



Целевые модели технологического присоединения к инженерным сетям

Межрегиональная инвестиционная энергетическая конференция
Северо-Западного федерального округа

Санкт-Петербург | 14 июля 2017 г.

6 ключевых тезисов

- **3 из 12 целевых моделей направлены на улучшение процедур технологического присоединения к инженерным сетям:**
 - 1) техприсоединение к электрическим сетям;
 - 2) техприсоединение к сетям газораспределения;
 - 3) техприсоединение к системам теплоснабжения и централизованным системам водоснабжения и водоотведения.
- **Необходимые организационные мероприятия проведены, методические документы приняты и размещены в системе «Region-ID».**
- **Регионы демонстрируют существенную положительную динамику.**
- **Северо-Западный федеральный округ по степени достижения целевых показателей на уровне округов-лидеров.**
- **Санкт-Петербург продемонстрировал завершение внедрения целевой модели по техприсоединению к электросетям.**
- **Низким остается выполнение целевых моделей по техприсоединению:**
 - к сетям газоснабжения (36%);
 - к системам тепло- и водоснабжения (27%).

Содержание

1. Статус внедрения целевых моделей

2. Технологическое присоединение к электросетям

3. Технологическое присоединение к сетям газораспределения

4. Технологическое присоединение к системам теплоснабжения
и централизованным системам водоснабжения и водоотведения

5. Следующие шаги по внедрению целевых моделей

Приложение. Справочные материалы

Этапы внедрения целевых моделей

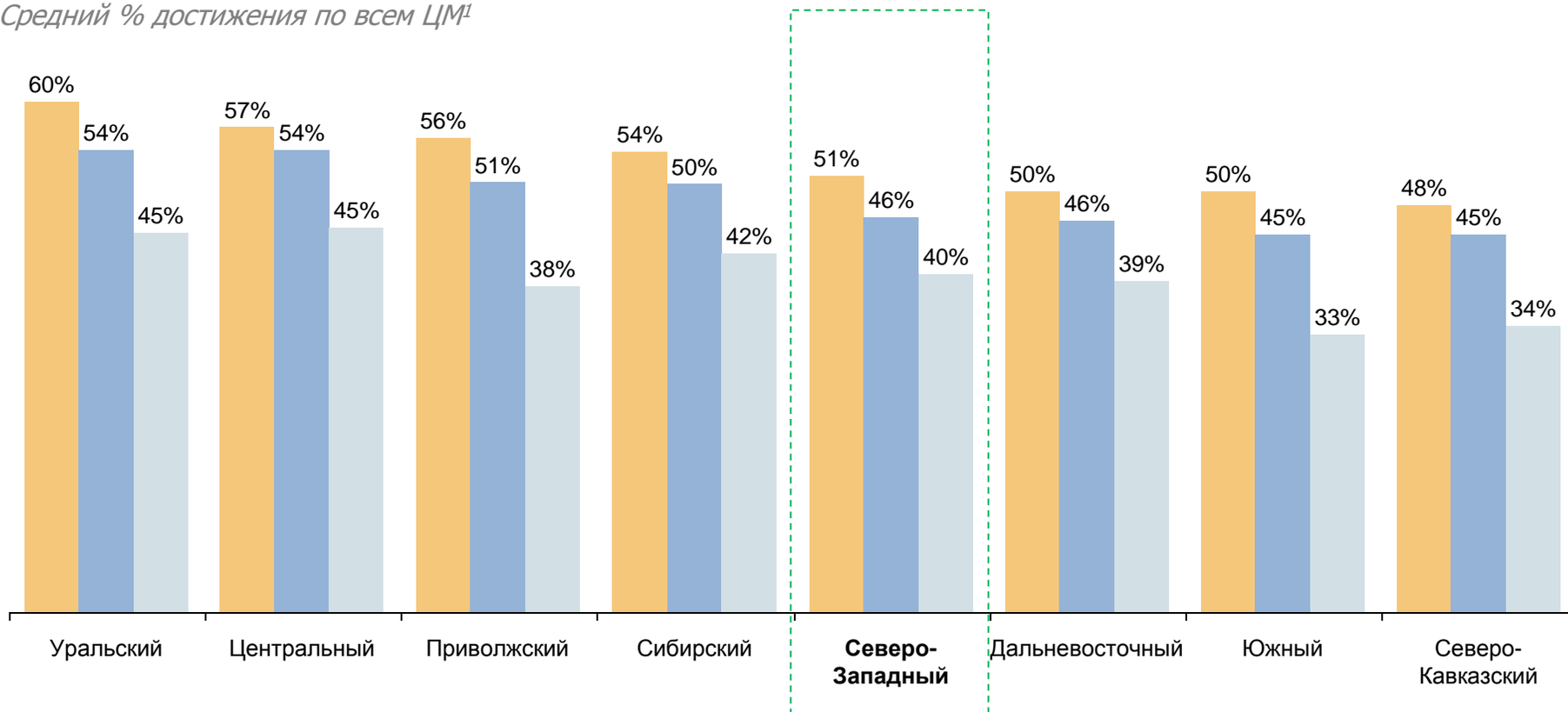
От выявления лучших практик до изменений сроков и процедур.



