**2013 год**

31 января 2013 года заместитель министра образования и науки амурской области направил (письмо №08-492) министру экономического развития, промышленности и транспорта Амурской области М,В.Дедюшко информацию о выполнении плана действий Правительства области на 2012 год в части подготовки специалистов на космодром «Восточный».

02 февраля 2013 года статья в газете «Амурская правда» - о побывавшем накануне с рабочим визитом на космодром «Восточный» руководителе Федерального космического агентства Владимира Поповкина.

01 марта 2013 года в Роскосмосе состоялось подписание Соглашения о сотрудничестве и совместной деятельности в области формирования современной эффективной системы подготовки квалифицированных кадров для ракетно-космической промышленности (РКП) - создание Космического научно-образовательного инновационного консорциума.

11 апреля 2013 года в БГПУ состоялось открытие инновационно-образовательного центра космических услуг ФГБОУ ВПО «Благовещенского государственного педагогического университета».

15 апреля 2013 года ИА «Амур.инфо».

**Глава ЗАТО Углегорск В.И.Токарев сегодня последний день работает в своей должности**. Как сообщил Владимир Иванович корреспонденту ИА «Амур.инфо», сейчас он ждёт официального приказа о назначении его на должность заместителя генерального директора дирекции космодрома Восточный. Ожидается, что документ будет подписан завтра или в среду, 17 апреля.

«Я был изначально настроен на два срока и хотел уйти с должности в марте в любом случае. Искал бы другую работу, что-нибудь ещё. Но выборы перенесли на сентябрь. С завтрашнего дня мои обязанности будет исполнять глава администрации Евгений Степаненко. Выборы нового главы пройдут в сентябре 2013 года», – рассказал Владимир Токарев.Владимир Токарев родился в 1953 году в селе Ветрино Полоцкой области Белорусской ССР. В 1978 году окончил Пермское высшее военное командное училище по специальности эксплуатация летательных аппаратов.С 1978 года в Советской армии прошёл путь от командира взвода до заместителя начальника космодрома Свободный. С 2001 по 2004 годы был депутатом Совета народных депутатов ЗАТО Углегорск второго созыва. В октябре 2004 года Владимира Токарева избрали главой, в марте 2009 года – избрали повторно.

Администрация ЗАТО Углегорск

|  |  |
| --- | --- |
| Степаненко Евгений Дмитриевич  | Глава администрации  |
| Горский Александр Николаевич | Заместитель главы администрации - начальник отдела КС и ЖКХ  |
| Шемякин Александр Егорович | Заместитель главы администрации по социальной политике и профилактике правонарушений |
| Чернявский Юрий Алексеевич | Заместитель главы администрации – начальник организационного отдела |
| Чернецова Валентина Ивановна | Начальник финансового отдела  |

17 апреля 2013 года прилагается список налогоплательщиков, участвующих в реализации инвестиционных проектов космодрома «Восточный», состоящих на налоговом учете по состоянию на 01.04.2013.

25 апреля 2013 **«Российская газета. Экономика Дальнего Востока»»**

«Космический подарок» - При запуске ракет с космодрома «Восточный» будут применять гептил. Об этом официально заявили в правительстве Амурской области.

Как повлияет использование весьма ядовитого топлива на состояние окружающей среды, ус­тановить довольно трудно: мнения строителей космодрома и экологов кардинально различа­ются.

С тем, что гептил—чрезвычай­но опасное вещество, не спорит никто. Именно это ракетное горю­чее несколько лет назад стало камнем преткновения на общественных слушаниях, где обсуж­дали строительство космодрома в Амурской области. Тогда—в 2010 году—природоохранники поставили жесткое условие: отказаться от гептила, тем более что существуют достаточно безопасные виды топлива. Специалисты Роскосмоса с этим согласились. Как оказалось, лукавили.

Впрочем, как утверждает областной министр по строительству космодрома Константин Чмаров, «Восточный» будет экологически безопасной территорией.

Угроза сильно преувеличена, — сказал министр, гептил будут применять только на верхней ступени космического корабля, то есть он сгорит в безвоздушном пространстве. Из этого следует, что его количество будет измеряться не в тоннах, а в килограммах, и вещество не нанесет вреда амурчанам.

