



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Распоряжение Правительства РФ от
30.06.2012 N 1144-р
(ред. от 28.10.2015)
<Об утверждении плана мероприятий
("дорожной карты") "Повышение доступности
энергетической инфраструктуры">

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 07.04.2016

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 30 июня 2012 г. N 1144-р

Список изменяющих документов

(в ред. распоряжений Правительства РФ от 06.09.2012 N 1613-р,
от 26.03.2013 N 440-р, от 09.08.2013 N 1400-р,
от 17.08.2013 N 1459-р, от 24.11.2014 N 2343-р,
от 23.12.2014 N 2665-р, от 30.06.2015 N 1249-р, от 28.10.2015 N 2192-р)

1. Утвердить прилагаемый **план** мероприятий ("дорожную карту") "Повышение доступности энергетической инфраструктуры" (далее - план).
2. Руководителям федеральных органов исполнительной власти, ответственных за реализацию **плана**:
обеспечить реализацию **плана**;
ежеквартально, до 5-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представлять в Минэкономразвития России информацию о ходе реализации **плана**.
3. Мониторинг и контроль реализации плана осуществляются в соответствии с **распоряжением** Правительства Российской Федерации от 6 сентября 2012 г. N 1613-р.
(п. 3 в ред. **распоряжения** Правительства РФ от 26.03.2013 N 440-р)
4. Минфину России и федеральным органам исполнительной власти, ответственным за реализацию **плана**, при подготовке проекта федерального бюджета на очередной финансовый год и плановый период учитывать в установленном порядке мероприятия, предусмотренные **планом**.
5. Утратил силу. - **Распоряжение** Правительства РФ от 17.08.2013 N 1459-р.

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Утвержден
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 30 июня 2012 г. N 1144-р

ПЛАН

МЕРОПРИЯТИЙ ("ДОРОЖНАЯ КАРТА") "ПОВЫШЕНИЕ ДОСТУПНОСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ"

Список изменяющих документов

(в ред. распоряжений Правительства РФ от 09.08.2013 N 1400-р,
от 24.11.2014 N 2343-р, от 23.12.2014 N 2665-р, от 30.06.2015 N 1249-р,
от 28.10.2015 N 2192-р)

I. Общее описание "дорожной карты"

1. Реализация "дорожной карты" "Повышение доступности энергетической инфраструктуры" (далее - "дорожная карта") призвана облегчить условия подключения пользователей к энергетической инфраструктуре в России. Предлагается сделать процедуру подключения к энергосети более простой, быстрой, прозрачной и менее затратной.

Реализация "дорожной карты" позволит существенно уменьшить количество этапов присоединения (с 10 до 5), сократить время на прохождение всех этапов по получению доступа к энергосети (с 281 до 40 дней), а также снизить затраты на получение доступа к энергосети (с 1852 до 25 процентов от внутреннего валового продукта на душу населения) к 2018 году.

Реализация "дорожной карты" будет осуществляться с 2012 по 2017 годы.

Реализация "дорожной карты" позволит добиться улучшения инвестиционного климата в России и, как следствие, повышения притока капитала в страну и роста уровня жизни.

2. В качестве контрольных показателей успешной реализации "дорожной карты" выбран рейтинг Doing Business, подготавливаемый Всемирным банком на ежегодной основе. Целевым ориентиром реализации "дорожной карты" избрано вхождение Российской Федерации в топ-20 этого рейтинга (по комплексу из 10 показателей).