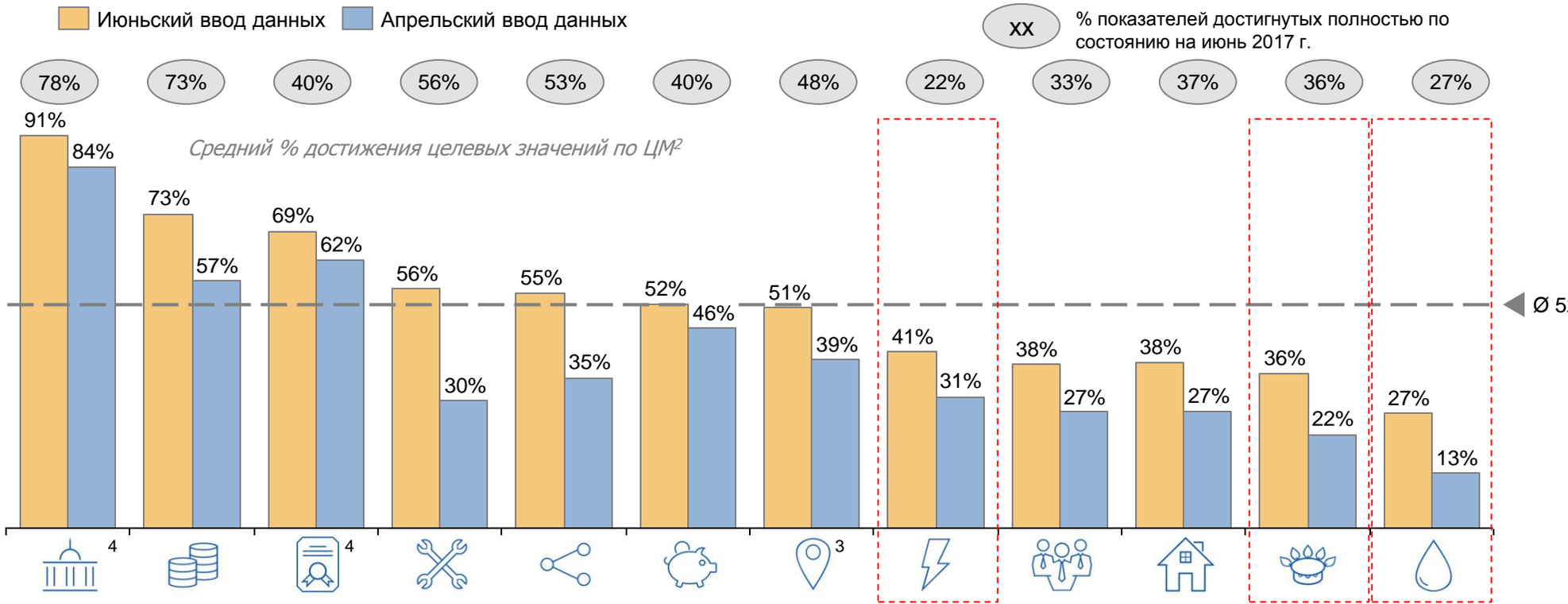
По всем федеральным округам наблюдается устойчивая положительная динамика