Вопрос об использовании гептила на «Восточном» возник после того, как Роскосмос решил отказаться от ракетоносителя «Русь-М» и заменить его разгонным блоком «Фрегат». Именно для него предназначено это топливо. Причем, на сайте Роскосмоса амурские экологи нашли тех­нические характеристики «Фрегата», и оказалось, что максимальное количество гептила будет все-таки составлять тонны, а не килограммы. Так что вопросов у специалистов пока гораздо больше, чем ответов ….». *сплошь и рядом отклонения от действительности, кроме тонн во Фрегате.*

26 апреля 2013 года заместитель руководителя управления ФНС по Амурской области А.Г.Трошин направил (письмо №09-48/004878) министерству экономического развития Амурской областизапрос информацию о поступлении налогов и сборов в консолидированный бюджет области.

30 апреля 2013 года дополнительная информация

*Первая очередь космодрома на период до 2015 года включает строительство 120 сооружений технического и стартового комплексов, 11 объектов аэродромного комплекса со взлетно-посадочной полосой длиной 4500 м.*

*В период 2012-2013 гг. предусматривается обеспечить готовность к строительству объектов наземной космической инфраструктуры путем создания объектов промышленной строительно-эксплуатационной базы космодрома, автомобильных и железных дорог, обеспечивается водоснабжение и подвод электроэнергии.*

*В рамках ФЦП планируется строительство инженерных коммуникаций протяженностью 88 км, автомобильных и железнодорожных путей общей протяженностью более 170 км, 30 объектов социально культурного и бытового назначения и 42 жилых дома.*

*В 2014-2015 гг. планируется создание основных объектов промышленной строительно-эксплуатационной базы космодрома, создание объектов первой очереди системы внешнего электроснабжения космодрома, завершение строительства первой очереди жилищного комплекса космодрома. Строительство зданий и сооружений первой очереди жилого комплекса предусматривается осуществлять в два этапа:*

*- 1 этап (2012-2014) г.г. – первый микрорайон ориентировочно на 6000 человек;*

*- 2 этап (2013-2015) гг. – второй микрорайон на 6000 человек.*

*До 2015 г. планируется обеспечить базу для создания космодрома второй очереди (реализация пилотируемой программы) с ракетой-носителем тяжелого класса.*

*Строительство и ввод в. эксплуатацию в 2015 году объектов первой очереди, обеспечит подготовку и запуск космических аппаратов научного, социально-экономического и коммерческого назначения, транспортных грузовых кораблей и модулей орбитальных станций (платформ);*

*Строительство и ввод в эксплуатацию в 2018 году объектов второй очереди обеспечит выполнение программ пилотируемых космических полетов.*

30 апреля 2013 года первый заместитель руководителя федерального космического агентства О.П.Фролов направил (письмо №ОФ-34-3570) заместителю министра экономического развития РФ А.Н.Клепачу предложение о создании дополнительного (обособленного) Главка Спецстроя России на территории космодрома «Восточный» для управления строительными организациями с общим количеством строителей не менее 15 тыс. человек.

06 мая 2013 года подготовлена информация заместителя председателя Правительства Амурской области – министра по строительству космодрома «Восточный» К.В.Чмарова.

07 мая 2013 года врио директора Департамента развития секторов экономики министерства экономического развития РФ М.И.Фоломеев направил администрации Амурской области сообщение о планируемом министром минэкономразвития России совещании по вопросу целесообразности учреждения Спецстроем России на территории космодрома «Восточный» обособленного строительного Главка с дислокацией и открытием счетов в ЗАТО Углегорск. планируемое время - 13 мая, место - переговорная министра экономического развития РФ А.Р.Белоусова. Сведения об участников просили направить до 08 мая 2013 года. Ответственный за организацию Сергеева Ольга Валерьевна.

К заседанию подготовлена информация по вопросу целесообразности учреждения Спецстроем России на территории космодрома №Восточный» обособленного строительного Главка.

Вакансии на космодром «Восточный» на 08.05.2013.

**From:** Сергеева Ольга Валерьевна [mailto:sergeeva@economy.gov.ru]
**Sent:** Monday, May 20, 2013 10:12 PM
**To:** suslov@kvest.amurobl.ru
**Subject:** материалы для Минэкономразвития России

Уважаемый Александр Спартакович!

Прошу переслать согласованные Вами материалы по Администрации Амурской области на данный эл. адрес.

