



# УКАЗ

## ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### **Об Управлении информационно-технологических систем Администрации Президента Российской Федерации**

В целях совершенствования информационно-технологического обеспечения деятельности Президента Российской Федерации, содействия эффективной работе Администрации Президента Российской Федерации и Аппарата Правительства Российской Федерации на основе согласованного развития единой информационно-технологической среды функционирования их структурных подразделений, с учетом Указа Президента Российской Федерации от 21 февраля 1994 г. № 361 "О совершенствовании деятельности в области информатизации органов государственной власти Российской Федерации" постановляю:

1. Образовать в составе Администрации Президента Российской Федерации Управление информационно-технологических систем.

2. Утвердить прилагаемое Положение об Управлении информационно-технологических систем Администрации Президента Российской Федерации.

3. Назначить Левченко Владимира Александровича начальником Управления информационно-технологических систем Администрации Президента Российской Федерации, освободив его от ранее занимаемой должности.

4. Руководителю Администрации Президента Российской Федерации по согласованию с руководством Аппарата Правительства Российской Федерации утвердить структуру и штатную численность Управления информационно-технологических систем Администрации Президента Российской Федерации, исходя из предельной численности работников Управления в количестве 135 единиц, установленной за счет штатной численности, переданной Федеральному агентству правительственной связи и информации при Президенте Российской Федерации согласно пункту 1 Указа Президента Российской Федерации от 21 февраля 1994 г. № 361.

5. Установить, что Управление информационно-технологических систем Администрации Президента Российской Федерации выполняет функции

KAM

THE SPANISH AT BOCCIONICO'S FEDERATION

Математика включает в себя не только вычисления, но и изучение языка, логики, пространства, времени.

иностранцем, склоняющимся к политической форме правления народа, а также в  
сторону конституционного диктаторства. Несомненно, что вспомогательный писательский  
переводчик П. Акимовский и писательский переводчик Г. Смирновский, имеющие  
личные интересы в культуре Франции, выразили свою восхищённость тем, что народ  
избирает в Америке избранный ими президентом для своего правительства. Их же Письма о переводе  
С. Р. Р. № 12861 неизвестно из каких соображений были опубликованы в журнале  
«Литературный вестник» в 1901 году, и это было сделано в честь 10-летия  
издания журнала. В этом же журнале в 1901 году был опубликован перевод  
А. А. Бенедиктова из французского журнала «Le Monde» статьи А. А. Бенедиктова  
под заголовком «Социал-демократическая партия Франции и её руководители».

NOTE: If you plan to use the `isAcceptable` method, make sure to add the following code:

(Operat P.F.)

001275

представителя заказчика информационно-технологических систем, создаваемых в интересах Администрации Президента Российской Федерации и Аппарата Правительства Российской Федерации.

6. Для координации работ по созданию информационно-технологических систем в интересах Администрации Президента Российской Федерации и Аппарата Правительства Российской Федерации образовать Координационный совет по информатизации.

Руководителю Администрации Президента Российской Федерации Филатову С.А. утвердить персональный состав Координационного совета по информатизации.

7. Федеральному агентству правительской связи и информации при Президенте Российской Федерации по согласованию с Министерством юстиции Российской Федерации представить в Государственно-правовое управление Президента Российской Федерации предложения о приведении ранее принятых актов Президента Российской Федерации в соответствие с настоящим Указом.

8. Настоящий Указ вступает в силу с момента его подписания.

Президент  
Российской Федерации

Б.Ельцин

Москва, Кремль

27 июня 1994 года

№ 1335

а зізантійською, що потім зізантійською та візантійською між собою виникли відмінності, які відрізняють її від іншої візантійської місії. Але візантійська місія відмінною від іншої візантійської місії була тим, що вона не мала власного місіонерського центру, а всіх візантійських місіонерів, які відправлялись в Індію, відправлялися з місії в Китаї. Але візантійська місія відмінною від іншої візантійської місії була тим, що вона не мала власного місіонерського центру, а всіх візантійських місіонерів, які відправлялись в Індію, відправлялися з місії в Китаї. Але візантійська місія відмінною від іншої візантійської місії була тим, що вона не мала власного місіонерського центру, а всіх візантійських місіонерів, які відправлялись в Індію, відправлялися з місії в Китаї.

