтными группами</b>			
6.1	Определение и публикация на официальном сайте органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации перечня референтных групп органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации	II квартал 2017 года	
6.2	Публикация на официальном сайте органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации плана-графика взаимодействия структурных подразделений органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации с референтными группами	II квартал 2017 года	
6.3	Публикация на официальном сайте органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации перечня ответственных за взаимодействие с референтными группами	II квартал 2017 года	
6.4	Обеспечение взаимодействия ответственных должностных лиц с референтными группами органа исполнительной власти субъекта	в течение 2017 года	



	Российской Федерации		
6.5	Проведение тематических опросных мероприятий на официальном сайте органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации по оценке удовлетворенности референтных групп деятельностью органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации.	в течение 2017 года	
<b>7. Взаимодействие с Общественным советом при органе исполнительной власти субъекта Российской Федерации (далее – Общественный совет) <sup>1</sup></b>			
7.1	Размещение на официальном сайте органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации материалов о деятельности Общественного совета	в течение 2017 года	
7.2	Проведение заседаний Общественного совета в открытом режиме с приглашением представителей референтных групп.	в течение 2017 года	
7.3	Участие представителей Общественного совета при органе исполнительной власти субъекта Российской Федерации в публичных мероприятиях органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации	в течение 2017 года	
7.4	Проведение заседаний рабочих групп при Общественном совете по ключевым направлениям деятельности органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации	в течение 2017 года	
7.5	Рассмотрение проекта итогового годового доклада (отчета) о результатах деятельности органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в 2017 году на заседании Общественного Совета		
<b>8. Организация работы пресс-службы</b>			
8.1	Подготовка и размещение на официальном сайте органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации описания объектов и фоторепортажей с площадок строительства (капитальных ремонтов) энергетических объектов	в течение 2017 года	
8.2	Развитие и наполнение аккаунтов органа исполнительной власти	в течение 2017	

	субъекта Российской Федерации по ключевым направлениям деятельности в социальных сетях	года	
8.3	Размещение на официальном сайте органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации интерактивных сервисов: опросов посетителей сайта, электронных форм для обращения граждан и общественных объединений	в течение 2017 года	
8.4	Участие представителей органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в отраслевых и научно-практических конференциях и освещение их на официальном сайте органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации	в течение 2017 года	
<b>9. Организация антикоррупционной экспертизы</b>			
9.1	Подготовка и публикация отчета о деятельности органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации по противодействию коррупции за текущий год	I квартал 2017 года	
9.2	Поддержка и актуализация раздела по противодействию коррупции на официальном сайте органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации	в течение 2017 года	
<b>10. Реализация информационной открытости</b>			
10.1	Проведение опросных мероприятий в части оценки пользователями качества поиска и получения требуемой информации на официальном сайте органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации	в течение 2017 года	
10.2	Модернизация официального сайта органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в части: Разработка версии сайта для людей с ограниченными возможностями по зрению; внедрения вариативной шкалы оценки пользователями качества и полезности информации, размещаемой на сайте и предоставляемой по запросу;	в течение 2017 года	

	разработки раздела ключевых проектов и инициатив органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации; создание раздела «Часто задаваемые вопросы» и структурирование информации по ключевым референтным группам; внедрение системы полнотекстового поиска и поиска по метаданным контента		
10.3	Организация участия представителей органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации ответственного за реализацию государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Российской энергетической недели (ENES 2017)	в течение 2017 года	
10.4	Организация участия региональных СМИ, пресс-служб компаний ТЭК и региональных администраций, во Всероссийском конкурсе МедиаТЭК	III квартал 2017 года	
10.5	Организация и проведение регионального этапа Конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и развития энергетики ENES 2017	в течение 2017 года	
10.6	Организация участия в мероприятиях Фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче в 2017 году	III-IV квартал 2017 года	
10.7	Проведение тематических опросов для организации обратной связи в социальных сетях	в течение 2017 года	
10.8	Сбор и обработка отзывов и предложений пользователей по модернизации официального сайта органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации	в течение 2017 года	

### Раздел 3. Инициативные проекты

№ п/п	Инициативные проекты	Сроки	Ответственное лицо
1.	<i>Наименование инициативы:</i>		
	Инфографика по ключевым результатам работы и	в течение 2017 года	