Наименование контрольного показателя	Единица измерения	2012 год	2015 год	2018 год
Позиция в рейтинге Doing Business по показателю подключения к энергосетям:	-	183	60	20
количество этапов, необходимых для получения доступа к энергосети	штук	10	4	3
срок подключения к энергосети	дней	281	135	90
стоимость подключения к энергосети (проценты от внутреннего валового продукта на душу населения)	процентов	1852	321	20

(таблица в ред. [распоряжения](#) Правительства РФ от 30.06.2015 N 1249-р)

II. План мероприятий

	Ожидаемый результат	Срок реализации	Ответственный исполнитель
I. Совершенствование правил технологического присоединения к энергосетям и создание условий сокращения сроков и этапов технологического присоединения			
1. Введение уведомительного порядка допуска в эксплуатацию объектов потребителя мощностью до 750 кВА и с уровнем напряжения до 10 кВ включительно	сокращение количества этапов присоединения на один этап, сокращение срока присоединения на 30 дней	сентябрь 2012 г.	Минэнерго России, Минэкономразвития России, Ростехнадзор
2. Предоставление рассрочки платежа на 3 года для потребителей электрической энергии (мощности) от 15 до 150 кВт включительно по договорам технологического присоединения	увеличение количества присоединений	сентябрь 2012 г.	Минэкономразвития России, ФАС России, Минэнерго России
3. Совершенствование процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии в части согласования схем внутреннего и внешнего электроснабжения	исключение процедуры согласования с сетевой организацией проектов внутреннего и внешнего электроснабжения объектов потребителей Федерации) мощностью до 150 кВт с сокращением сроков присоединения на 20 дней	август 2013 г. (проект акта Правительства Российской	Минэнерго России, Минэкономразвития России, ФАС России
(п. 3 в ред. распоряжения Правительства РФ от 23.12.2014 N 2665-р)			
4. Сокращение предельных сроков технологического присоединения в случае, когда не требуется сооружение сетевой инфраструктуры сетевой организации (при наличии технической возможности): до 120 дней - для потребителей с присоединенной мощностью от 15 кВт до 670 кВт включительно; до 360 дней - для потребителей с присоединенной мощностью свыше 670 кВт	сокращение регламентных сроков технологического присоединения для электросетевых организаций (при наличии технической возможности) для потребителей мощностью: от 15 до 670 кВт - с 180 до 120 дней; свыше 670 кВт - с 720 до 360 дней	август 2013 г. (проект акта Правительства Российской Федерации)	Минэнерго России, ФАС России, Минэкономразвития России

(п. 4 в ред. [распоряжения](#) Правительства РФ от 09.08.2013 N 1400-р)

5. Исключен. - [Распоряжение](#) Правительства РФ от 30.06.2015 N 1249-р

6. Исключен. - [Распоряжение](#) Правительства РФ от 23.12.2014 N 2665-р

7. Разработка механизмов ускоренного подключения по временной схеме, в том числе за счет систем автономного питания, с возложением на сетевые организации обязанности информирования потребителя о наличии возможности подключения по временной схеме, установлением возможности выбора заявителем особых условий присоединения, включая использование противоаварийной автоматики, предусматривающей отключение от сети и перевод потребителя на собственный резервный источник питания, а также установлением возможности использования временного подключения до присоединения на постоянной основе

введение упрощенного порядка технологического присоединения по временной схеме (при наличии технической возможности) со сроком не более 15 дней

август 2013 г.
(проект акта
Правительства
Российской
Федерации)

Минэнерго России,
Минэкономразвития России,
Ростехнадзор

(п. 7 в ред. [распоряжения](#) Правительства РФ от 09.08.2013 N 1400-р)

8. Установление тарифов на временное подключение

установление тарифов на временное подключение

в срок до 2
месяцев со дня
вступления в силу
постановления
Правительства
Российской
Федерации,
касающегося
реализации
позиций 4 и 7
настоящего плана
мероприятий
(ведомственный
акт)

ФСТ России

(п. 8 в ред. [распоряжения](#) Правительства РФ от 09.08.2013 N 1400-р)

9. Введение уведомительного порядка оповещения бытовых компаний о надлежащем присоединении на основании уведомления о приемке приборов учета сетевой организацией

сокращение этапов присоединения на один этап, сокращение срока присоединения на 21 день

сентябрь 2012 г.