*С уважением, Сергеева О.В.*

тел.: 8 (495) 650 80 83

Департамент развития секторов экономики

Минэкономразвития России

21 мая 2013 года С.А.Суслов направил в минэкономразвития России О.В.Серегеевой согласованную руководством области информацию к вопросу целесообразности учреждения Спецстроем России на территории космодрома «Восточный» (ЗАТО Углегорск Амурской области) обособленного Главка.

*выдержки*

*1. Об использовании производственного потенциала Амурской области при строительстве космодрома «Восточный».*

*Правительство Амурской области, начиная с момента принятия решения о месте размещения первого отечественного гражданского космодрома России, регулярно актуализировало и доводило до Заказчика, генерального проектировщика и генерального подрядчика информацию о ресурсном и производственном потенциале области для возможного применения при строительстве.*

*В 2009 году специалистами ФГУП «Спецстройсвязь при Спецстрое России» в процессе обследования ресурсного и производственного потенциала области определены 27 региональных предприятий, располагающих соответствующими мощностями для обеспечения строительства космодрома.*

*В 2011 году сводные технические условия по космодрому, согласованные Дальспецстроем, Ипромашпромом и Роскосмосом, ограничили участие региональных производителей только в производстве тротуарной плитки.*

*2. О привлечении трудовых ресурсов для строительства космодрома «Восточный».*

*За период с 16.03.2012 по 30.04.2013 года в Центры занятости 13 работодателей, осуществляющих строительство объектов космодрома «Восточный», заявили 5301 вакансию. По состоянию на 20 мая 2013 года в Центрах занятости населения имеется информация о 2627 вакансиях. По 1589 вакансиям (60,6 %) заявлен вахтовый метод работы (продолжение вахты непрерывно 11 месяцев). Из общего числа заявленных вакансий 3,8% от общего числа вакансий предназначены для специалистов и 96,2% - для замещения рабочими. По заявленным вакансиям размер заработной платы колеблется от 11000 руб. до 70000 руб., что при таком режиме вахты и уровне требуемой квалификации крайне низко. По заявленным вакансиям на рабочие специальности, с учетом вахтового метода, заработная плата ниже средней по области (за январь-март 2013 года средняя заработная плата по области в строительстве составляет 32,7 тыс. руб.).*

*Из 4 тысяч работающих на строительстве только 1,4 тысяч амурчан, 53% работающих уплачивают налог на доходы физических лиц по месту работы, т.е. в бюджет Амурской области, по остальным работающим удержание этого налога осуществляется по месту регистрации предприятия, поскольку они оформлены в качестве командированных. Как правило, строительные организации выполняют работы силами своих коллективов. Практика заключения договоров субподряда с региональными строительными организациями, располагающими требуемым квалифицированным персоналом, отсутствует.*

*Набор амурчан осуществляется по остаточному принципу, на незаполненные вакансии, на добор к основным коллективам.*

*3. Об использовании автомобильных дорог регионального значения, обеспечивающих строительство объектов наземной инфраструктуры космодрома «Восточный».*

*Реализуя федеральную целевую программу «Развития Российских космодромов в 2006-2015 годах» подразделения ФГУП «ГУСС «Дальспецстрой» при Спецстрое России» доставку основных строительных материалов производят по автомобильным дорогам общего пользования, в том числе и по дорогам регионального значения областной государственной собственности «Подъезд к с.Чагоян», «Подъезд к пгт.Углегорск», «Подъезд к с.Голубое», и др.*

*Происходит интенсивное разрушение земляного полотна и дорожной одежды.*

*В результате несанкционированных действий со стороны ФГУП «ГУСС «Дальспецстрой» при Спецстрое России» затруднено движение легкового и общественного транспорта, усиливается социальная напряженность среди местного населения.*

*Содержание и ремонт используемых и восстановление разрушенных участков автомобильных дорог регионального значения должно быть обеспечено включением данных затрат в проектную документацию по строительству космодрома.*

*4. Об использовании инертных строительных материалов.*

*В процессе строительства космодрома имелись факты незаконной добычи инертных строительных материалов (общераспространенных полезных ископаемых). Указанная проблема должна решаться посредством выдачи лицензий на право пользования недрами.*

*5. О налогах.*

*Наибольший удельный вес налоговых поступлений составляет налог на доходы физических лиц – 78,5% (в 1 квартале 2013 года 89,3%), что свидетельствует об отсутствии в Амурской области регистрации налогооблагаемой базы. Налог на прибыль организаций занимает незначительную долю –15,3 % (в 1 квартале 2013 года 7%).*

