

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель Руководителя
Администрации Президента
Российской Федерации


С.В. Кириенко

« ____ » _____ 2019 г.

ПЛАН

**основных мероприятий, доработанный по итогу заседания организационного комитета
по подготовке и проведению празднования 75-летия атомной отрасли**

№ п/п	Наименование мероприятия
1.	Праздничный концерт, посвященный Дню работника атомной промышленности
2.	Открытие Павильона атомной энергии на ВДНХ, включая проведение коммуникационной кампании
3.	Участие команды «Молодые ученые Росатома» в сезоне КВН 2019/2020 гг., трансляция по федеральному каналу
4.	Интеграция в телеигру «Что? Где? Когда?» и производство награды «Хрустальный атом»
5.	Кампания по популяризации знаний об атомной отрасли и ее 75-летию в средствах массовой информации (радио и телевидение)
6.	Внедрение тем празднования 75-летия в рейтинговые телевизионные программы
7.	Создание интернет-ресурса, посвященного 75-летию атомной отрасли России

8.	Выпуск и PR-сопровождение художественного сериала с последующей трансляцией на федеральном канале
9.	Оформление самолетов внутренних и международных рейсов ПАО «Аэрофлот» в стилистике 75-летия атомной отрасли и присвоение им имен трижды Героев Социалистического Труда. Проведение пресс-мероприятия
10.	Включение тематических статей в бортовые периодические издания ПАО «Аэрофлот», АО «Авиакомпания «Сибирь» (S7), АО «Авиакомпания «Россия»
11.	Оформление поезда метро в теме «История атомной отрасли» (Москва, Санкт-Петербург, г. Екатеринбург, г. Новосибирск, г. Нижний Новгород)
12.	Организация рейса атомного ледокола «50 лет Победы» в рамках кампании «Ледокол знаний» на Северный полюс
13.	Открытие образовательного центра «Атомариум» в г. Сочи
14.	Производство и выпуск в оборот юбилейной монеты, приуроченной к 75-летию атомной отрасли
15.	Серия мероприятий с привлечением лидеров мнений (амбассадоров) - авторитетных личностей в сферах культуры, спорта, общественной деятельности и пр.
16.	Премьерный показ фильма Козловского Д. «Чернобыль»
17.	Производство тематического документального фильма (5-6 серий) с трансляцией по телеканалу «Россия» или «Россия 24»
18.	Конкурс и организация публичных активностей для отбора участников мероприятия World Atomic Weekend (WAW) в регионах Российской Федерации и за рубежом

19.	Комплекс мероприятий в г. Сочи с рабочим названием World Atomic Weekend (WAW), включающий проведение молодежных активностей, научной конференции, культурной программы и гала-концерта. Открытие Парка знаний
20.	Присвоение АЭС России имен трижды Героев Социалистического Труда
21.	Мультимедийное оформление градирен Калининской АЭС, Ленинградской АЭС-2, Нововоронежской АЭС-2
22.	Проведение научной конференции ФГБУ Троицкий научный центр РАН
23.	Инкорпорирование темы и фирменного стиля 75-летия атомной отрасли в плановые отраслевые и дополнительные мероприятия, в том числе ребрендинг внутриотраслевых СМИ, включая отраслевую газету, телевидение и радио «Страна Росатом», журнал «Атомный эксперт» и «Вестник Атомпрома»
24.	Программа комплексных региональных мероприятий в 25 атомных городах: городской флешмоб, информационная конкурсная программа, парад созидателей, концертная программа с участием ведущих московских исполнителей и финалистов Отраслевого чемпионата искусств к 75-летию атомной отрасли, концертная программа участников проекта «10 песен атомных городов», наградные кампании в социальной сфере, творческие вечера с представителями театра и эстрады Российской Федерации, празднование Дня работника атомной промышленности в городах присутствия Госкорпорации «Росатом», образовательная акция «Бегущая книга»
25.	Коммуникационная кампания в региональных СМИ в городах присутствия атомной отрасли и ключевых городах