Минэнерго России,
Минэкономразвития России,
ФАС России

10. Установление процедуры обязательного проведения общественного обсуждения инвестиционных программ организаций в целях их синхронизации со схемами и программами перспективного развития электроэнергетики и учета при утверждении инвестиционных программ электросетевых организаций потребностей потребителей электрической энергии (в том числе застройщиков)	введение процедуры общественного обсуждения в целях планирования мероприятий	март 2015 г. (проект акта Правитель- ства Российской Федерации)	Минэнерго России, Минэкономразвития России, ФАС России
--	--	--	--

(п. 10 в ред. [распоряжения](#) Правительства РФ от 23.12.2014 N 2665-р)

II. Совершенствование механизма перераспределения свободной мощности

11. Совершенствование порядка переоформления документов, подтверждающих факт присоединения и соответствующие объемы максимальной мощности потребителя, а также совершенствование порядка перераспределения мощности. Утверждение типовых форм акта балансового разграничения и акта эксплуатационной ответственности	введение регламентных сроков (не более 30 дней) по переоформлению документов, подтверждающих факт состоявшегося в прошлом технологического присоединения	август 2013 г. (проект акта Правительства Российской Федерации)	Минэнерго России, Минэкономразвития России, ФАС России
--	--	---	--

(п. 11 в ред. [распоряжения](#) Правительства РФ от 09.08.2013 N 1400-р)

12. Инвентаризация максимальной подключенной мощности потребителей электрической энергии	формирование информационной базы с актуальными данными о максимальной электрической мощности	август 2013 г. (доклад в Правительство Российской Федерации)	Минэнерго России, Минэкономразвития России, ФАС России, Ростехнадзор
--	--	--	--

(п. 12 в ред. [распоряжения](#) Правительства РФ от 09.08.2013 N 1400-р)

13. Разработка системы учета и раскрытия информации о мощности	введение порядка раскрытия информации перед потребителями о свободных мощностях	август 2013 г. (проект акта Правительства Российской Федерации)	Минэнерго России, Минэкономразвития России, ФАС России
--	---	---	--

(п. 13 в ред. [распоряжения](#) Правительства РФ от 09.08.2013 N 1400-р)

14. Создание информационного ресурса	в создание открытого		Минэнерго России,
--------------------------------------	----------------------	--	-------------------

информационно-телекоммуникационной сети информационного ресурса о "Интернет", позволяющего потребителям публиковать наличие у потребителей заявки на получение (перераспределение) мощности и электрической энергии свободных мощностей, доступных для получать исчерпывающую информацию о правилах мощностей, доступных для перераспределения и правах потребителя. перераспределения. Организовать "горячую линию" информирования потребителя о ходе исполнения заявки:

Минэкономразвития России,
ФАС России

1-й этап - пилотный проект с реализацией в одном субъекте Российской Федерации

август 2013 г.
(доклад в
Правительство
Российской
Федерации)

2-й этап - внедрение в субъектах Российской Федерации

декабрь 2013 г.
(доклад в
Правительство
Российской
Федерации)

(п. 14 в ред. [распоряжения](#) Правительства РФ от 09.08.2013 N 1400-р)

15. Установление отдельного тарифа на совершенствование процедуры перераспределения мощности внутри одного перераспределения мощности центра, введение стандартизированных тарифных ставок на перераспределение мощности внутри одного центра питания

в срок до 2 месяцев со дня вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации, касающегося реализации позиции 11 настоящего плана мероприятий (ведомственный акт)

ФСТ России, ФАС России

(п. 15 в ред. [распоряжения](#) Правительства РФ от 09.08.2013 N 1400-р)

16. Утверждение формы типового договора на сокращение срока присоединения технологическое присоединение к сети путем на 5 дней (суммарный,

сентябрь 2012 г.