*Средний уровень локализации прямых и косвенных эффектов от реализации инвестиционных проектов по Дальнему Востоку составляет 12-15%, при менее 1% от строительства космодрома «Восточный» (с учетом поступивших налогов и заключенных договоров поставки продукции машиностроения).*

*По состоянию на 01.05.2013 в строительстве участвует 55 организаций (в 1 полугодие 2012 года – 39 организаций), из которых только 9 организаций или 16,4% зарегистрированы как основные налогоплательщики, а 83,6% - филиалы.*

*В настоящее время финансовые средства направляются через Роскосмос – Спецстрой России – Дальспецстрой России, которые применяют общую систему налогообложения в соответствии с которой уплачивает налог на прибыль организаций, налог на доходы физических лиц, налог на имущество организаций, транспортный налог и др.*

*С учетом низкой налоговой отдачи, незначительного использования ресурсов Амурской области (трудовых, природных, производственных), резервирования по 2017 год земель площадью 103,5 тыс.га, в т.ч. до 90% являющиеся землями лесного фонда, а также негативного воздействия на окружающую среду, необходимо принятие организационно-управленческих решений (как вариант, создание Главка) по увеличению мультипликатора влияния на социально-экономическое развитие.*

22 мая 2013 года заместитель председателя правительства Амурской области – министр экономического развития области М.В.Дедюшко направила первому заместителю председателя Правительства области В.Г.Щербине информацию по оценке влияния строительства космодрома «Восточный» на социально-экономическое развитие Амурской области. (*исп. С.А.С.)*

22 мая 2013 года заместитель председателя правительства Амурской области – министр экономического развития области М.В.Дедюшко направила первому заместителю председателя Правительства области В.Г.Щербине информацию об эффективности создания Главка Космодрома Восточный ив ЗАТО Углегорск. *(исп. О.В.Кукшенева)*

18 июня 2013 года заместитель руководителя Федерального космического агентства А.П.Лопатин направил (письмо №АЛ-33-4915) заместителю председателя Правительства Амурской области – министру по строительству космодрома «Восточный» К.В.Чмарову просьбу рассмотреть возможности практического применения предложений гражданина Ю.В.Короткова.

02 июля 2013 года первый заместитель прокурора Амурской области А.В.Щербаков направил (письмо №712-25-2013) заместителю председателя Правительства Амурской области – министру по строительству космодрома «Восточный» К.В.Чмарову просьбу до 10.07 направить в прокуратуру области предложения для включения в План работы межведомственной рабочей группы по координации деятельности правоохранительных и контролирующих органов, органов власти области, с целью обеспечения межведомственного взаимодействия, организации работы по обеспечению законности при строительстве космодрома «Восточный»на второе полугодие 2013 года.

09 июля 2013 года заместитель председателя Правительства Амурской области – министра по строительству космодрома «Восточный» К.В.Чмаров направил (письмо №01-4-2775) заместителю руководителя Федерального космического агентства А.П.Лопатину информацию о рассмотрении обращения гражданина Ю.В.Короткова по вопросу строительства космодрома «Восточный». *(исп. С.А.С.)*

10 июля 2013 года министр экономического развития Амурской области В.А.Орлов направил заместителю председателя Правительства Амурской области – министру по строительству космодрома «Восточный» К.В.Чмарову взамен письма министерства экономического развития области от 09.07.2013 № 2188-С/699 предложение включить в План работы межведомственной рабочей группы по координации деятельности правоохранительных и контролирующих органов, органов власти области, с целью обеспечения межведомственного взаимодействия, организации работы по обеспечению законности при строительстве космодрома «Восточный» вопрос законности проведения конкурсов на поставку машиностроительной продукции для строительства космодрома «Восточный» в части соблюдения условий Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 г. «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд». *(исп. С.А.С.)*

