

Задания и задачи, которые ставит руководитель государства или ее лидер перед группой людей, являются инструментами и необходимыми элементами достижения ее целей.

Цели государства реализуются посредством распределения ролей между исполнителями, и в этом смысле роли и цели составляют единое целое.

Полагаем, что целей у государства не может быть много. Хотя бы потому, что все живущие в нем, даже если не разделяют их, хотя это желательно, обязаны их поддерживать и стремиться к их достижению. Трудно сглаживать противоречия между большим числом людей, придерживающихся разных целей. Кроме того, они должны быть реализованы в обозримые сроки.

Литература

1. Акофф Р. Планирование будущего корпорации. Пер. с англ. — М.: Прогресс, 1985. — 327 с.
2. Бердяев Н.А. О назначении человека. — М.: Республика, 1993. — 383 с.
3. Браун Р., Мэзон Р., Фламгольц Э. и др. Исследование операций: В 2 т. М.: Мир, 1981.
4. Вартанян А.А., Сидельников Ю.В. Цели группы // Экономические стратегии № 07/2005 (41), М., 2005. С. 114-119.
5. Введение в психологию. Под ред. Петровского А.В., М., Академия, 1996.
6. Вилкас Э.И., Майминас Е.З. Решения: теория, информация, моделирование. М.: Радио и связь, 1981.
7. Виханский О.С., Наумов А.И. Менеджмент. М.: Фирма "Гардарика", 1996.
8. Канетти Э. Масса и власть. М. 1997.
9. Кини Р.Л., Райфа Ч. Принятие решений при многих критериях: предпочтения и замещения. М.: Радио и связь, 1981.
10. Клуб директоров: опыт программно-целевого управления предприятиями / Под ред. А. Г. Аганбегяна, В.С. Рапопорта, В.Д. Речина и др. М.: Экономика, 1989.
11. Литвак Б.Г. Разработка управленческого решения: Учеб. — М.: Дело, 2000. — 392 с.
12. Маркс К. Введение (из экономических рукописей 1857-1858 годов) // Маркс К., Энгельс Ф. Соч. 2-е изд. т. 12.
13. Маркс К. и Энгельс Ф. Из ранних произведений, с. 565-566.
14. Маркс К. и Энгельс Ф. Соч., т. 3.
15. Моисеев Н. Н. Человек и ноосфера. — М.: Молодая гвардия, 1990.
16. Моисеев Н. Н. Избранные труды. В 2-х томах. Т. 2. Междисциплинарные исследования глобальных проблем. Публицистика и общественные проблемы. М.: Тайдекс Кс, 2003. — 264 с.
17. Пригожин А.И. Современная социология организации. М., 1995.
18. Проблемы субъектов в постнеклассической науке / Препринт под ред. В.А. Аршинова и В.Е. Лепского — М.: Когито-Центр. 2007. — 176 с.
19. Пфанцагель И. Теория измерений. — М.: Мир, 1976.
20. Сидельников Ю.В. Человечество как космический субъект // Гагаринский сборник. Материалы XXX общественно-научных чтений. 2003, Ч-2 Гагарин. С. 159-170.
21. Ansoff H. Igor. Strategic Management. New York Wiley, 1979.
22. Rosenblueth, A., and N. Wiener. Purposeful and Non-Purposeful Systems // Philosophy of Science, 17 (1950), p. 318-326.
23. Singer Edgar A., Jr. Experience and Reflection. Ed. by C. West Churchman, University of Pennsylvania Press, Philadelphia, Penn, 1959.

ХРОНИКА СОБЫТИЙ

Старт проекта «КЛУБ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ» на базе Института философии РАН

В октябре 2008 стартовал проект «Клуб инновационного развития» на базе Института философии РАН.¹ Обсуждение проекта было организовано 21 октября 2008 г. на совместном заседании семинара «Рефлексивные процессы и управление» ИФ РАН и кафедры «Истории и философии науки» ИФ РАН. В процессе обсуждения была одобрена инициатива и исходные положения Проекта и высказан ряд конструктивных предложений по организации работы Клуба. Уточнены предварительные соображения об организации работы Клуба и отдельных его элементах: попечительскому совету, руководству, экспертному совету, групповым членам и др.

На данный момент имеются согласованные соображения по составу руководства Клуба:

Президент клуба: *Лепский Владимир Евгеньевич* — Институт философии РАН, главный научный сотрудник, доктор психологических наук.

Вице-президенты клуба:

Аршинов Владимир Иванович — Институт философии РАН, заведующий отделом, доктор философских наук.

Васюков Владимир Леонидович — Институт философии РАН, заведующий кафедрой «Истории и философии науки», доктор философских наук.

Кортунов Сергей Вадимович — Высшая школа экономики, заведующий кафедрой «Мировой политики», первый заместитель декана факультета «Мировой экономики и мировой политики», доктор политических наук.

Малинецкий Георгий Геннадиевич — Институт прикладной математики РАН, заместитель директора по научной работе, доктор физико-математических наук.

Провинцев Павел Михайлович — Российский фонд развития высоких технологий, директор

Сильверстов Сергей Николаевич — Институт экономики РАН, заместитель директора по научной работе, доктор экономических наук.

Согласована готовность включения в работу клуба групповых членов аспирантов из МГУ, Высшей школы экономики, МФТИ, МГТУ и др. Согласованы совместные действия с рядом общественных организаций, клубов и фондов. В апреле 2009 г. запланирована презентация Клуба на специально

¹ Исходные данные для создания Клуба приведены в статье *Лепский В.Е.* Стратегическая рефлексивная игра «Россия и второй шанс США» в данном номере журнала

организуемом Круглом столе в рамках X Международного форума «Высокие технологии XXI века».

Определен состав стартовых инициативных сетевых проектов:

Проект 1. «Трансдисциплинарная методология и фарсайт-технологии прогнозирования будущего России»

Проект 2. «Трансдисциплинарная методология инновационного развития России»

Проект 3. «Настоящее и будущее математики в России»

Проект 4. «Настоящее и будущее биотехнологий в России»

Проект 5. «Настоящее и будущее нанотехнологий в России»

Приглашаем к сотрудничеству отдельных специалистов, группы, организации. Предусматриваются дистанционные формы участия.

Лепский В.Е., Аршинов В.И., Васюков В.Л.
Материал поступил в редакцию 10.11.2008

РЕФЛЕКСИВНЫЕ ПРОЦЕССЫ И УПРАВЛЕНИЕ

Том 8. Январь–июнь 2008. № 1

Издательство «Когито-Центр»

ИД № 05006 от 07.06.01

Подписано в печать 10.12.08

Формат 60 x 90 1/16. Усл. печ. л. 6,0

Тираж 500 экз.

Отпечатано в типографии «УПП Макс-Принт»