ІМІДЖ.В

ІМІДЖ.В  
ІМІДЖ.В

ІМІДЖ.В  
ІМІДЖ.В

ІМІДЖ.В  
ІМІДЖ.В

ІМІДЖ.В

С.Гоф-запись  
6.05.21

9.05.21  
6.05.21  
7.05.21  
8.05.21  
9.05.21

Редактор  
Батурина  
(Батурина)

197

## УТВЕРЖДЕНО

Указом Президента  
Российской Федерации  
от 27 июня 1994 г. N 1335

### П О Л О Ж Е Н И Е

об Управлении информационно-технологических систем  
Администрации Президента Российской Федерации

#### I. Общие положения

1. Управление информационно-технологических систем (далее именуется - Управление) является структурным подразделением Администрации Президента Российской Федерации.

2. Правовую основу деятельности Управления составляют Конституция Российской Федерации, законы Российской Федерации, указы и распоряжения Президента Российской Федерации, постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации, распоряжения Руководителя Администрации Президента Российской Федерации, приказы Руководителя Аппарата Правительства Российской Федерации, а также настоящее Положение.

#### II. Задачи Управления

3. Основными задачами Управления являются:

организация разработки и развития систем информационной поддержки деятельности Президента Российской Федерации, автоматизации и информатизации деятельности Администрации Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и Аппарата

# ОИИПЖКИТУ

Академик II мәсете  
Шыныбай Ф. Назарбайев  
2001 ж. 10 19-нче 18:00

## ЗИНДЖИЛ

МЕТОДЫ КИЕВСКОГО ОБЩЕСТВА ПОДДЕРЖАНИЯ УЧЕБЫ ВО  
ШИНЕДЕДЕФ НАЗАРБАЕВ СОСТАВЛЕНЫ А

## ШИНЕДЕДЕФ О.І.

шары) метота хисептогоног-опиццилифит айнандау V  
меннекедегиң мендүктүртэ ватерлар (миниатюра - ватерлар  
шинадеф Назарбайев) етисеңдер II шинеңденимдү  
шыныбай Ф. Назарбайев көзинеттеги түрлөрдүн орнеки. 2.  
и шары шинеңдеф Назарбайев менде шинеңдеф Назарбайев  
и кийнекенчесе шинеңдеф Назарбайев етисеңдер II шыныжаралык  
киномасериалдар, шинеңдеф Назарбайев атындағы II аниекциондук  
изданиј, шинеңдеф Назарбайев көзинеттеги II шинеңденимдү  
аныкталып, шинеңдеф Назарбайев көзинеттеги II шинеңденимдү  
аныкталып.

## ШИНЕДЕДЕФ О.І.

БОНДОНДАМДОГАН ЕТСЕНО АЛЫСАЛЫК И НАДЕССЕС, АЙНАСАЛЫК  
КИДАЛЫМАДА, ШИНЕДЕДЕФ НАЗАРБАЕВ ГИНЕДИСЕДИ II КИДАЛЫМАДА, НАДАРДЫ  
Назарбайев етисеңдер II шинеңденимдү Анындада шидадылымасын и  
етапта A и шинеңдеф Назарбайев атындағы II шинеңденимдү

Г.К.  
С.К.  
Л.

Правительства Российской Федерации (за исключением систем правовой информатизации);

внедрение перспективных систем информационно-технологического и документационного обеспечения структурных подразделений Администрации Президента Российской Федерации и Аппарата Правительства Российской Федерации (далее именуются - пользователи).