ФАС России, Минэнерго
России, Минэкономразвития

перераспределения мощности

усредненный эффект)

России

III. Снижение тарифов на технологическое присоединение

17. Формирование механизма экономического стимулирования потребителей электрической энергии и электросетевых организаций к перераспределению и оптимизации загрузки свободных мощностей:

1-й этап - разработка концепции стимулирования потребителей электрической энергии и электросетевых организаций к перераспределению и оптимизации загрузки свободных мощностей

согласование подхода по установлению экономического стимулирования потребителей электрической энергии и электросетевых организаций к перераспределению и оптимизации загрузки свободных мощностей

июль 2014 г.
(доклад в Правительство Российской Федерации)

Минэнерго России, ФСТ России, ФАС России, Минэкономразвития России

2-й этап - создание системы экономических и иных стимулов, способствующих перераспределению и оптимизации загрузки свободных мощностей потребителями электрической энергии и электросетевыми организациями (в том числе введение системы экономических санкций и установление критериев применения тех или иных мер в конкретных случаях привлечения субъектов электроэнергетики к ответственности)

введение механизмов экономического стимулирования

февраль 2015 г.
(проект акта Правительства Российской Федерации)

Минэнерго России, ФАС России, Минэкономразвития России

(в ред. распоряжений Правительства РФ от 23.12.2014 N 2665-р, от 28.10.2015 N 2192-р)

18. Введение обязанности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов утверждать единые в рамках одного субъекта Российской Федерации ставки на технологическое присоединение для территориальных сетевых организаций, дифференцированные в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике и рассчитанные с применением в том числе метода сравнения аналогов:

установление единых ставок на технологическое присоединение, что исключает принятие дополнительного решения органов регулирования по отдельным сетевым компаниям и сокращает срок заключения договора на технологическое присоединение

1-й этап - установление обязанности органов

закрепление федеральным законом июнь 2014 г.

ФАС России, Минэнерго

исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов утверждать единые в рамках одного субъекта Российской Федерации ставки на технологическое присоединение для территориальных сетевых организаций, дифференцированные в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике и рассчитанные с применением в том числе метода сравнения аналогов	возможности утверждения единых ставок на технологическое присоединение для всех сетевых организаций в субъекте Российской Федерации, возможности дифференциации в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике и расчета ставок с применением метода сравнения аналогов	(проект федерального закона)	России, Минэкономразвития России
2-й этап - закрепление основных принципов дифференциации, принципов расчета и требований при утверждении единых ставок на технологическое присоединение для всех сетевых организаций в субъекте Российской Федерации	определение критериев дифференциации, основных принципов и требований при расчете и утверждении единых ставок на технологическое присоединение	не позднее 3 месяцев со дня вступления в силу соответствующего о федерального закона (проект акта Правительства Российской Федерации)	ФАС России, Минэнерго России, Минэкономразвития России
3-й этап - внесение изменений в методические указания об определении размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям в части расчета единых ставок на технологическое присоединение для всех сетевых организаций в субъекте Российской Федерации	определение порядка расчета единых ставок на технологическое присоединение	не позднее 2 месяцев со дня вступления в силу соответствующего постановления Правительства Российской Федерации (ведомственный акт)	ФАС России, Минэнерго России, Минэкономразвития России
(в ред. распоряжений Правительства РФ от 23.12.2014 N 2665-р, от 28.10.2015 N 2192-р)			
19. Утверждение графика снижения стоимости технологического присоединения для потребителей с компенсацией затрат сетевой организации, учитываемых в составе тарифа на услуги по передаче электрической энергии, с учетом территориальных	поэтапное сокращение стоимости присоединения до 25 процентов от внутреннего валового продукта на душу населения к 2018 году	октябрь 2012 г.	ФСТ России, Минэкономразвития России

особенностей

20. Определение порядка компенсации сетевым организациям выпадающих доходов, связанных с технологическим присоединением потребителей	утверждение тарифов на передачу электроэнергии, компенсирующих затраты электросетевых организаций на технологическое присоединение объектов потребителей с мощностью до 150 кВт	ноябрь 2013 г. (проект акта Правительства Российской Федерации)	ФСТ России, ФАС России, Минэнерго России, Минэкономразвития России
--	---	--	--

(п. 20 в ред. [распоряжения](#) Правительства РФ от 09.08.2013 N 1400-р)

