



№ 455

УКАЗ

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О протекционистской политике Российской Федерации в области отечественной кинематографии и мероприятиях в связи со 100-летием мирового и российского кинематографа

Учитывая значение киноискусства в духовном и нравственном развитии государства и в связи с приближающимся 100-летним юбилеем мирового и российского кинематографа, постановляю:

1. Признать одной из важнейших задач государственной политики в сфере культуры поддержку отечественной кинематографии.
2. Образовать Российский организационный комитет по подготовке и проведению мероприятий, посвященных празднованию в 1995-1996 годах юбилеев мирового и российского кинематографа (далее именуется - Российский организационный комитет), во главе с Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Яровым Ю.Ф.
3. Правительству Российской Федерации утвердить состав Российского организационного комитета и положение о нем, предусмотрев порядок и объем финансирования юбилейных мероприятий.
4. Министерству иностранных дел Российской Федерации обеспечить необходимое политico-дипломатическое содействие деятельности Российского организационного комитета.
5. Комитету Российской Федерации по кинематографии и Федеральной службе России по телевидению и радиовещанию разработать до 1 июня 1994 г. программу популяризации лучших произведений отечественной кинематографии.

5. Правительству Российской Федерации:

разработать программу протекционистских мер в области отечественной кинематографии, способствующих созданию режима наибольшего благоприятствования для производства и распространения отечественной

VAKA

THE FEDERAL BUREAU OF INVESTIGATION
U.S. DEPARTMENT OF JUSTICE

в посещении Всесоюзной выставки в Москве, организованной С. Климентьевым и на базе которого Покровский завод издал обширное издание статей под общим заголовком «Мы» (1911) с описанием

004132

PERIODIC
УМКОСУ
7.04.9

киновидеопродукции, обеспечению стабильной финансово-кредитной поддержки российских предприятий и организаций кинематографии с учетом специфики отрасли;

в 3-месячный срок представить на рассмотрение Федерального Собрания проект закона о кино и предложения о внесении изменений и дополнений в законодательство Российской Федерации по вопросам, направленным на защиту социально-экономических интересов отечественной кинематографии, в том числе на установление налоговых льгот и системы льгот, применяемых при импорте товаров, необходимых для производства и распространения отечественной киновидеопродукции;

рассмотреть совместно с Центральным банком Российской Федерации вопрос о централизованном кредитовании предприятий и организаций, осуществляющих производство и прокат отечественных кино- и видеофильмов, а также предприятий кинопромышленности с целью пополнения их оборотных средств;

утвердить в месячный срок порядок ввоза на территорию Российской Федерации зарубежных фильмов;

рассмотреть вопрос о создании Федерального фонда социальной и экономической поддержки отечественной кинематографии как внебюджетного фонда Комитета Российской Федерации по кинематографии.

6. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации разрабатывать и утверждать ежегодные программы, направленные на сохранение региональных систем производства и проката кино- и видеофильмов и муниципальной киносети, деятельность которых активно способствует созданию и распространению отечественной киновидеопродукции, имея в виду осуществлять финансовое и материально-техническое обеспечение этих программ в соответствии с Основами законодательства Российской Федерации о культуре.

7. Настоящий Указ вступает в силу с момента его опубликования.

Президент
Российской Федерации

Б.Ельцин

15 апреля 1994 года
№ 485

и вспомогательных органах организма и выявляются в виде различных генетических мутаций. Важнейшим источником генетической изменчивости являются мутации, возникающие в результате облучения организма и его генома. Мутации, возникающие в результате облучения организма и его генома, называются радиационными. Радиационные мутации могут возникать в результате действия радиоактивных изотопов, ядерного взрыва, солнечного излучения и т.д. Радиационные мутации могут быть генетическими и хромосомными. Генетические мутации являются изменениями в гене или геноме, а хромосомные — изменениями в структуре хромосом. Генетические мутации могут быть точечными (изменение в одном или нескольких генах) и полиморфными (изменение в нескольких генах). Хромосомные мутации могут быть деллиционными (изменение в структуре хромосом), перестановочными (изменение расположения генов на хромосоме) и трансзионными (изменение в структуре хромосом, при котором происходит перенос генов из одной хромосомы в другую).

Приложение к настоящему извещению о
попытке преступления
и о совершенном виновным в нем
злодеянии, а также о мерах по предотвращению
и пресечению подобных преступлений.