|  |
| --- |
| 21 августа 2013 года на **портале Правительства Амурской области** размещена статья: «Дмитрий Рогозин предложил переводить высокие технологии на восток России» *Сегодня после рабочего совещания на космодроме «Восточный» вице-премьер Правительства России Дмитрий Рогозин и губернатор Амурской области Олег Кожемяко дали интервью журналистам.**Он рассказал, что в первую очередь будет усилен контроль за строительством космодрома: «Это не рядовая стройка, а очень сложный объект. Сложны сами по себе конструкции, от которых зависит безопасность космических стартов. Здесь недопустимы никакие риски и отступления от требований безопасности, стабильности и прочности возводимых конструкций. Поэтому режим дисциплины должностных лиц будет не просто усилен, а кардинально пересмотрен. Тем более сейчас мы входим в решающую фазу, когда от простых земляных работ, работ по вырубке леса, а также связанных с созданием фундамента для стартовых комплексов, мы начинаем переходить к особо важной фазе: это установка оборудования и начало строительства города. Без людей все это не имеет никакого смысла. Здесь должны проживать люди инженерного и конструкторского состава. Они будут обеспечивать инфраструктуру космодрома, готовить пилотируемые и непилотируемые старты. Для них будет построен город, который, как магнит должен притягивать лучших специалистов страны. С точки зрения сложности и масштабности сравниться с «Восточным» в нашей стране мало что может, даже Олимпиада в Сочи. Здесь речь должна идти именно о таких высоких технологиях и о жизни людей, которые будут участвовать в космических стартах». Дмитрий Рогозин предложил также установить на стройплощадках видеорегистраторы, которые будут давать полную информацию о ходе строительства по каждому объекту.**До* ***20 сентября Президенту России будет представлен проект реформы ракетно-космической промышленности****. «С моей точки зрения, научно-технический и производственный потенциал должен двигаться в сторону востока России. Здесь будущее страны. Рядом Китай, Америка, Япония, Корея. Весь XXI век будет разворачиваться в этом регионе. И нам надо высокие технологии переводить на восток страны. Если космодром у нас здесь, в Амурской области, то почему вся промышленность на западе? Перевозить космические корабли сверхтяжёлого класса железной дорогой – это и рискованно, и очень дорого. Так или иначе, жизнь сама нас заставит аккуратно перетягивать производственный потенциал и соответственно - людей в регионы Сибири и Дальнего Востока, ближе к Амурской области. В регионе будет и производство, и стартовый комплекс. Страна очень большая, всё невозможно решать из Москвы», - заявил вице-премьер. Он рассказал, что по предложению губернатора Олега Кожемяко до конца года на космодроме будет создано обособленное подразделение в виде главка, которое будет принимать решения непосредственно на местах, что должно существенным образом упростить в том числе приём на работу и задействование местных организаций.**По мнению Дмитрия Рогозина, приоритет в рабочей силе должен и будет отдаваться жителям региона. Лишь в случае нехватки рабочих кадров к строительству будут привлечены рабочие по линии Спецстроя. Сейчас на «Восточном» работает 3,5 тысячи человек - должно более 5 тысяч. «В дальнейшем мы рассчитываем на то, что Циолковский будет привлекать молодежь со всей России», - сообщил зампред Правительства РФ.**Что касается чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории региона, то здесь губернатор области Олег Кожемяко отметил, что паводки не затронули Углегорск и прилегающую территорию. «Безусловно, часть рабочих выехала в пострадавшие районы, чтобы приводить свои дома в соответствие. Вообще на стройке сегодня работает очень много амурчан. После окончания паводка они вернутся на свои рабочие места», - заверил глава региона.**В целом, по мнению Олега Николаевича, на сегодняшний день потенциал Амурской области с точки зрения активности местных компаний задействован незначительно. Губернатор считает, что необходимо подключать региональные образовательные учреждения, чтобы в дальнейшем большее количество профессионалов принимало участие в создании и развитии космической отрасли на территории Приамурья. Образование вышеназванного главка этому поспособствует.* |

в октябре Дальспецстрой предоставил информацию о ходе финансирования и выполнения работ по строительству космодрома «Восточный» за январь-сентябрь 2013 года.

7 октября 2013 года в **г**[**азете «Коммерсантъ»**](http://kommersant.ru/daily)размещена статья «Большое космическое переключение»

«Как стало известно «Ъ», администрация президента и правительство согласовали кандидатов на посты руководителя Федерального космического агентства (Роскосмос) и Объединенной ракетно-космической корпорации (ОРКК). По утверждению источников «Ъ», первая должность достанется замминистра обороны по науке Олегу Остапенко, а вторая —директору завода АвтоВАЗ Игорю Комарову.