Июньский ввод данных Майский ввод данных Апрельский ввод данных

Средний % достижения по всем ЦМ¹



Положительную динамику показали все ЦМ, по 4 ЦМ среднее достижение еще пока ниже 40%



Целевые модели	Описание	Иконка
1	Получение разрешения на строительство и территориальное планирование	Дом
2	Регистрация права собственности на земельные участки и объекты недвижимого имущества	Банки
3	Постановка на кадастровый учет земельных участков и объектов недвижимого имущества	Карта
4	Осуществление контрольно-надзорной деятельности в субъектах РФ	Ключи
1	Поддержка малого и среднего предпринимательства	Копилка
2	Технологическое присоединение к электрическим сетям	Молния
3	Подключение (ТП1) к сетям газораспределения	Газ
4	Подключение к системам теплоснабжения, подключение (ТП1) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения	Капля
1	Наличие и качество рег. законодательства о механизмах защиты инвесторов и поддержки инвест. деятельности	Банки
2	Эффективность обратной связи и работы каналов прямой связи инвесторов и руководства субъекта РФ	Связь
3	Эффективность деятельности специализир. организации по привлечению инвестиций и работе с инвесторами	Ключи
4	Качество инвестиционного портала субъекта РФ	Метка

1. ТП - технологическое присоединение 2. Без учета не предоставленных и неверно введенных значений 3. С учетом ручного ввода значений на основе данных ДК по стартовой точке. Аналитику по ДК в июньском вводе сделать возможности нет на текущий момент 4. С учетом данных от ФОИВ

Содержание

1. Статус внедрения целевых моделей
 - 2. Технологическое присоединение к электросетям**
 3. Технологическое присоединение к сетям газораспределения
 4. Технологическое присоединение к системам теплоснабжения и централизованным системам водоснабжения и водоотведения
 5. Следующие шаги по внедрению целевых моделей
- Приложение. Справочные материалы

41% достигнуты по всем показателям целевой модели



Динамика показателей по целевой модели

Большинство показателей выросли в июне по сравнению с маем не более чем на 5%

□ Июнь 2017 ■ Май 2017

Количество регионов, достигших показателя (июнь 2017)

37 43 62 17 46 45 45 44 42 42 41 29 26 23 13 13 12 4 4

Средний % достижения показателя

(без учета не предоставленных и неверно заполненных показателей)