26.	Постановка тематического документального спектакля «Вербатим» по результатам проведения социологического исследования «Росатом глазами сотрудниками». Издание книги по результатам проекта
27.	Комплексная реновация сети информационных центров атомной отрасли на территории Российской Федерации
28.	Организация и проведение серии выставок в рамках популяризации наследия атомной отрасли (города присутствия атомной отрасли)
29.	Организация и проведение передвижной выставки «Творцы атомного века: первая АЭС» (гг. Н. Новгород, Екатеринбург, Красноярск)
30.	Выпуск филателистической продукции (марка, конверт), включая производство подарочного альбома
31.	Выпуск отраслевой книги «Атомный век. 1907-2020: хроники и фотографии»
32.	Выпуск юбилейной медали «75 лет атомной отрасли России» и нового знака отличия для ветеранов «За общественно-полезный труд»
33.	Создание и установка монумента Славскому Е.П. во внутреннем дворе здания Госкорпорации «Росатом» на ул. Б. Ордынка, 24, Москва. Торжественное открытие монумента с участием потомков
34.	Создание и выпуск мемориальной книги ветеранов атомной отрасли
35.	Установка мемориальных досок министрам и выдающимся деятелям атомной отрасли: Перухин Михаил Георгиевич, Министр среднего машиностроения СССР, 1957 - 1958 гг., Коновалов Виталий Федорович, Министр атомной энергетики и промышленности СССР, 1989 - 1991 гг., Завенягин Авраамий Павлович, Министр среднего машиностроения СССР, 1955 – 1956 гг., Петросьянц Андраник Мелконович - председатель Государственного комитета СССР по использованию атомной энергии, 1978 - 1986 гг.,

	<p>Михайлов Виктор Никитович, Министр Российской Федерации по атомной энергии, 1992 - 1998 гг., Вольский Антон Николаевич, заместитель директора НИИ-9 (ВНИИНМ им. Бочвара), академик АН СССР</p>
36.	<p>Возложение венков к могилам ученых и руководителей крупных предприятий отрасли: у Кремлевской стены (Курчагов И.В., Ванников Б.Л., Завенягин А.П., Малышев В.А.), на Новодевичьем кладбище (Харитон Ю.Б., Духов Н.Л., Первухин М.Г., Славский Е.П.), на Митинском кладбище (Александров А.П.), на Хованском кладбище (Коновалов В.Ф.)</p>
37.	<p>Отраслевая премия «Человек года Росатома 2019» в г. Сочи</p>
38.	<p>Цикл фотовыставок в холле Госкорпорации «Росатом» в рамках взаимодействия с ФОИВ, научными и образовательными учреждениями</p>
39.	<p>Инкорпорирование темы и фирменного стиля 75-летия атомной отрасли в мероприятия, проводимые в подведомственных вузах и школах, в том числе дни карьеры Госкорпорации «Росатом» и ярмарки вакансий</p>
40.	<p>Открытый лекторий Госкорпорации «Росатом» для студентов и молодежи. Проведение серии лекций в опорных вузах разных городов с прямой трансляцией в сети Интернет</p>
41.	<p>Проведение Международной юбилейной физико-математической олимпиады школьников Росатома (НИЯУ МИФИ)</p>
42.	<p>Создание и размещение интерактивных фотозон с технологией дополненной реальности на территории подведомственных вузов и АНО «Корпоративная Академия Росатома»</p>
43.	<p>Проведение тематического урока «Атомный урок» в российских школах страны 28 сентября 2020 г.</p>
44.	<p>Интеграция тематической информации в программу дополнительного школьного образования «Окружающий мир»</p>