	инициативам		
	<i>Описание сути инициативы:</i>		
	Визуализация в виде инфографики информации о деятельности органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в доступном и понятном виде	в течение 2017 года	
	<i>Каким образом инициатива способствует повышению открытости:</i>		
	Инициатива позволит разъяснять целевым аудиториям ключевые результаты и инициативы в понятном формате	в течение 2017 года	
	<i>Ключевые этапы на 2017 год:</i>		
	Формулировка ключевых результатов и инициатив	в течение 2017 года	
	Сбор и подготовка информации для разработки визуализированных материалов виде инфографики	в течение 2017 года	
	Подготовка инфографики	в течение 2017 года	
	Размещение инфографики на официальном сайте органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации	в течение 2017 года	
2.	<i>Наименование инициативы:</i>		
	Рейтинг энергетической эффективности систем теплоснабжения муниципальных образований	в течение 2017 года	
	<i>Описание сути инициативы:</i>		
	Публикация рейтинга энергетической эффективности систем теплоснабжения муниципальных образований	в течение 2017 года	
	<i>Каким образом инициатива способствует повышению открытости:</i>		
	Повышение прозрачности реализации государственной и региональной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	в течение 2017 года	
	<i>Ключевые этапы на 2017 год:</i>		

	Направление утвержденной формы запроса по предоставлению информации <sup>2</sup>	II квартал 2017 года	
	Сбор и обработка информации	II-III кварталы 2017 года	
	Публичное представление рейтинга на официальном сайте органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации	IV квартал 2017 года	
3.	<i>Наименование инициативы:</i>		
	Формирование баз данных в области устойчивого развития городов и применения опережающих стандартов обеспечения жизнедеятельности по направлениям: внедрение технологий «умного города», инновационные энергоэффективные технологии теплоснабжения, технологии строительства домов с повышенными стандартами энергосбережения, переход к светодиодному освещению и формированию нового качества световой среды города, реализация идеи широкого применения возобновляемых источников энергии в городском пространстве и развития экологичного транспорта	в течение 2017 года	
	<i>Описание сути инициативы:</i>		
	Для углубления международной кооперации в области энергоэффективности и устойчивого развития городов, в том числе по таким направлениям как обмен опытом между городами, создаются международные базы данных для качественного формирования целевых ориентиров и приоритетных направлений для устойчивого развития городов на основе международного бенч-маркинга	в течение 2017 года	

<i>Каким образом инициатива способствует повышению открытости:</i>		
Данная инициатива позволит сформировать открытую базу успешных проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и развития энергетики	в течение 2017 года	
<i>Ключевые этапы на 2017 год:</i>		
Сбор данных о реализованных/реализуемых проектах по соответствующим направлениям в крупных городах по утвержденной форме <sup>3</sup>	II-III кварталы 2017 года	
Публикация информации по реализованным/реализуемым проектам в формате открытых данных на официальном сайте органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации <i>ответственного за реализацию государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</i>	Сентябрь 2017 года	

1 - раздел 7 плана реализуется в случае функционирования при органе исполнительной власти субъекта Российской Федерации Общественного совета

2 - Форма запроса информации, а также методика расчета рейтинга энергетическую эффективность систем теплоснабжения муниципальных образований будет направлена отдельным письмом Минэнерго России

3 - Форма запроса информации будет разработана и направлена отдельным письмом Минэнерго России

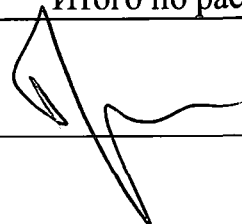
*Контактные данные ответственного сотрудника Минэнерго Росси, Email: [KuvaevAV@minenergo.gov.ru](mailto:KuvaevAV@minenergo.gov.ru)*

## УКАЗАТЕЛЬ

Рассылки протокола «14» февраля 2017 № УА-59 пр

Инд.	Подразделение	Экз.
	<i>Министр</i>	
АН	Новак А.В.	
	Секретариат Министра	
	<i>Первый заместитель Министра</i>	
АТ	Текслер А.Л.	
	<i>Заместители Министра</i>	
ИА	Инюцын А.Ю.	1
ЮС	Сентюрин Ю.П.	
ВК	Кравченко В.М.	
КМ	Молодцов К.В.	
АЯ	Яновский А.Б.	
ЧА	Черезов А.В.	
	<i>Структурные подразделения</i>	
02	Департамент государственной энергетической политики	
03	Юридический департамент	
04	Департамент управления делами	1
05	Департамент добычи и транспортировки нефти и газа	
06	Департамент переработки нефти и газа	
07	Департамент бюджетного планирования и учета	
08	Департамент корпоративного управления, ценовой конъюнктуры и контрольно-ревизионной работы в отраслях ТЭК	
09	Департамент развития электроэнергетики	
10	Департамент оперативного контроля и управления в электроэнергетике	
11	Департамент угольной и торфяной промышленности	
12	Департамент международного сотрудничества	
13	Департамент административной и законопроектной работы	
14	Отдел безопасности, режима и государственной тайны	
15	Департамент государственной службы и мобилизационной подготовки	
	Итого по рассылке:	2