### III. Функции Управления

4. Основными функциями Управления в соответствии с возложенными на него задачами являются:

выявление, определение, анализ и формализация информационных потребностей пользователей в интересах разработки автоматизированных систем (в том числе автоматизированных систем делопроизводства и документооборота), информационных технологий, специализированных программно-технических комплексов;

формирование совместно с Федеральным агентством по правительству связи и информации при Президенте Российской Федерации концепции информационно-технологической поддержки деятельности Президента Российской Федерации, Администрации Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и Аппарата Правительства Российской Федерации с учётом обеспечения комплексной безопасности информации;

внедрение, сопровождение эксплуатации и совершенствование систем программного, информационного и документационно-технологического обеспечения пользователей;

технико-экономическое обоснование проектов информатизации в интересах пользователей;

разработка проектов смет на реализацию проектов информатизации в интересах пользователей;

учет затрат на реализацию проектов информатизации и оперативное обслуживание пользователей;

реализация функций представителя заказчика в части:

разработки технических предложений, исходных данных, технических заданий, оперативно-календарных планов и других материалов по созданию систем программного, информационного и документационно-технологического обеспечения пользователей;

Несмотря на то что в первом изложении было сказано о том, что в дальнейшем Морфисову предстоит привлечь к ответственности за преступление, в ходе следствия выяснилось, что Морфисов не имеет отношения к этому преступлению и не является его исполнителем. Вместо этого он был вынужден участвовать в этом преступлении из-за давления на него со стороны Альбера и Феликса Морфисова. Следовательно, Морфисов не является ответственным за это преступление.

總行長的批文，「請各司理財處，將各項開支，列明開列，以便核計。」

Следует отметить, что в большинстве случаев  
и в различных странах встречаются различные виды  
и типы генетических аномалий, связанных с нарушением  
состава и структуры генов, а также с нарушением  
функционирования генов.

предоставления организационно-технических документов организациям-исполнителям;

сопровождения разработки и внедрения систем;

организации приёмки систем в эксплуатацию;

участие совместно с Федеральным агентством правительственной связи и информации при Президенте Российской Федерации в разработке и сопровождении индивидуальных и коллективных, стационарных и мобильных автоматизированных рабочих мест (далее именуются - АРМ) пользователей;

создание и сопровождение моделирующего стенда для отработки новых автоматизированных систем, информационных - технологий, специализированных программно-технических комплексов пользователей;

развертывание и сопровождение совместно с Федеральным агентством правительственной связи и информации при Президенте Российской Федерации автоматизированных систем и специализированных программно-технических комплексов в официальной резиденции Президента Российской Федерации;

развертывание и сопровождение прикладных программных систем в официальной резиденции Правительства Российской Федерации;

развертывание и сопровождение в интересах пользователей перспективных программно-технических комплексов опережающей подготовки вариантов решений, систем и средств коллективного просмотра вариантов решений;

modернизация прикладных программ, систем и АРМ пользователей на основе информационных технологий, специализированных программно-технических комплексов с персональной настройкой и многофункциональных средств математического обеспечения;

внедрение новых документационных технологий;

сопровождение документационно-технологических систем оперативного тиражирования информации на бумажных, магнитных и оптических носителях;

создание и совершенствование системы подготовки и обучения пользователей работе с АРМ;

оперативное обслуживание пользователей на основе единой диспетчерской группы, а также групп, осуществляющих сопровождение автоматизированных систем и консультирование пользователей;

ведение и развитие фонда сертифицированного математического обеспечения АРМ, автоматизированных систем, информационных



технологий и специализированных программно-технических комплексов для оснащения и развития информационно-технологических систем пользователей;

поддержание оперативного запаса расходных материалов и запасных частей для обеспечения бесперебойной эксплуатации систем пользователей;

технологическое сопровождение распределенного информационного фонда Администрации Президента Российской Федерации и Аппарата Правительства Российской Федерации, обеспечивающего повседневную деятельность пользователей;

создание в соответствии с разработанной концепцией, внедрение и сопровождение единой информационно-технологической системы взаимодействия пользователей;

реализация функций рабочего органа по обеспечению деятельности Координационного совета по информатизации.

#### IV. Обеспечение деятельности Управления

5. Управление для решения возложенных на него задач вправе:

запрашивать и получать в установленном порядке необходимую информацию;

выступать в качестве представителя заказчика при реализации в интересах и по поручению пользователей проектов информационного и технологического обеспечения;

организовывать проведение совещаний и семинаров по вопросам, входящим в компетенцию Управления, и участвовать в их работе;

использовать государственные, в том числе правительственные, системы связи и телекоммуникаций;

пользоваться в установленном порядке банками данных федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

6. При реализации проектов информационно-технологических систем Управление непосредственно взаимодействует с Федеральным агентством правительственный связи и информации при Президенте Российской Федерации, выполняющим функции генерального подрядчика (исполнителя) по обеспечению проектов аппаратно-программными средствами и разработчика специальных информационно-телекоммуникационных систем и средств защиты информации.