IV. Совершенствование деятельности сетевых организаций

21 - 22. Исключены. - [Распоряжение](#) Правительства РФ от 23.12.2014 N 2665-р

23. Установление рекомендуемых показателей эффективности деятельности сетевых организаций в области технологического присоединения, включая сокращение времени технологического присоединения, снижение количества жалоб и повышение качества выполнения заявок на технологическое присоединение	сокращение количества этапов присоединения на 3 этапа, сокращение срока присоединения на 10 дней (суммарный, усредненный на всех потребителей эффект)	декабрь 2012 г.	Минэкономразвития России, Минэнерго России
--	---	-----------------	--

24. Введение единых стандартов обслуживания клиентов сетевых организаций:	утверждение единых стандартов обслуживания потребителей при технологическом присоединении
---	---

1-й этап - наделение Минэнерго России полномочиями по утверждению единых стандартов обслуживания потребителей сетевыми организациями

сентябрь 2013 г. (проект акта Правительства Российской Федерации)	Минэнерго России, ФАС России, Минэкономразвития России, ФСТ России
--	--

2-й этап - утверждение единых стандартов обслуживания потребителей сетевыми организациями

в срок не позднее 1 месяца после окончания реализации 1-го этапа (ведомственный акт)	Минэнерго России, ФАС России
--	------------------------------

(п. 24 в ред. [распоряжения](#) Правительства РФ от 09.08.2013 N 1400-р)

25. Введение приема заявок от потребителей на технологическое присоединение объектов мощностью до 150 кВт включительно и с уровнем напряжения до 10 кВ включительно через информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" с возможностью отслеживания исполнения заявки в режиме реального времени	внедрение возможности подачи заявки на технологическое присоединение через информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"	август 2013 г. (проект акта Правительства Российской Федерации)	ФАС России, Минэнерго России, Минэкономразвития России
---	---	--	--

(п. 25 в ред. [распоряжения](#) Правительства РФ от 09.08.2013 N 1400-р)

26. Разработка рекомендаций уполномоченным органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации по установлению показателей эффективности деятельности в области технологического присоединения для сетевых организаций с участием субъектов Российской Федерации	сокращение количества этапов присоединения на 3 этапа, сокращение срока присоединения на 10 дней (суммарный, усредненный на всех потребителей эффект)	декабрь 2012 г.	Минэкономразвития России, Минэнерго России
---	---	-----------------	--

V. Внедрение единых стандартов раскрытия информации по технологическому присоединению

27. Возложение обязанности на сетевые организации раскрывать информацию в части основных этапов поступления и обработки заявок потребителей (поступление заявки, выдача технических условий, заключение договора, подключение объекта без раскрытия содержания заявок)	раскрытие информации по процессу обработки и статусу заявок на технологическое присоединение	август 2013 г. (проект акта Правительства Российской Федерации)	ФАС России, Минэнерго России, Минэкономразвития России
--	--	--	--

(п. 27 в ред. [распоряжения](#) Правительства РФ от 09.08.2013 N 1400-р)

28. Создание информационного ресурса в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (информационного портала) для размещения информации сетевых организаций о процедуре и местах возможного технологического присоединения на карте с возможностью рассчитывать потребность мощности и стоимость технологического присоединения:	создание информационного ресурса в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		
--	---	--	--

1-й этап - утвердить план доработки информационного портала до конца 2013 года для размещения информации сетевых организаций о процедуре и		август 2013 г. (доклад в Правительство)	Минэнерго России, ФАС России, Минэкономразвития России
--	--	--	--

местах возможного технологического присоединения, а также функциональных требований

2-й этап - обеспечение возможности получения потребителями на указанном портале информации о свободных мощностях, подачи запроса в электронном виде для оценки осуществления технологического присоединения с отслеживанием сроков обработки запроса, расчета стоимости подключения - в отношении электрических сетей с классом напряжения от 35 кВ и выше

3-й этап - внесение изменений в стандарты раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии в части установления обязанности по раскрытию соответствующей информации всеми территориальными сетевыми организациями

