

РЕАЛЬНЫЙ СЕКТОР

ТЕКУЩИЙ МОМЕНТ



ФОТО КОНСТАНТИН ДОЛГАНОВСКИЙ

В Пермском крае будет продолжен кластерный подход к развитию экономики и социальной сферы

Об этом по итогам ежегодного послания президента России Владимира Путина к Федеральному Собранию заявил губернатор Пермского края Виктор Басаргин.

Виктор Басаргин, губернатор Пермского края:

— Глава государства в своём послании озвучил основные направления дальнейшего развития страны, всем ветвям власти поставил соответствующие задачи. Именно на их решение нацелены мы, осуществляя нашу региональную политику. Особое внимание Владимир Владимирович уделил развитию социальных отраслей, в том числе благодаря передаче госуслуг НКО, привлечению в социальную сферу квалифицированных кадров, дальнейшему развитию высокотехнологичной медицинской помощи, сохранению позитивной тенденции роста промышленного производства. Пермский край двигается в правильном направлении, продолжая использовать кластерный подход в развитии промышленности, развивая сферу сельхозпроизводства, социальные отрасли. Будем и дальше продолжать развивать регион в русле озвученной президентом стратегии. Моё поручение правительству Пермского края — тщательно проанализировать поставленные президентом задачи и скорректировать соответствующим образом региональные программы.

Краевой бюджет потратит более 443 млн руб. на ремонт дороги Пермь — Ляды

5 декабря на сайте госзакупок объявлен аукцион на выполнение капитального ремонта участка дороги Пермь — Ляды от Васильевского лога до ул. 40 лет Победы.

Заказчиком работ выступает КГБУ «Управление автомобильных дорог и транспорта Пермского края». Максимальная цена контракта составляет 443 млн 813 тыс. руб. За эти деньги подрядчик должен будет в срок до 31 октября 2018 года провести подготовительные работы, заменить дорожное покрытие, обеспечить электроснабжение участка дороги, установить комплексы автоматической видеофиксации и др.

Деньги выделены на ремонт в виде субсидии из краевого бюджета.

Стоит отметить, что этот участок дороги связывает Пермь с инновационным территориальным кластером ракетного двигателестроения «Новый Звёздный», строительство которого осуществляется по инициативе ПАО «Протон-ПМ».

Ранее на этом участке дороги были выполнены проектно-изыскательские работы.

Торги за право осуществления капитального ремонта дороги завершатся 10 января 2017 года.

В Прикамье субсидии на выполнение научных работ превысят 9 млн руб.

В Пермском крае объявлено о начале конкурсного отбора юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, претендующих на предоставление субсидий из краевого бюджета на финансовое обеспечение части затрат на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

В 2016 году общий объём предоставляемых субсидий устанавливается в пределах бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств в соответствии с краевым законодательством и с учётом обязательств по действующим договорам, составляющих 9,34 млн руб., сообщает краевой минпром.

Приём заявок на конкурс НИОКР будет осуществляться по 8 декабря 2016 года.

Пермские школьники спасали орбиту Земли от космического мусора

В минувшую субботу, 3 декабря, в Перми состоялось первенство по робототехнике среди школьников Пермского края.

Турнир посвящался теме космоса и его исследованию. На соревновательной площадке встретились более 100 школьников образовательных организаций Пермского края в возрасте от семи до 17 лет из Перми, Чайковского, Чернушек, Пермского, Добрянского и Карагайского районов и других территорий Пермского края.

Соревнования проходили в нескольких направлениях. В творческом направлении команды представили свои инженерные проекты на тему «Роботы и космос». Все модели и конструкции роботов были действующими. Защита проектов прошла в формате выставки.

«В соревновательном направлении младшие школьники спасали орбиту Земли от накопившегося мусора — сломанных спутников, а старшеклассники попробовали создать автономное роботизированное транспортное средство, способное самостоятельно провести процедуру параллельной парковки на свободном месте», — сообщили в краевом министерстве образования и науки.

Не менее масштабные планы связаны с другим направлением — дистанционным зондированием Земли из космоса. В этом направлении также планируется увеличить орбитальную группировку до 23 космических аппаратов. Орбитальная группировка средств зондирования Земли позволит исключить зависимость от использования зарубежной космической информации, а также принесёт вполне осязаемую бытовую пользу — повысит достоверность краткосрочных прогнозов погоды, позволит получать точечные данные о состоянии застройки площадей, дачных участков и т. д.

Как заметил Александр Астахов, к сожалению, Россия потеряла главенство в направлении создания космических средств для нужд фундаментальной науки — для этих целей у Федерации имеется в наличии лишь один космический аппарат. Однако к 2025 году количество аппаратов для нужд науки планируется увеличить до четырёх.

В рамках реализации лунной программы планируется до 2025 года запуск пяти космических аппаратов, один из которых должен будет доставить на Землю лунный грунт.

В рамках второго этапа лунной программы, как заявил Александр Астахов, планируется создание пилотируемого корабля нового поколения с запуском его в беспилотной версии в 2021 году, а в пилотируемом варианте — в 2023 году. Запуск планируется произвести с нового космодрома «Восточный».

Как было отмечено участниками форума после этой речи, главный

актив российского космоса — это люди. И именно они совершают все выдающиеся открытия в этой отрасли.

В ходе форума поднимались такие темы, как оценка эффективности деятельности руководителей HR-служб, обсуждались наиболее успешные HR-проекты в 2016 году. Спикеры отвечали на вопрос: «В чём бизнес видит основные задачи HR-служб в процессах изменений?» Одна из заявленных дискуссий называлась «Запуск производственной системы Роскосмоса. Включение HR-служб в формирование новых компетенций и новой культуры для успешной реализации изменений в отрасли». Была представлена и кадровая аналитика отрасли.

Цели и задачи кадровой службы кратко и с долей иронии прокомментировал бывший директор «Протон-ПМ», ныне гендиректор НПО «Энергомаш» Игорь Арбузов: «Кадровая служба должна сделать так, чтобы люди и не думали уходить с предприятия даже при уменьшении зарплаты». В то же время топ-менеджер заявил о необходимости обеспечить такие условия труда на предприятиях, чтобы люди, занимающиеся работой, требующей высочайшей квалификации, не отвлекались на бытовые мелочи.

В третий день форума делегаты посетили Центр дуального образования ПАО «Протон-ПМ».

Во всех своих выступлениях представители кадровых служб упоминали об одном: в космосе главное — это люди.