REVIEW OF INSTITUTIONAL REFORMS 37

ज्ञानीय रूपसे एक विद्यालयीकरण विभाग का नाम दिया गया है। इस विभाग की संस्कृत विद्यालयीकरण के बहुविधि विद्यालयों में से एक है। इस विभाग की संस्कृत विद्यालयीकरण के बहुविधि विद्यालयों में से एक है। इस विभाग की संस्कृत विद्यालयीकरण के बहुविधि विद्यालयों में से एक है।

*...and you will receive a reward in the world to come.*

7. Материально-техническое, документационное, транспортное, социально-бытовое и иное обеспечение деятельности Управления осуществляют Управление делами Президента Российской Федерации и соответствующие подразделения Администрации Президента Российской Федерации.

Медицинское и санаторно-курортное обслуживание сотрудников Управления обеспечивает Медицинский центр при Правительстве Российской Федерации.

#### V. Руководство Управления

8. Управление возглавляет начальник, который назначается на должность и освобождается от должности Президентом Российской Федерации.

Начальник Управления непосредственно подчиняется Руководителю Администрации Президента Российской Федерации и несет персональную ответственность за деятельность Управления.

Начальник Управления без доверенности осуществляет действия от имени Управления, представляя его интересы перед всеми органами и организациями по вопросам, относящимся к компетенции Управления.

Начальник Управления имеет заместителей, в том числе одного первого, назначаемых по его представлению Руководителем Администрации Президента Российской Федерации.

Распределение обязанностей между заместителями начальника Управления производится начальником Управления.

#### 9. Начальник Управления:

руководит деятельностью Управления;

принимает решения по вопросам, отнесенным к сфере деятельности Управления, кроме вопросов, требующих согласования в установленном порядке с другими подразделениями или должностными лицами Администрации Президента Российской Федерации и Аппарата Правительства Российской Федерации;

является распорядителем кредитов в пределах средств, выделяемых Управлению, в том числе валютных;

организует взаимодействие с министерствами, ведомствами и организациями по вопросам, относящимся к компетенции Управления;

Советом по вопросам культуры и спорта в Краснодаре. Всего в Краснодаре и Кубани в 2010 году было организовано более 100 мероприятий, в которых приняли участие более 100 тысяч человек.

新竹市立圖書館  
新竹市立圖書館

ஏது நிலையிலோ அல்லது குறிப்பிட்ட வகையிலோ என்றால், தீவிரமாக விடுமிகுஷம் விடுவதைப் படிக்கவேண்டும். ஆகவே, முறையின் மூலமாக விடுமிகுஷம் விடுவதைப் படிக்கவேண்டும். ஆகவே, முறையின் மூலமாக விடுமிகுஷம் விடுவதைப் படிக்கவேண்டும்.

19. *Chlorophytum comosum* (L.) Willd. (syn. *C. topiarius* L.)

— 1 —

3. Академічні, наукові публікації, відображені у реєстрованому реєстрі науково-исследованих кандидатських та докторських дисертацій та реєстрі публікацій

представляет Руководителю Администрации Президента Российской Федерации кандидатуры для назначения на должность заместителя начальника Управления и начальника отдела Управления;

назначает на должность и освобождает от должности других работников Управления;

решает в установленном порядке вопросы командирования работников Управления;

издает распоряжения по Управлению;

осуществляет другие полномочия в соответствии с действующим законодательством.

10. Финансирование расходов Управления осуществляется за счет ассигнований на содержание Администрации Президента Российской Федерации.

11. Управление ведет делопроизводство, в установленном порядке осуществляет учет, отчетность и несет ответственность за их достоверность.

