

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ
ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
«РОСАТОМ»**

(Госкорпорация «Росатом»)

Департамент коммуникаций

ул. Б.Ордынка, 24, Москва, 119017

16. 01. 2019

№ 1-1.3/1329

На № _____ от _____

Директору МОО «Майский Указ»
К.В. Страхову

115184, Москва, ул. Пятницкая, дом 62,
оф. 6

Maydecree2018@gmail.com

О рассмотрении обращения

Уважаемый Константин Валерьевич!

По Вашему обращению относительно участия Госкорпорации «Росатом» в реализации майского Указа Президента Российской Федерации сообщая следующее.

Госкорпорация «Росатом» участвует в 6 из 12 национальных проектов, обозначенных в Указе Президента Российской Федерации № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

В нацпроекте «Цифровая экономика» Росатом является одним из Центров компетенций, и отвечает за направление Цифровые технологии. Предприятиям Госкорпорации предстоит создать и предложить конкурентоспособные проекты, которые государство будет готово финансировать.

В нацпроекте «Экология» Росатом отвечает за создание единой государственной системы по обращению с промышленными отходами 1-го и 2-го класса опасности. К 2024 году должна быть создана инфраструктура обращения с этими отходами. Росатом станет национальным оператором будущей системы по обращению с промтоходами 1-го и 2-го класса опасности. В настоящее время идет подготовка соответствующего законопроекта.

В нацпроекте «Развитие магистральной инфраструктуры» Росатом участвует в части, предусматривающей развитие и обновление атомного ледокольного флота. Уже принято решение о расширении линейки строящихся универсальных атомных ледоколов серии 22220 до пяти (в настоящее время идет строительство трех универсальных атомных ледоколов). Отдельно будет вестись работа по ледоколу нового поколения «Лидер» повышенной мощности 110 МВт. Таким образом, уже к 2027 году Россия будет иметь уникальный атомный ледокольный флот, который позволит открыть круглогодичную судоходную линию по СМП в восточном направлении, и обеспечит вывоз российской продукции по Северному морскому пути в страны Азиатско-Тихоокеанского региона.

В нацпроекте «Здравоохранение» предусмотрено развитие сети центров ядерной медицины и расширение производства радиофармпрепаратов, а также поставка российским медицинским учреждениям современного оборудования для диагностики и лечения онкологических заболеваний.

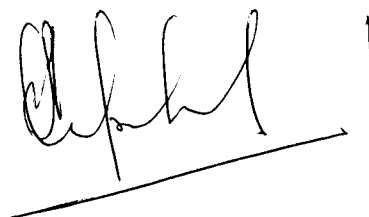
В нацпроекте «Повышение производительности труда» Росатом выступает партнером Минэкономразвития. Росатом задействован в работе в 5 регионах страны – Нижегородская, Ростовская, Московская и Белгородская области, а также Санкт-Петербург. В текущем году производительность труда на предприятиях, где Росатом внедряет технологии бережливого производства, должна вырасти на 20%.

В нацпроекте «Жилье и городская среда» Росатом будет предлагать инфраструктурные решения по направлениям «Умный город» и «Чистая вода».

В дополнение к 12 национальным проектам Росатом готовит собственный проект «Атомная наука, техника и технологии». Главная задача проекта – развитие атомной науки для укрепления лидерства Российской Федерации в научных исследованиях по ядерным технологиям. Работа по этому проекту предусматривает:

- создание первого в мире завода по производству и переработке ядерного топлива для реакторов на быстрых нейтронах.
- создание Международного центра исследований на базе многоцелевого быстрого исследовательского реактора (МБИР) в г. Димитровграде Ульяновской области.
- работы по термоядерным и плазменным технологиям, гибридным реакторным технологиям, в атомно-водородной энергетике.
- создание референтных образцов малой атомной генерации.

Директор



А.В. Черемисинов