4-й этап - обеспечение возможности получения потребителями на указанном портале информации о свободных мощностях, подачи запроса в электронном виде для оценки осуществления технологического присоединения с отслеживанием сроков обработки запроса, расчета стоимости подключения - в отношении электрических сетей с классом напряжения от 10 кВ и выше

5-й этап - обеспечение возможности получения потребителями на указанном портале информации о свободных мощностях, возможности подачи в электронном виде заявки на технологическое присоединение, возможности отслеживания сроков, расчета стоимости подключения

(п. 28 в ред. [распоряжения](#) Правительства РФ от 09.08.2013 N 1400-р)

29. Утверждение [перечня](#) основных показателей оценка инвестиционной рейтинга инвестиционной привлекательности по привлекательности регионов регионам в части технологического присоединения

Российской Федерации)

август 2013 г.
(доклад в Правительство Российской Федерации)

Минэнерго России

август 2013 г.
(проект акта Правительства Российской Федерации)

ФСТ России, ФАС России, Минэнерго России

август 2013 г.
(доклад в Правительство Российской Федерации)

Минэнерго России

декабрь 2013 г.
(доклад в Правительство Российской Федерации)

Минэнерго России

декабрь 2012 г.

Минэкономразвития России, Минэнерго России

VI. Повышение эффективности использования существующих ресурсов сетевых организаций

30. Определение для отдельных категорий потребителей правил технологического присоединения отдельных объектов недвижимого имущества, находящихся в общей собственности, а также условий многократного использования одним физическим (юридическим) лицом права на технологическое присоединение по льготной ставке для объектов потребителей с максимальной мощностью до 15 кВт	уточнение порядка применения льготных ставок при технологическом присоединении	август 2013 г. (проект акта Правительства Российской Федерации)	Минэкономразвития России, ФАС России, ФСТ России, Минэнерго России
---	--	---	--

(п. 30 в ред. [распоряжения](#) Правительства РФ от 09.08.2013 N 1400-р)

31. Установление регламента процедуры отсоединения в случае окончания срока действия технологического присоединения	введение регламента процедуры отсоединения	в срок до 2 месяцев со дня вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации, касающегося реализации позиций 4 и 7 настоящего плана мероприятий (проект акта Правительства Российской Федерации)	ФАС России, Минэнерго России, Минэкономразвития России
---	--	--	--

(п. 31 в ред. [распоряжения](#) Правительства РФ от 09.08.2013 N 1400-р)

32. Определение порядка ценообразования при технологическом присоединении к распределительным устройствам производителя электрической энергии	порядок ценообразования при технологическом присоединении потребителей к распределительным устройствам производителя электрической энергии	сентябрь 2013 г. (проект федерального закона)	ФАС России, Минэнерго России, Минэкономразвития России
---	--	--	--

(в ред. распоряжений Правительства РФ от 09.08.2013 N 1400-р, от 28.10.2015 N 2192-р)

33. Определение порядка взаимодействия между смежными сетевыми организациями при необходимости создания технической возможности для технологического присоединения	введение регламентных сроков, определение обязательств при взаимодействии между смежными сетевыми организациями	август 2013 г. (проект акта Правительства Российской Федерации)	Минэнерго России, ФАС России
--	---	---	---------------------------------

(п. 33 в ред. [распоряжения](#) Правительства РФ от 09.08.2013 N 1400-р)

VII. Реализация плана

Исключен. - [Распоряжение](#) Правительства РФ от 09.08.2013 N 1400-р.