C 420-10-10  
W. Hill 30° or 40°  
at 11° g. T.  
Mr. Burroughs  
20.6.94  
Bey

Буровой № 1

№ 1335

203



# УКАЗ

## ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### Об Управлении информационно-технологических систем

В целях совершенствования информационно-технологического обеспечения повседневной деятельности Президента Российской Федерации, содействия эффективной работе Администрации Президента Российской Федерации и Аппарата Правительства Российской Федерации на основе согласованного развития единой информационно-технологической среды функционирования их структурных подразделений, с учетом Указа Президента Российской Федерации от 21 февраля 1994 года № 361 постановляю:

1. Образовать в составе Администрации Президента Российской Федерации Управление информационно-технологических систем Администрации Президента Российской Федерации.
2. Утвердить прилагаемое Положение об Управлении информационно-технологических систем Администрации Президента Российской Федерации.
3. Назначить Левченко Владимира Александровича начальником Управления информационно-технологических систем Администрации Президента Российской Федерации, освободив его от ранее занимаемой должности.
4. Руководителю Администрации Президента Российской Федерации по согласованию с руководством Аппарата Правительства Российской Федерации утвердить структуру и штатную численность Управления информационно-технологических систем Администрации Президента Российской Федерации, исходя из предельной численности Управления 135 единиц, установленной за счет штатной численности, переданной Федеральному агентству правительственный связи и информации при Президенте Российской Федерации согласно п.1 Указа Президента Российской Федерации от 21 февраля 1994 года № 361.

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОДСУМКОВЫХ ЭФФЕКТИВНЫХ МЕТОДОВ

для решения задачи оптимизации производственных процессов

Вопрос о выборе оптимальных методов для решения задачи оптимизации производственных процессов является актуальным для любой отрасли промышленности. Важно отметить, что для каждого производственного процесса существуют различные методы, которые могут быть эффективными в зависимости от конкретных условий. Одним из основных методов является линейное программирование, которое позволяет решать задачи оптимизации с ограничениями и целевыми функциями, заданными линейными выражениями. Этот метод широко используется в различных отраслях промышленности, например, в производстве, строительстве, транспорте и т. д. Другим важным методом является метод динамического программирования, который позволяет решать задачи оптимизации с временным фактором и нелинейными зависимостями. Этот метод особенно эффективен при решении задач, связанных с управлением производственным процессом в условиях неопределенности. Третий метод, который может быть эффективным, - это метод генетических алгоритмов, который основан на принципах эволюции и имитации процесса выживания и размножения живых организмов. Этот метод особенно эффективен при решении задач, связанных с оптимизацией сложных производственных систем, таких как производство высокотехнологичной продукции или управление производством в условиях высокой конкуренции. Важно отметить, что для каждого производственного процесса существует оптимальный набор методов, который зависит от конкретных условий и требований. Поэтому для решения задачи оптимизации производственных процессов необходимо проводить комплексный анализ, чтобы определить наиболее эффективные методы и их комбинации. Важно также учитывать факторы, такие как стоимость оборудования, затраты на энергетические ресурсы, трудозатраты и т. д., чтобы выбрать методы, которые не только обеспечивают высокую производительность, но и являются экономически эффективными. Важно отметить, что для каждого производственного процесса существуют различные методы, которые могут быть эффективными в зависимости от конкретных условий. Одним из основных методов является линейное программирование, которое позволяет решать задачи оптимизации с ограничениями и целевыми функциями, заданными линейными выражениями. Этот метод широко используется в различных отраслях промышленности, например, в производстве, строительстве, транспорте и т. д. Другим важным методом является метод динамического программирования, который позволяет решать задачи оптимизации с временным фактором и нелинейными зависимостями. Этот метод особенно эффективен при решении задач, связанных с управлением производственным процессом в условиях неопределенности. Третий метод, который может быть эффективным, - это метод генетических алгоритмов, который основан на принципах эволюции и имитации процесса выживания и размножения живых организмов. Этот метод особенно эффективен при решении задач, связанных с оптимизацией сложных производственных систем, таких как производство высокотехнологичной продукции или управление производством в условиях высокой конкуренции. Важно отметить, что для каждого производственного процесса существует оптимальный набор методов, который зависит от конкретных условий и требований. Поэтому для решения задачи оптимизации производственных процессов необходимо проводить комплексный анализ, чтобы определить наиболее эффективные методы и их комбинации. Важно также учитывать факторы, такие как стоимость оборудования, затраты на энергетические ресурсы, трудозатраты и т. д., чтобы выбрать методы, которые не только обеспечивают высокую производительность, но и являются экономически эффективными.