Руководитель структурного подразделения: \_\_\_\_\_



## УКАЗАТЕЛЬ

рассылки протокола от «14» февраля 2017 г. № ЩА-59пр

№	Название	Адрес
1.	Правительство Алтайского края	656035, г. Барнаул, пр. Ленина, д. 59
2.	Правительство Амурской области	675023, г. Благовещенск, ул. Ленина, д. 135
3.	Правительство Архангельской области	163004, г. Архангельск, пр. Троицкий, д. 49
4.	Правительство Астраханской области	414000, г. Астрахань, ул. Советская, д. 15.
5.	Правительство Белгородской области	308005, г. Белгород, Соборная площадь, д. 4
6.	Правительство Брянской области	241050, г. Брянск, просп. Ленина, д. 33
7.	Администрация Владимирской области	600000, г. Владимир, Октябрьский пр-т, д.21
8.	Администрация Волгоградской области	400098, Волгоград, просп. Ленина, д. 9
9.	Правительство Вологодской области	160000, г. Вологда, ул. Герцена, д. 2
10.	Правительство Воронежской области	394018, г. Воронеж, площадь Ленина, д. 1
11.	Правительство Еврейской автономной области	679016, г. Биробиджан, проспект 60-летия СССР, д. 18
12.	Правительство Забайкальского края	672021, г. Чита, ул. Чайковского, д. 8
13.	Правительство Ивановской области	153000, г. Иваново, ул.Пушкина, д. 9
14.	Правительство Иркутской области	664027, Россия, г. Иркутск, ул. Ленина, д. 1а
15.	Правительство Кабардино-Балкарской Республики	360028, г. Нальчик, пр-т Ленина, д. 27
16.	Правительство Калининградской области	236007, г. Калининград, ул. Дм. Донского д. 1
17.	Правительство Калужской области	248000, г. Калуга, пл. Старый Торг, д. 2
18.	Правительство Камчатского края	683040, г. Петропавловск-Камчатский, площадь Ленина, д. 1
19.	Правительство Карачаево-Черкесской Республики	369000, г. Черкесск, пл. Ленина, Дом Правительства
20.	Администрация Кемеровской области	650064, г. Кемерово, пр.Советский, д. 62
21.	Правительство Кировской области	610019, г. Киров, ул. Карла Либкнехта, д. 69



22.	Администрация Костромской области	156006, г. Кострома, ул. Дзержинского, д. 15
23.	Администрация Краснодарского края	350014, г. Краснодар, ул. Красная, д. 35.
24.	Правительство Красноярского края	660009, Россия, г. Красноярск, пр. Мира, д. 110
25.	Правительство Курганской области	640024, г. Курган, ул. Гоголя, д. 56
26.	Правительство Курской области	305002, г. Курск, Красная площадь, Дом Советов
27.	Администрация Ленинградской области	191311, Санкт-Петербург, Суворовского пр., д. 67
28.	Администрация Липецкой области	398014, г. Липецк, Соборная площадь, д. 1
29.	Правительство Магаданской области	685000, г. Магадан, ул. Горького, д. 6
30.	Правительство Московской области	143407, г. Красногорск-7, бульвар Строителей, д.1
31.	Правительство Москвы	125032, г. Москва, ул. Тверская, д. 13
32.	Правительство Мурманской области	183006, г. Мурманск, пр. Ленина, д. 75
33.	Администрация Ненецкого автономного округа	166000, г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 20
34.	Правительство Нижегородской области	603082, г. Нижний Новгород, Кремль, корпус 1
35.	Правительство Новгородской области	173005, г. Великий Новгород, пл. Победы-Софогоская, д. 1
36.	Правительство Новосибирской области	630011, г. Новосибирск, Красный проспект, д. 18
37.	Правительство Омской области	644002, г. Омск, ул. Красный путь, д. 1
38.	Правительство Оренбургской области	460015, г. Оренбург, Дом Советов
39.	Правительство Орловской области	302021, г. Орёл, пл. Ленина, д. 1
40.	Правительство Пензенской области	440000, г. Пенза, ул. Московская, д. 75
41.	Правительство Пермского края	614006, Пермь, ул. Куйбышева, д. 14
42.	Администрация Приморского края	690110, г. Владивосток, ул. Светланская, д. 22
43.	Правительство Псковской области	180001, г. Псков, ул. Некрасова, д. 23
44.	Правительство Республики Адыгея	385000, г. Майкоп, ул. Жуковского, д. 22