45.	Включение информации об атомной отрасли в учебники по истории, естествознанию и физике
46.	Разработка контента и выпуск специальной тематической серии популярного мультсериала «Фиксики»
47.	Организация тематической интерактивной викторины в мессенджерах и социальных сетях
48.	Участие в International Youth Nuclear Congress в рамках партнерской программы (г. Сидней)
49.	Организация образовательных площадок для молодежи в рамках крупнейших молодежных фестивалей Nauka 0+, Пикник Афиши, VKfest, Geek Picnic
50.	Имплементация тематики 75-летия отрасли в содержание мероприятий совместно с Образовательным Фондом «Талант и успех», а также иными федеральными проектами для талантливой молодежи (Я-Профессионал, Case-in, профстажировки и др.)
51.	Интеграция в мероприятия Образовательного Фонда «Талант и успех» (г. Сочи), в том числе производство тематических видеороликов для полнокупольного кинотеатра
52.	Издание тематической иллюстрированной детской книги и презентация в рамках книжной ярмарки «Красная Площадь», Москва
53.	Проведение международного конкурса для молодых дизайнеров на разработку дизайна одежды на атомную тематику «Атомный мерч», приуроченного к празднованию 75-летия
54.	Историческая фотовыставка в опорных вузах
55.	Конференция по теме целей устойчивого развития ООН (г. Сочи)
56.	Организация торжественных мероприятий для зарубежных партнеров, работников и ветеранов атомной отрасли в городах Минск, Нур-Султан и Будапешт

57.	Интеграция в мероприятия в рамках Генеральной конференции МАГАТЭ (г. Вена)
58.	Интеграция информации о достижениях российской атомной отрасли в контент экспозиции, а также в мероприятия в рамках форума «World Nuclear Exhibition 2020» (г. Ле-Бурже)
59.	Интеграция информации о достижениях российской атомной отрасли в контент Павильона Российской Федерации на ЭКСПО-2020 (г. Дубай)
60.	Производство серии роликов «Атом для людей» со съемкой в странах присутствия Госкорпорации «Росатом»
61.	Разработка видеокурса «Международная деятельность»
62.	Разработка фирменного стиля 75-летия атомной отрасли
63.	Производство юбилейной сувенирной продукции
64.	Производство видеоролика, посвященного 75-летию отрасли
65.	Включение празднования 75-летия атомной отрасли в перечень мероприятий календаря планов образовательных событий
66.	Содействие в проведении Атомного урока 28 сентября в федеральных школах
67.	Включение во Всероссийский конкурс сочинений на 2020 год, посвященных атомной отрасли
68.	Сотрудничество с проектом «Российская электронная школа», разработка и предоставление образовательных материалов для публикаций, посвященных 75-летию атомной отрасли

69.	Разработка и организация серии викторин, конкурсных программ для школьников и студентов, посвященных 75-летию атомной отрасли
70.	Создание плана мероприятий в части проекта по развитию квантовых технологий в сотрудничестве с Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Госкорпорацией «Росатом», МГУ имени М.В. Ломоносова в рамках национального проекта «Атомная наука, техника и технологии»
71.	Организация международного мероприятия с участием Госкорпорации «Росатом», НИЦ «Курчатовский институт», Объединенного института ядерных исследований в г. Дубне и Европейской организации по ядерным исследованиям (ЦЕРН) с целью укрепления дипломатических отношений и подготовки кадров в области ядерных технологий
72.	Формирование пула экспертов в рамках взаимодействия с ФОИВ, научными и образовательными организациями для участия в мероприятиях и коммуникационных кампаниях
73.	Конференция о роли атомной отрасли и ядерной медицины в решении задач здравоохранения
74.	Размещение виртуального баннера на сайте Минэнерго России https://minenergo.gov.ru/
75.	Проведение специального мероприятия, приуроченного к 75-летию атомной отрасли России, в рамках форума «Российская энергетическая неделя» 2020 году
76.	Создание документальных фильмов об истории становления и развития атомной отрасли
77.	Создание серии короткометражных кинороликов, популяризирующих атомную отрасль среди молодежи и населения Российской Федерации
78.	Организация под эгидой Госкорпорации «Росатом» гастролей ведущих российских театров по атомным городам и региональным центрам

