

# АВТОМАТИЗАЦИЯ ДОКУМЕНТОВ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ



**Докладчик:**  
**Очирова Бая**  
**Вячеславовна,**  
начальник отдела  
методологии ООО  
«Р.О.С.Т.У.»

---

15-18 марта 2016 года, г. Москва

## ПРЕИМУЩЕСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ



Сокращение  
количества ошибок



Быстрота и простота  
корректировки  
документов



Облегчение процесса  
взаимодействия с  
участниками  
стратегического  
планирования, в том  
числе согласования  
документов



Обеспечение  
взаимосвязанности  
документов  
стратегического  
планирования

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

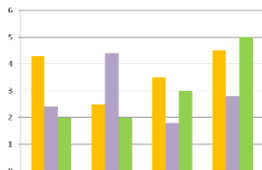
-  Осуществление сбора, хранения и обработки информации в части стратегического развития
-  Проведение комплексного анализа и осуществление прогнозирования социально-экономических процессов
-  Осуществление постановки целей (задач) социально-экономического развития и отслеживание их реализации
-  Интеграция с информационно-аналитическими системами федеральных органов власти (ГАС «Управление» и т.д.)

# ФЕДЕРАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ



## РЕГИСТРАЦИЯ ДОКУМЕНТОВ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

- государственная регистрация документов стратегического планирования
- ведение федерального государственного реестра документов стратегического планирования
- разработка, общественное обсуждение и согласование проектов документов стратегического планирования



## МОНИТОРИНГ И КОНТРОЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ

- мониторинг и контроль реализации документов стратегического планирования
- мониторинг и контроль показателей социально-экономического развития и обеспечения национальной безопасности РФ
- мониторинг эффективности деятельности участников стратегического планирования

# ПЛАН-ГРАФИК РЕГИСТРАЦИИ ДОКУМЕНТОВ

## ОРГАНЫ ВЛАСТИ СУБЪЕКТОВ РФ

**С 1 марта по 30 апреля 2016 года**

Центральный федеральный округ	С 1 по 4 марта 2016 года
Южный федеральный округ	С 7 по 11 марта 2016 года
Северо-Западный федеральный округ	С 14 по 18 марта 2016 года
Дальневосточный федеральный округ	С 21 по 25 марта 2016 года
Сибирский федеральный округ	С 28 марта по 01 апреля 2016 года
Уральский федеральный округ	С 4 по 8 апреля 2016 года
Приволжский федеральный округ	С 11 по 15 апреля 2016 года
Северо-Кавказский федеральный округ	С 18 по 22 апреля 2016 года
Крымский федеральный округ	С 25 по 29 апреля 2016 года

## ОРГАНЫ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ

**С 1 мая по 30 июня 2016 года**

Центральный федеральный округ	С 2 по 6 мая 2016 года
Южный федеральный округ	С 9 по 13 мая 2016 года
Северо-Западный федеральный округ	С 16 по 20 мая 2016 года
Дальневосточный федеральный округ	С 23 по 27 мая 2016 года
Сибирский федеральный округ	С 30 мая по 03 июня 2016 года
Уральский федеральный округ	С 06 по 10 июня 2016 года
Приволжский федеральный округ	С 13 по 17 июня 2016 года
Северо-Кавказский федеральный округ	С 20 по 24 июня 2016 года

## СОДЕРЖАНИЕ УВЕДОМЛЕНИЯ О РЕГИСТРАЦИИ ДОКУМЕНТА

- ✓ сведения о документе стратегического планирования
- ✓ сведения о тематической классификации (сфере применения) документа стратегического планирования
- ✓ текст документа стратегического планирования
- ✓ цель (цели) документа стратегического планирования (для документов, в которых регламентировано их изложение)
- ✓ задачи документа стратегического планирования (для документов, в которых регламентировано их изложение)
- ✓ целевые показатели документа стратегического планирования
- ✓ сведения об уведомлении

# МЕТОДЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ

- **Методы экстраполяции** - перенос закона изменения функции на прогнозный интервал, тренд (протяженность дорог, объем инвестиций в основной капитал)
  - метод скользящей средней
  - метод экспоненциального сглаживания
- **Линейная регрессия** - выделены факторы, оказывающие наибольшее влияние на прогнозный показатель; линейный характер зависимости (индекс-дефлятор инвестиций в основной капитал, добыча полезных ископаемых)
- **Нелинейная регрессия** - выделены факторы, оказывающие наибольшее влияние на прогнозный показатель; нелинейный характер зависимости (выпуск товаров, объем импорта/экспорта товаров)

- **Экономико-математическое моделирование** – при прогнозировании учитываются факторы, воздействующие на внешнеэкономические связи, и на этой основе определяются оценки будущей динамики внешнеэкономической сферы
- **Метод экспертных оценок** - используют как конечные прогнозы или в качестве исходных данных в комплексных системах прогнозирования (сектор предпринимательства)
- **Метод передвижки возрастов** – расчет на перспективу половозрастной структуры населения. Он основан на использовании данных о возрастном составе населения и коэффициентов дожития из таблиц смертности (актуален для прогнозирования численности населения)

- **Модель с распределенными лагами** - это модели, содержащие в качестве лаговых переменных лишь независимые (объясняющие) переменные. Данные модели широко используются в эконометрическом анализе, т.к. во многих случаях воздействие одних экономических факторов на другие осуществляется не мгновенно, а с некоторым временным запаздыванием - лагом. Метод распределенных лагов позволяет исследовать такого рода воздействие (актуален для прогнозирования в сфере предпринимательства)
- **ARIMA** - одна из наиболее популярных моделей для построения краткосрочных прогнозов. Для описания данной модели используются три группы параметров:
  - Параметры несезонных авторегрессии и скользящего среднего
  - Параметры сезонной авторегрессии и сезонного скользящего среднего
  - Параметры дифференцирования исходного ряда



Р.О.С.Т.У.®

Развитие. Оптимизация. Стратегия.  
Технологии Управления

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

ООО «Р.О.С.Т.У.»  
8 (495) 640-31-81  
rostu@rostu-comp.ru  
www.rostu-comp.ru