VIII. Совершенствование процедуры технологического присоединения

(введен [распоряжением](#) Правительства РФ от 09.08.2013 N 1400-р)

35. Утверждение типовой формы заявки на осуществление технологического присоединения, также типовой формы соглашения о перераспределении максимальной мощности	на введение типовой формы заявки на осуществление технологического присоединения	август 2013 г. (проект акта Праительства Российской Федерации)	ФАС России, Минэкономразвития России, Минэнерго России
--	--	--	--

36. Утверждение форм типовых договоров энергоснабжения (купли-продажи) электрической энергии (мощности)	введение форм типовых договоров энергоснабжения (купли-продажи) электрической энергии (мощности)	в течение 3 месяцев со дня вступления в силу федерального закона, закрепляющего соответствующие полномочия Правительства Российской Федерации (проект акта Правительства Российской Федерации)	ФАС России, Минэнерго России, Минэкономразвития России
---	--	--	--

(п. 36 в ред. [распоряжения](#) Правительства РФ от 30.06.2015 N 1249-р)

37. Совершенствование процедуры технологического присоединения садовых некоммерческих товариществ	упрощение процедуры технологического присоединения	декабрь 2014 г. (проект акта)	ФАС России, Минэкономразвития России,
---	--	----------------------------------	--

и отдельных заявителей (потребителей), находящихся на их территории	для садовых некоммерческих товариществ и отдельных заявителей, находящихся на их территории	Правительства Российской Федерации)	Минэнерго России
(п. 37 в ред. распоряжения Правительства РФ от 23.12.2014 N 2665-р)			
38. Закрепление понятия "энергопринимающее устройство потребителя электрической энергии"	исключение неопределенности в толковании понятия "энергопринимающее устройство потребителя электрической энергии"	август 2013 г. (проект акта Правительства Российской Федерации)	ФАС России, Минэнерго России, Минэкономразвития России
39. Определение порядка урегулирования сетевой организацией отношений с третьими лицами (смежными сетевыми организациями, владельцами энергопринимающих устройств и генерирующих объектов), в том числе отношений по субабонированию, в целях обеспечения технической возможности технологического присоединения, а также порядка взаимодействия сетевой организации с системным оператором при определении необходимости проведения мероприятий на объектах третьих лиц:			
1-й этап - введение порядка согласования владельцем ранее присоединенных энергопринимающих устройств с сетевой организацией опосредованного технологического присоединения	сокращение сроков технологического присоединения, упрощение и регламентация процедуры опосредованного технологического присоединения	декабрь 2014 г. (проект акта Правительства Российской Федерации)	Минэнерго России, ФАС России, ФСТ России, Минэкономразвития России
2-й этап - проведение анализа проблем и практики урегулирования сетевыми организациями отношений с третьими лицами при необходимости выполнения мероприятий на их объектах для создания технической возможности технологического присоединения и выработка предложений по механизмам урегулирования таких отношений и финансированию связанных с этим расходов		февраль 2015 г. (доклад в Правительство Российской Федерации)	Минэнерго России, ФАС России, Минэкономразвития России, открытое акционерное общество "Российские сети", открытое акционерное общество "Системный оператор Единой энергетической системы"

3-й этап - подготовка нормативных правовых актов о механизмах урегулирования сетевыми организациями отношений с третьими лицами для обеспечения реализации на их объектах мероприятий с целью создания технической возможности технологического присоединения иных потребителей к электрическим сетям сетевой организации (за исключением случаев опосредованного технологического присоединения) с учетом анализа 2-го этапа настоящей позиции

сокращение сроков и повышение прозрачности процедуры технологического присоединения, определение источника и порядка компенсации затрат на выполнение мероприятий на объектах третьих лиц с целью создания технической возможности технологического присоединения объектов иных потребителей к электрическим сетям сетевых организаций

февраль 2016 г.
(проекты актов
Правительства
Российской
Федерации)

Минэнерго России, ФАС
России, Минэкономразвития
России

(в ред. распоряжений Правительства РФ от 23.12.2014 N 2665-р, от 30.06.2015 N 1249-р, от 28.10.2015 N 2192-р)

40. Ввод в эксплуатацию сетевыми организациями линейных объектов электросетевой инфраструктуры с классом напряжения до 20 кВ в уведомительном порядке

уменьшение количества административных барьеров при введении новых объектов электросетевой инфраструктуры в эксплуатацию за счет исключения обязанности согласования с Ростехнадзором