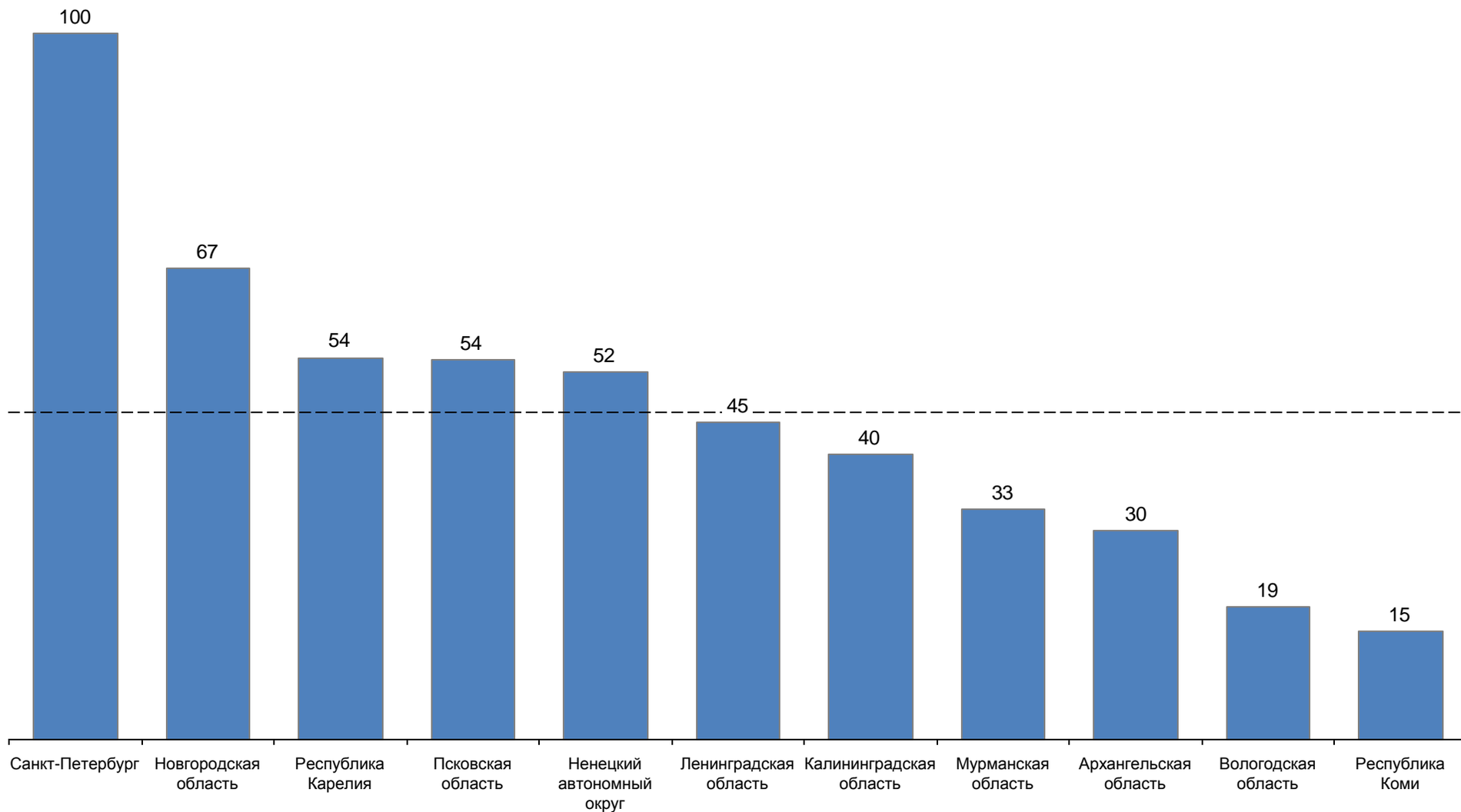


Для показателей на контроле рекомендуется разработка рекомендаций для снижения риска невыполнения



Достижение по регионам СЗФО

Санкт-Петербург продемонстрировал достижение всех целевых показателей



Содержание

1. Статус внедрения целевых моделей
 2. Технологическое присоединение к электросетям
 - 3. Технологическое присоединение к сетям газораспределения**
 4. Технологическое присоединение к системам теплоснабжения и централизованным системам водоснабжения и водоотведения
 5. Следующие шаги по внедрению целевых моделей
- Приложение. Справочные материалы



36% достигнуты по всем показателям ЦМ (17)





Динамика показателей по целевой модели

Количество регионов, достигших показателя (июнь 2017 года)