45.	Правительство Республики Алтай	649000, г. Горно-Алтайск, ул. Чаптынова, д. 24
46.	Правительство Республики Башкортостан	450101, г. Уфа, ул. Тукаева, д. 46
47.	Правительство правительства Республики Бурятия	670000, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, д. 54
48.	Правительство Республики Дагестан	367005, г. Махачкала, пл. Ленина, д. 1.
49.	Правительство Республики Ингушетия	386001, г. Магас, пр. И. Зязикова, д. 14
50.	Правительство Республики Калмыкия	358000, г. Элиста, ул. Пушкина, д. 18
51.	Правительство Республики Карелия	185028, г. Петрозаводск, пр. Ленина, д. 19
52.	Правительство Республики Коми	167000, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, д. 9.
53.	Правительство Республики Марий Эл	424001, г. Йошкар-Ола, Ленинский проспект, д. 29
54.	Правительство Республики Мордовия	430002, г. Саранск, ул. Советская, д. 35
55.	Правительство Республики Саха (Якутия)	677022, г. Якутск, ул. Кирова, д. 11
56.	Правительство Республики Северная Осетия – Алания	362038, г. Владикавказ, пл. Свободы, д. 1.
57.	Правительство Республики Татарстан	420014, г. Казань, ул. Кремлевская, д. 1.
58.	Правительство Республики Тыва	667000, г. Кызыл, ул. Красноармейская, д. 100
59.	Правительство Республики Хакасия	655019, г. Абакан, пр. Ленина, д. 67
60.	Правительство Ростовской области	344050, г. Ростов-на-Дону, ул. Социалистическая, д. 112.
61.	Правительство Рязанской области	390000, г. Рязань, ул. Ленина, д. 30
62.	Правительство Самарской области	443006, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 210
63.	Правительство Санкт-Петербурга	191060, г. Санкт-Петербург, Смольный
64.	Правительство Саратовской области	410042, г. Саратов, Московская, д. 72
65.	Администрация Сахалинской области	693011 г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, д. 39
66.	Правительство Свердловской области	620031, г. Екатеринбург, Октябрьская площадь, д. 1

67.	Администрация Смоленской области	214008, г. Смоленск, Ф.Энгельса улица, д. 23
68.	Правительство Ставропольского края	355025, г. Ставрополь, площадь Ленина, д. 1
69.	Администрация Тамбовской области	392000, г. Тамбов, Интернациональная, д.14
70.	Правительство Тверской области	170100, г. Тверь, ул. Советская, д. 44
71.	Администрация Томской области	634050, г. Томск, пл. Ленина, д. 6
72.	Правительство Тульской области	300041, г. Тула, пр. Ленина, д. 2.
73.	Правительство Тюменской области	625004, г. Тюмень, ул. Володарского, д. 45
74.	Правительство Удмуртской Республики	426007, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 214
75.	Правительство Ульяновской области	432017 г. Ульяновск, пл. Ленина, д. 1
76.	Правительство Хабаровского края	680000, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, д. 56
77.	Правительство Ханты-Мансийского автономный округа - Югры	628006, г. Ханты - Мансийск, ул. Мира, д. 5
78.	Правительство Челябинской области	454089, г. Челябинск, ул. Цвиллинга, д. 27
79.	Правительство Чеченской Республики	364000, г. Грозный, ул. Гаражная, д. 10
80.	Правительство Чувашской Республики	428004, г. Чебоксары, Президентский бульвар, д. 10
81.	Правительство Чукотского автономного округа	689000, г. Анадырь, ул. Беринга, д. 20
82.	Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа	629008, г. Салехард, пр-т Молодёжи, д. 9
83.	Правительство Ярославской области	150000, Россия, г. Ярославль, Советская площадь, д. 3
84.	Правительство Республики Крым	295000, г. Симферополь, проспект Кирова, 13
85.	Правительство города Севастополя	299011, г. Севастополь, ул. Ленина, 2

Заместитель директора Департамента  
управления делами



А. Л. Трибунский