сентябрь 2015 г.
(проект акта
Правительства
Российской
Федерации)

Минэнерго России,
Ростехнадзор

(п. 40 введен распоряжением Правительства РФ от 30.06.2015 N 1249-р)

41. Упрощение и оптимизация процедур предоставления земельных участков для целей строительства объектов электросетевой инфраструктуры:

1-й этап - проведение анализа по результатам реализации пилотных проектов по ускорению процесса предоставления земельных участков под строительство объектов электросетевой инфраструктуры в отдельных субъектах Российской Федерации

изучение существующих возможностей для сокращения сроков предоставления земельных участков под строительство объектов электросетевой инфраструктуры, предусмотренных законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации

сентябрь 2015 г.
(доклад в
Правительство
Российской
Федерации)

Минэкономразвития России,
Минстрой России, Минэнерго
России с участием органов
исполнительной власти
субъектов Российской
Федерации

2-й этап - сокращение сроков принятия решения о предоставлении земельных участков и выдачи строительной разрешительной документации для целей строительства сетевой инфраструктуры на основе лучших практик, реализованных в субъектах Российской Федерации по итогам внедрения опыта пилотного проекта	совершенствование процедуры предоставления земельных участков и получения разрешения на проведение земляных работ с целью синхронизации со сроками технологического присоединения, установленными в отношении сетевых организаций	апрель 2016 г. (проект федерального закона)	Минэкономразвития России, Минстрой России, Минэнерго России, ФАС России с участием открытого акционерного общества "Российские сети"
3-й этап - анализ практики применения положений федерального закона, предусмотренного 2-м этапом настоящей позиции, и при необходимости подготовка изменений в нормативные правовые акты	подготовка предложений в части оптимизации процессов предоставления земельных участков под строительство объектов электросетевой инфраструктуры	в течение 9 месяцев со дня вступления в силу соответствующего федерального закона (доклад в Правительство Российской Федерации)	Минэкономразвития России, Минстрой России, Минэнерго России, ФАС России, Ростехнадзор с участием открытого акционерного общества "Российские сети"
(п. 41 введен распоряжением Правительства РФ от 30.06.2015 N 1249-р)			
42. Создание системы мониторинга реализации заявок на технологическое присоединение потребителей к электрическим сетям	обеспечение централизованного контроля за исполнением открытым акционерным обществом "Российские сети", его дочерними и зависимыми обществами заявок на технологическое присоединение к энергосетям, соблюдением норм законодательства Российской Федерации, регулирующих деятельность в сфере технологического присоединения	январь 2016 г. (доклад в Правительство Российской Федерации)	Минэнерго России, ФАС России с участием открытого акционерного общества "Российские сети"
(п. 42 введен распоряжением Правительства РФ от 30.06.2015 N 1249-р)			
43. Улучшение организации взаимодействия органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и сетевых организаций при осуществлении мероприятий по технологическому присоединению:			
1-й этап - подготовка рекомендаций по разработке	анализ и обобщение накопленного	август 2015 г.	Минэкономразвития России,

регламента взаимодействия органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и сетевых организаций при осуществлении мероприятий по технологическому присоединению с учетом лучших региональных практик	в регионах опыта в части оптимизации сроков и процедур выполнения мероприятий по технологическому присоединению, организации эффективного сотрудничества сетевых организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации	(рекомендации в субъекты Российской Федерации)	Минэнерго России с участием открытого акционерного общества "Российские сети" и автономной некоммерческой организации "Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов"
2-й этап - отчет о ходе принятия регламентов взаимодействия органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и сетевых организаций при осуществлении мероприятий по технологическому присоединению	организация эффективного взаимодействия между органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и сетевыми организациями	ноябрь 2015 г. (доклад в Правительство Российской Федерации)	Минэкономразвития России с участием органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и открытого акционерного общества "Российские сети"

(п. 43 введен [распоряжением](#) Правительства РФ от 30.06.2015 N 1249-р)