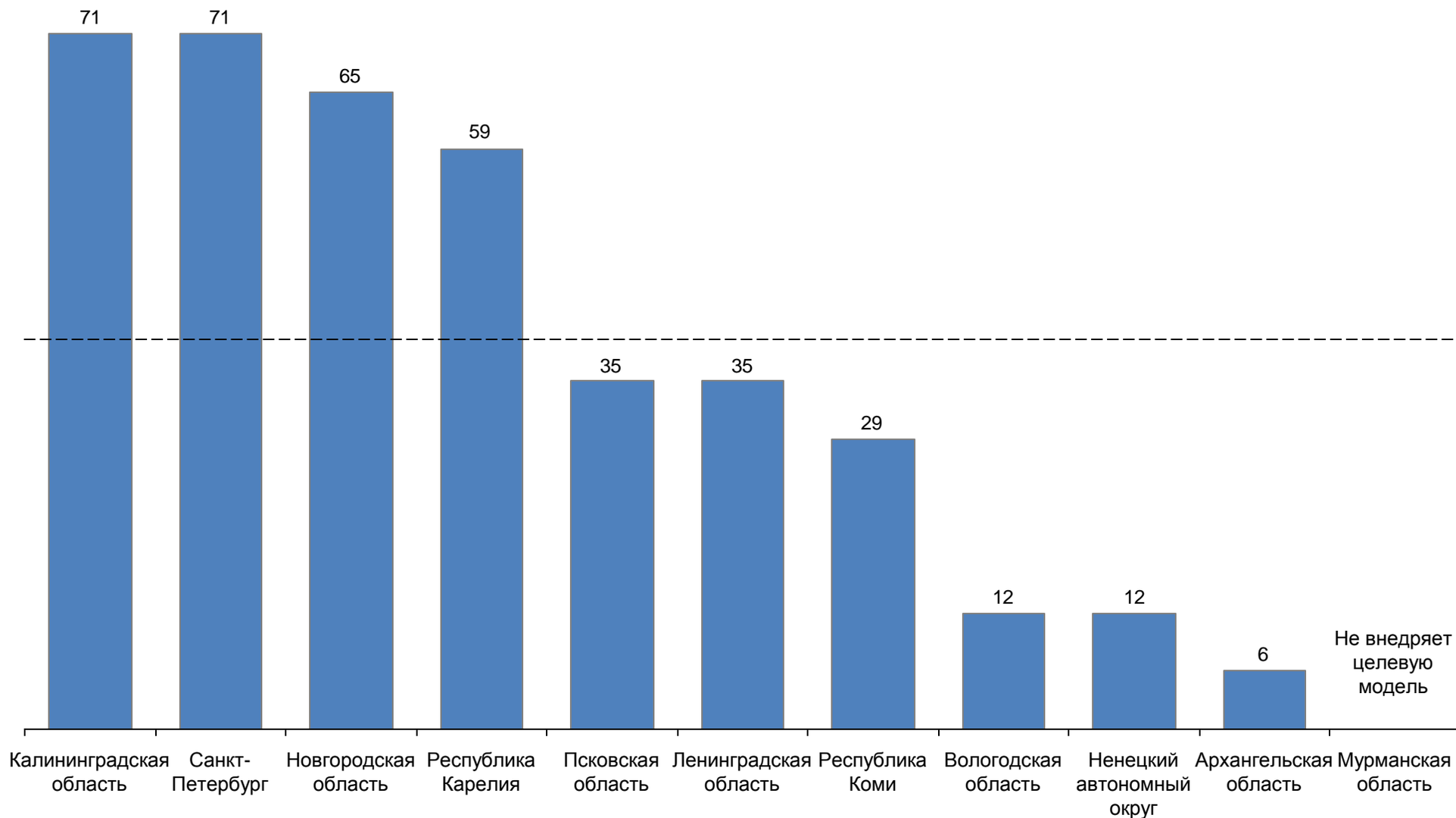


Для показателей на контроле рекомендуется разработка рекомендаций для снижения риска невыполнения



Достижение по регионам СЗФО

Калининградская область и Санкт-Петербург на завершающей стадии внедрения



Содержание

1. Статус внедрения целевых моделей
 2. Технологическое присоединение к электросетям
 3. Технологическое присоединение к сетям газораспределения
 - 4. Технологическое присоединение к системам теплоснабжения и централизованным системам водоснабжения и водоотведения**
 5. Следующие шаги по внедрению целевых моделей
- Приложение. Справочные материалы

27% достигнуто по всем показателям ЦМ (18)



Боле 40% показателей находятся на контроле

□ Июнь 2017 □ Май 2017

Количество регионов, достигших показателя (июнь 2017)