79.	Включение повестки 75-летия атомной отрасли в Русские сезоны во Франции
80.	Проведение углубленного медицинского обследования и санаторно-курортного лечения ветеранов атомной отрасли
81.	Проведение на базе ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России международной научно-практической конференции на тему «Атомная промышленность: радиационная безопасность и здоровье работников»
82.	Организация выставки «Медики на страже здоровья работников атомной отрасли» на базе здравлупункта Госкорпорации «Росатом», расположенного по адресу г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24
83.	Подготовка, печать и раздача 2-й редакции справочника «Ядерная медицина» с дополнением новой главой о вкладе Госкорпорации «Росатом» в радиофармацевтику
84.	Организация мероприятий по презентации рассекреченных материалов, связанных с реализацией атомного проекта
85.	Взаимодействие с НИЦ «Курчатовский институт» по реализации ряда мероприятий основного плана торжественных мероприятий, приуроченных к 75-летию атомной отрасли
86.	Оказание Госкорпорации «Росатом» содействия ФОИВ, научными и образовательными учреждениями в организации тематической фотовыставки в части предоставления архивных материалов (1945-2020 гг.)
87.	Проведение иммерсивного спектакля «Курчатов» в мемориальном Доме-музее академика И.В. Курчатова на территории НИЦ «Курчатовский институт»
88.	Проведение в 2020 году осенней научной сессии общего собрания РАН, посвященной 75-летию атомной отрасли, в том числе совместная с Госкорпорацией «Росатом» разработка программного наполнения данной сессии

89.	Организация в рамках информационного интернет-портала www.roiskpews.ru раздела, посвященного 75-летию атомной отрасли (или сквозной ссылки в виде кнопки, ведущей на сайт, посвященный 75-летию атомной отрасли)
90.	Оказание Госкорпорации «Росатом» содействия ФОИВ, научными и образовательными учреждениями в организации и проведении мероприятий основного плана, в том числе международного мероприятия в г. Сочи в 2020 году
91.	Посвящение всероссийского фестиваля науки «NAUKA 0+» в 2020 году теме «Ядерная физика и атомная наука» (совместно с МГУ имени М.В. Ломоносова)
92.	Создание плана взаимодействия с ВГТРК в рамках празднования 75-летия атомной отрасли России, в том числе программы просвещения населения Российской Федерации об истории атомной отрасли России, смежных научных и околонучных дисциплинах, основных компетенциях и достижениях Госкорпорации «Росатом»
93.	Включение тем празднования 75-летия атомной отрасли в новостные программы ВГТРК
94.	Создание тематических сюжетов об атомной отрасли, приглашение на эфирные передачи ВГТРК отраслевых специалистов, научных экспертов, ключевых лиц, ветеранов и молодых специалистов из разных предприятий атомной отрасли
95.	Использование интернет-ресурсов ВГТРК для совместных проектов
96.	Совместное проведение с ВГТРК общенационального интеллектуального конкурса с возможностью присоединиться к экспедиции на Северный полюс на атомном ледоколе «50 лет Победы»
97.	Оказание содействия ВГТРК в поддержке документальных фильмов об атомной отрасли

