

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И ОРГАНИЗАЦИИ
ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

СИТУАЦИОННАЯ КОМНАТА
КАК ЭЛЕМЕНТ ОРГАНИЗАЦИИ
ЭКСПЕРТНОГО СООБЩЕСТВА:
ЗАДАЧИ ПЛАНИРОВАНИЯ
И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ

Под редакцией
д.э.н. Г.А. Унтуры

Новосибирск
2018

УДК 338-9
ББК 65.9(2P)-30-2
С 41

Рецензенты:

Доктор экономических наук Новоселов А.С.
Доктор экономических наук Нехорошков В.П.
Кандидат физико-математических наук Мурзин Ф.А.

С 41 **Ситуационная комната как элемент организации экспертного сообщества: задачи планирования и прогнозирования** / Малов В.Ю., Тарасова О.В., Бульонков М.А. и др. Под ред. д.э.н. Г.А. Унтуры. – Новосибирск : ИЭОПП СО РАН, 2018. – 260 с.

Коллектив авторов

Бульонков М.А. – гл. 1, п. 2.2, п. 2.4, гл. 4; Воронов Ю.П. – п. 3.7;
Ершов Ю.С. – п. 3.2; Ионова В.Д. – п. 3.2; Капкайкина О.А. – п. 2.5;
Малов В.Ю. – введение, заключение, гл. 1, п. 2.1, п. 2.2, п. 2.3, п. 2.5, п. 3.1, п. 3.2;
Мелентьев Б.В. – п. 2.1, п. 3.1; Микоян А.П. – п. 3.4; Панкова Ю.В. – п. 2.6, п. 2.7;
Соколова А.А. – п. 3.5; Тарасова О.В. – п. 2.5, п. 2.6, п. 2.7, п. 3.1, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 3.6;
Филаткина Н.Н. – п. 2.2, п.2.4, гл. 4.

В данной монографии обобщается опыт применения так называемой «Ситуационной комнаты (СИТКОМ)» – инструментария, позволяющего использовать модельные конструкции как «помощника» в работе экспертного сообщества. Авторами предлагается модельно-информационная картографическая система, позволяющая в оперативном режиме анализировать большие массивы информации по регионам страны, используя возможности их картографического представления. Особое внимание уделяется задачам формирования хозяйства регионов нового освоения в Арктической зоне России, анализу исторического опыта подобных разработок и причин задержки в реализации многих планов, в том числе принятых на уровне правительства.

Книга рассчитана на специалистов в области прогнозирования регионального развития, разработки стратегий экономического развития регионов, магистрантов и аспирантов, обучающихся по экономическим специальностям, а также в области информационных технологий, имеющих прикладное значение в экономике.

Монография подготовлена в рамках выполнения проекта РГНФ № 16-02-00221 «Моделирование процесса освоения северных территорий и акваторий России: игровой подход на основе геоинформационных технологий».

УДК 338.9
ББК 65.9(2P)-30-2

ISBN 978-5-89665-323-3

© ИЭОПП СО РАН, 2018 г.
© Коллектив авторов, 2018 г.

FEDERAL STATE BUDGET ESTABLISHMENT OF SCIENCE
INSTITUTE OF ECONOMICS AND INDUSTRIAL ENGINEERING
SIBERIAN BRANCH OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCE

SITUATION ROOM
AS AN ELEMENT
OF EXPERT COMMUNITY
ORGANIZATION:
PLANNING AND FORECASTING TASKS

Edited by
Doctor of Economic Sciences G.A. Untura

Novosibirsk
2018

Reviewers:

Doctor of Economic Sciences Novoselov A.S.

Doctor of Economic Sciences Nehoroshkov V.P.

Candidate of Physical and Mathematical Sciences Murzin F.A.

Situation room as an element of expert community organization: planning and forecasting tasks / Malov V.Yu., Bulyonkov M.A., Tarasova O.V. and etc. Edited by Doctor of Economic Sciences G.A. Untura. – Novosibirsk : IEIE SB RAS, 2018. – 260 p.

The monograph summarizes the experience of developing and applying the so-called "Situational room (SITROOM)" – a tool that allows using model constructions as an "assistant" in the work of the expert community. The authors propose a model-information cartographic system that allows running on-the-go analysis of large amounts of information about regions of the country using possibilities of cartographic representation. Particular attention is paid to the task of economy forming in the regions of new development in the Arctic zone of Russia, to the analysis of the historical experience of such developments, to the reasons for delays in implementing strategic plans, even adopted at the government level.

The book is designed for specialists in the field of forecasting of regional development, developing regional strategies of economic development, undergraduates and PhD students of economic specialties, as well as in the field of information technologies, applied in economics.

The monograph was prepared in the framework of the RHF project № 16-02-00221 " Modeling of the Russian north territories and aquatoriums mastering process: gaming approach on the basis of geoinformation technologies".