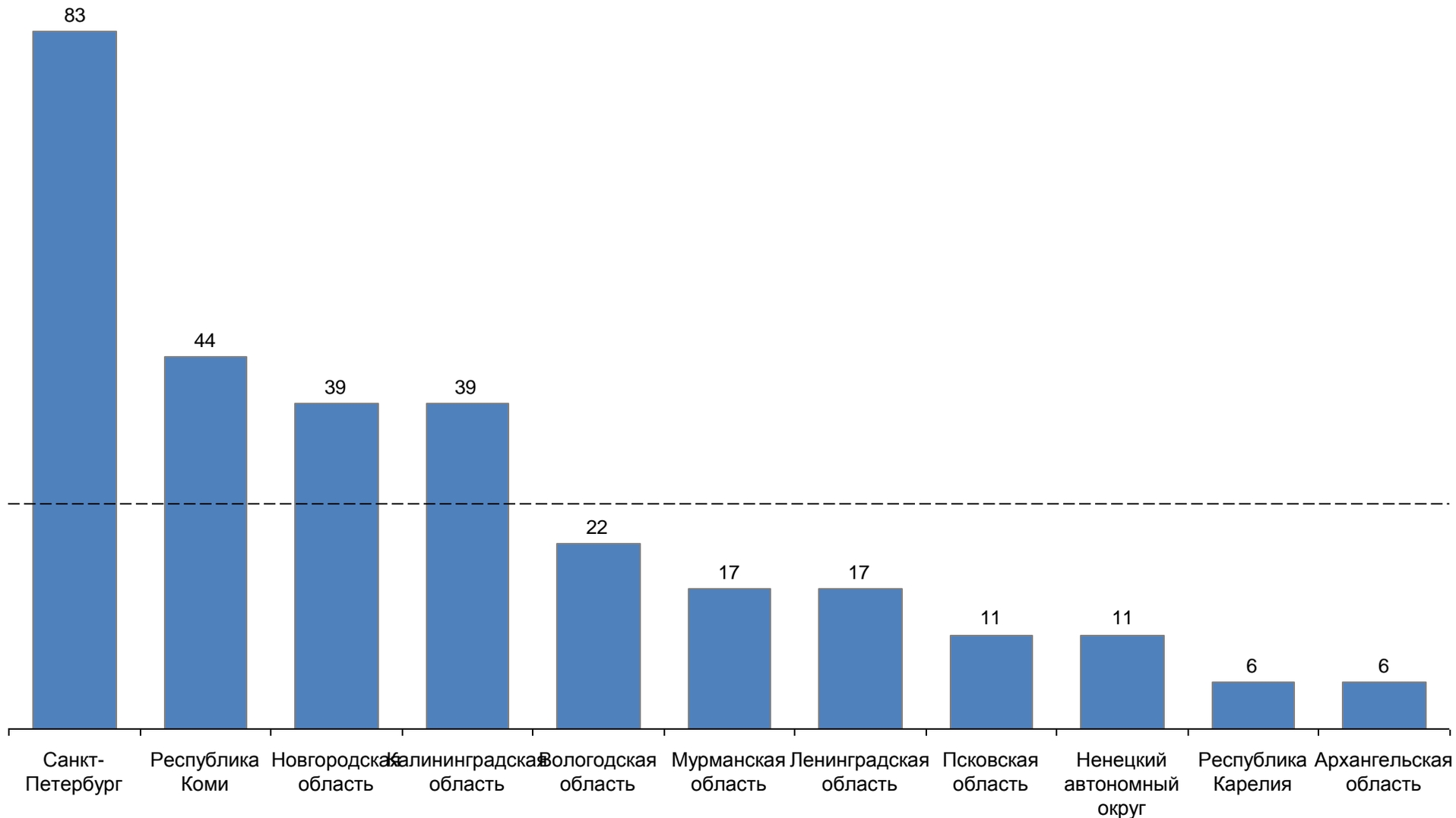


Для показателей на контроле рекомендуется разработка рекомендаций для снижения риска невыполнения



Достижение по регионам СЗФО

Низкая степень выполнения в Республике Карелия и Архангельской области



Содержание

1. Статус внедрения целевых моделей
 2. Технологическое присоединение к электросетям
 3. Технологическое присоединение к сетям газораспределения
 4. Технологическое присоединение к системам теплоснабжения и централизованным системам водоснабжения и водоотведения
 - 5. Следующие шаги по внедрению целевых моделей**
- Приложение. Справочные материалы

Следующие шаги

1. Активизировать работу Проектных офисов.