98.	Оказание содействия ВГТРК в освещении информационной повестки Госкорпорации «Росатом» и мероприятий основного плана празднования 75-летия атомной отрасли
99.	Информационная кампания с АО «Первый канал», включая возможность использования интернет-ресурсов для совместных проектов и совместное проведение общенационального интеллектуального конкурса с возможностью присоединиться к экспедиции на Северный полюс на атомном ледоколе «50 лет Победы»
100.	Создание новостных поводов, включая экспедиции сотрудников атомной отрасли в самые труднодоступные места планеты
101.	Продвижение документального фильма «Арктика. Увидимся завтра»
102.	Информационная конференция журналистов в рамках плана празднования 75-летия атомной отрасли (г. Сочи)
103.	Создание образовательных роликов YouTube (16 роликов) и просветительская кампания в сети Интернет
104.	Комплексная информационная кампания для населения Российской Федерации с размещением и продвижением специальных проектов и сайта, посвященного 75-летию атомной отрасли: на основных цифровых площадках: Mail.ru, Yandex.ru, Rambler.ru, bfm.ru, afisha.ru, thevillage.ru, forbes.ru, google.com, rta.ru, moskva24 и других, в социальных сетях: Instagram, Telegram, Вконтакте, Facebook, Ok.ru, в цифровых медиа и на коммуникационных площадках: rbc.ru, tass.ru, lenta.ru, vgtk.com, gazeta.ru, diletant.media, rg.ru, Russia Today (онлайн платформа RT, rt.com, russian.rt.com, arabic.rt.com, интернет-проект "Pobeda.Page", YouTube, социальные сети RT), на коммуникационных площадках радиостанций и их ведущих журналистов. В том числе включая информационную кампанию для молодежи: серию спецпроектов для студентов и школьников, работу с социальными медиа, работу с молодежными и научными сообществами, организацию тематической интерактивной викторины в мессенджерах и социальных сетях

105.	Мультимедийный выставочный проект для молодых инженеров Госкорпорации «Росатом» «Инжиниринг как искусство» (будут представлены арт-объекты, демонстрирующие научно-конструкторские разработки, инженерные решения и инновационные разработки, используемые при проектировании и строительстве атомных станций)
106.	Размещение арт-объектов, посвященных 75-летию атомной отрасли, в местах частого пребывания молодежи в крупнейших городах Российской Федерации
107.	Серия городских крупномасштабных тематических граффити с привлечением известных художников стрит-арта
108.	Интерактивный мультимедийный сериал про будущие компетенции Госкорпорации «Росатом»
109.	Запуск научно-популярного ток-шоу «Разберём на атомы» на телеканале «НАУКА»/«Культура»
110.	Проведение тематического открытого урока в российских школах страны в рамках проекта «ПроеКТОрия» 28 сентября 2020 г.
111.	Всероссийский квест для молодёжи (школьники и студенты). Рабочее название «Атом, устремлённый в будущее»
112.	Образовательно-профориентационные мероприятия AtomTalks (спикеры - молодые сотрудники отрасли и студенты опорных вузов; участники - молодые сотрудники и студенты смежных отраслей и областей/студенты смежных областей подготовки)
113.	Съезд иностранных выпускников российских вузов, получивших образование в области ядерных технологий
114.	Международная атомная эстафета в странах присутствия

115.	Международная атомиада, приуроченная к 75-летию атомной отрасли (г. Сочи)
116.	Мероприятие «Энергия семьи. История меня и моей атомной семьи от участников сборной Госкорпорации «Росатом» на соревнованиях WorldSkills»
117.	Разработка и продвижение мобильной компьютерной игры
118.	Выпуск интерактивных наклеек «Добрый атом среди нас» о мирном применении атомных технологий в повседневности (системы безопасности, сельское хозяйство, медицина, энергетика)
119.	Разработка экскурсионной программы «Атомная Москва» в рамках популярного проекта «Москва глазами инженера»
120.	Детская книжка для самых маленьких (5+), первое знакомство со значением слова «атом». Внедрение атомной темы в позитивном контексте
121.	Интеграция концепции «Лица атомной отрасли» в большую часть мероприятий основного плана
122.	Мультимедийный проект «Лица. Люди для людей» о молодых специалистах и преемственности в атомной отрасли
123.	Участие отраслевых экспертов в качестве приглашенных гостей в рамках коммуникационной кампании на телевидении, радио, в интернет-проектах
124.	Цикл роликов «Мировые ученые об атомной отрасли России»