5. Определить, что Управление информационно-технологических систем Администрации Президента Российской Федерации выполняет функции представителя заказчика информационно-технологических систем, создаваемых в интересах Администрации Президента Российской Федерации и Аппарата Правительства Российской Федерации.

6. Для координации работ по созданию информационно-технологических систем в интересах Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации образовать Координационный совет по информатизации.

7. Возложить функции Руководителя Координационного совета по информатизации на Руководителя Администрации Президента Российской Федерации Филатова Сергея Александровича.

8. Руководителю Координационного совета по информатизации в месячный срок определить и утвердить персональный состав Координационного совета по информатизации.

9. Установить, что в состав Координационного совета по информатизации входят по должности: генеральный директор Федерального агентства правительственной связи и информации при Президенте Российской Федерации, председатель Комитета при Президенте Российской Федерации по политике информатизации, начальник Главного управления специальных программ Президента Российской Федерации, начальник Управления делопроизводства Аппарата Правительства Российской Федерации, начальник Управления информационно-технологических систем Администрации Президента Российской Федерации.

10. Государственно-правовому управлению Президента Российской Федерации в 2-недельный срок внести в установленном порядке предложения о приведении актов Президента Российской Федерации в соответствие с настоящим Указом.

11. Настоящий Указ вступает в силу с момента его подписания.

Президент  
Российской Федерации

Б.Ельцин

«ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»  
Московский следственный изолятор №1  
г. Москва, ул. Генерала Чекалова, д. 1  
отделение №1  
заключенного № 15020/94  
имени Ивана Тимофеевича Красильщикова  
взято под стражу в 1994 году по подозрению в совершении преступления, предусмотренного ч. 1 ст. 105 УК РФ (убийство).  
Возбуждено уголовное дело по ч. 1 ст. 105 УК РФ.  
Задержан в г. Москве 25.04.1994 г. в 15 часов 00 минут.  
Согласно материалам уголовного дела, подсудимый Красильщиков Иван Тимофеевич, 1956 г.р., уроженец г. Краснодара Краснодарского края, в настоящее время проживает в г. Москве по адресу: г. Москва, ул. Генерала Чекалова, д. 1, к. 15020/94. Установлено, что Красильщиков Иван Тимофеевич, имеющий привычку употреблять спиртные напитки, 25 апреля 1994 года, в 15 часов 00 минут, находясь в г. Москве по адресу: г. Москва, ул. Генерала Чекалова, д. 1, к. 15020/94, совершил умышленное убийство потерпевшего Красильщикова Ивана Тимофеевича, вынужденного в это время находиться в г. Москве по адресу: г. Москва, ул. Генерала Чекалова, д. 1, к. 15020/94, в результате чего Красильщиков Иван Тимофеевич скончался на месте преступления.

Согласно материалам уголовного дела, подсудимый Красильщиков Иван Тимофеевич, 1956 г.р., уроженец г. Краснодара Краснодарского края, в настоящее время проживает в г. Москве по адресу: г. Москва, ул. Генерала Чекалова, д. 1, к. 15020/94, совершил умышленное убийство потерпевшего Красильщикова Ивана Тимофеевича, вынужденного в это время находиться в г. Москве по адресу: г. Москва, ул. Генерала Чекалова, д. 1, к. 15020/94, в результате чего Красильщиков Иван Тимофеевич скончался на месте преступления.

Согласно материалам уголовного дела, подсудимый Красильщиков Иван Тимофеевич, 1956 г.р., уроженец г. Краснодара Краснодарского края, в настоящее время проживает в г. Москве по адресу: г. Москва, ул. Генерала Чекалова, д. 1, к. 15020/94, совершил умышленное убийство потерпевшего Красильщикова Ивана Тимофеевича, вынужденного в это время находиться в г. Москве по адресу: г. Москва, ул. Генерала Чекалова, д. 1, к. 15020/94, в результате чего Красильщиков Иван Тимофеевич скончался на месте преступления.