2. Сконцентрироваться на достижении целевых показателей по отстающим моделям:



Технологическое присоединение к системам теплоснабжения и централизованным системам водоснабжения и водоотведения



Технологическое присоединение к сетям газораспределения.

3. «Сдвинуть» исполнение мероприятий дорожных карт с декабря 2017 г. на более ранний срок

4. При работе в системе «Region-ID» предусмотреть систему самоконтроля при вводе данных.

5. Обмениваться опытом и внедрять лучшие практики, в том числе регионов СЗФО.

6. Принять участие в образовательной программе по обмену успешными практиками внедрения целевых моделей, которая пройдет в «Точке Кипения» 9-11 августа 2017 г.

Содержание

1. Статус внедрения целевых моделей
2. Технологическое присоединение к электросетям
3. Технологическое присоединение к сетям газораспределения
4. Технологическое присоединение к системам теплоснабжения и централизованным системам водоснабжения и водоотведения
5. Следующие шаги по внедрению целевых моделей

Приложение. Справочные материалы

Технологическое присоединение к электросетям: тепловая карта по проценту достижения целевых значений

Регион/ Показатель	Архангельская область	Вологодская область	Калининградская область	Ленинградская область	Мурманская область	Ненецкий автономный округ	Новгородская область	Псковская область	Республика Карелия	Республика Коми	Санкт- Петербург
1.1.1.	0	0	1	23	2,9	3	0,01	11	20	7,75	70
1.1.2.	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
1.2.1.	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
1.2.2.	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
1.3.1.	Нет	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
1.3.2.	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да	Нет	Да
2.1.1.	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да
2.2.1.	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да
2.3.1.	25	--	28	10	10	20	10	--	--	30	10
2.4.1.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2.4.2.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2.4.3.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
3.1.1.	15	--	20	10	11	20	13	9	47	21	10
3.2.1.	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
3.2.2.	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
4.1.1.	Да	Нет	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
4.1.2.	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
4.1.3.	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
4.2.1.	160	--	112,9	112	109	90	101	180	407	268	80,64



Техприсоединение к сетям газораспределения: тепловая карта по проценту достижения целевых значений

Регион/ Показатель	Архангельская область	Вологодская область	Калининградская область	Ленинградская область	Ненецкий автономный округ	Новгородская область	Псковская область	Республика Карелия	Республика Коми	Санкт-Петербург
1.1.1.	0%	0%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	0%	100%
1.1.2.	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	100%	0%	100%
1.1.3.	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
1.1.4.	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	100%	0%	100%
1.2.1.	0%	0%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	0%	100%
1.3.1.	0%	0%	100%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	100%
2.1.1.	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2.1.2.	0%	0%	100%	0%	100%	100%	0%	100%	0%	0%
2.1.3.	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	100%
2.2.1.	100%	0%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	100%	100%
2.3.1.	0%	0%	100%	100%	0%	100%	100%	0%	100%	100%
2.4.1.	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%
2.5.1.	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%
3.1.1.	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	100%
4.1.1.	0%	100%	100%	100%	0%	100%	100%	0%	100%	100%
4.1.2.	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
4.1.3.	0%	0%	100%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%

Техприсоединение к системам тепло- и водоснабжения: тепловая карта по проценту достижения целевых значений

Регион/ Показатель	Архангельская область	Вологодская область	Калининградска я область	Ленинградская область	Мурманская область	Ненецкий автономный округ	Новгородская область	Псковская область	Республика Карелия	Республика Коми	Санкт- Петербург
1.1.1.	0%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	100%	100%
1.1.2.	0%	100%	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	100%	100%
1.1.3.	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
1.1.4.	0%	100%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	0%	0%	100%
1.2.1.	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	100%
2.1.1.	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
2.2.1.	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	100%	100%
3.1.1.	100%	0%	100%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	100%	100%
3.2.1.	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
3.2.2.	0%	0%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	100%
3.2.3.	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%
3.2.4.	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%
4.1.1.	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
4.2.1.	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%
5.1.1.	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
5.2.1.	0%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	0%	0%	100%	100%
5.3.1.	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
5.3.2.	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%