Именно в его ведении окажется вся ракетно-космическая промышленность и именно главе ОРКК предстоит играть ключевую роль в развитии отрасли. Нынешнего главу космического ведомства Владимира Поповкина, настаивавшего на ином варианте реформы Роскосмоса, освободят от занимаемой должности.

Об отставке Владимира Поповкина с уверенностью заговорили в середине сентября, когда курирующий космическую отрасль вице-премьер Дмитрий Рогозин попросил премьера Дмитрия Медведева дать дополнительное время для доработки проекта реформы Роскосмоса и представления кандидатов на должности главы ведомства и ОРКК. Смысл реформы, напомним, заключается в фактическом разделении Роскосмоса на две части: агентство будет отвечать за госполитику в космической сфере и выступать в роли госзаказчика, а корпорация вберет в себе большую часть предприятий отрасли, взяв на себя функции генподряда (см. «Ъ» от 20 сентября). Как сообщил «Ъ» высокопоставленный источник в правительстве, в первых числах октября уже было точно определено, кто займет руководящие посты в этих структурах. Кандидатура Владимира Поповкина в списках не значилась. По словам собеседника «Ъ», его шансы изначально оценивались как не слишком высокие: в том числе и из-за сложных отношений с господином Рогозиным. «Это два совершенно противоположных человека, которые по-разному видели развитие отрасли. Они так и не смогли найти общий язык»,— убежден собеседник «Ъ».

Сам господин Поповкин считал разделение Роскосмоса на агентство и [ОРКК](http://news.mail.ru/economics/14876027/) изначально неверным, до последнего отстаивая единственный, с его точки зрения, возможный вариант реформы — создание госкорпорации по примеру «Росатома». Фактически он предлагал внести пакеты акций предприятий космической промышленности в уставный капитал Роскосмоса, дав ведомству право прямого управления отраслью, централизовав и замкнув на себе все финансовые и управленческие функции.

Реализовать эту идею ему практически удалось. Как ранее сообщал «Ъ», в середине июня Владимиру Путину был направлен вариант преобразования космического агентства в госкорпорацию. Ознакомившись с предложением, он поставил на проекте свою резолюцию о подготовке документов для составления указа президента «О создании госкорпорации “Роскосмос”». Однако **в процесс вмешался Дмитрий Медведев, убедивший господина Путина провести 11 июня совещание** с привлечением всех заинтересованных ведомств. Из присутствовавших тогда десяти федеральных чиновников резко против создания госкорпорации высказался только премьер, но и этого хватило, чтобы притормозить проект господина Поповкина. «Мы не готовы были из-за этого идти на конфликт с аппаратом правительства»,— заявил источник «Ъ» в Кремле.

Позицию Владимира Поповкина ослабили и громкие аварии, случившиеся за 2,5 года: были потеряны, в частности, космические аппараты «Меридиан», «Фобос-Грунт», ГЛОНАСС, «Экспресс-АМ4» и «Экспресс-МД2», а также произошло первое более чем за 30 лет крушение космического грузовика «Прогресс-М 12М». Несмотря на то что прямой вины господина Поповкина не было ни в одном из инцидентов (выходившие из строя спутники и падающие ракеты собирались при экс-руководителе ведомства Анатолии Перминове), Дмитрий Медведев критиковал именно его. А 2 августа премьер объявил главе Роскосмоса выговор «за ненадлежащее исполнение обязанностей». Позднее в правительстве причиной этого назвали обращение Владимира Поповкина с просьбой увеличить финансирование своей сферы. Ранее это ему удавалось: в 2011 году бюджет ведомства составлял 94,3 млрд руб., а в 2012-м — уже 143,98 млрд руб.

Официально об отставке главы Роскосмоса, скорее всего, будет объявлено уже завтра. По утверждению источников «Ъ», в правительстве и администрации уже согласовали кандидатуры двух его сменщиков. Так, создаваемую корпорацию возглавит Игорь Комаров, пока еще занимающий пост гендиректора АвтоВАЗа. По словам источника «Ъ» в правительстве, его кандидатуру активно лоббировал глава госкорпорации «Ростех» Сергей Чемезов.

«Он давно присматривался к активам космической отрасли, а тут появился шанс поставить на ОРКК исторически лояльного себе человека,— говорит собеседник “Ъ”.— Основным доводом в пользу назначения Комарова стал тот факт, что он сумел исправить ситуацию с АвтоВАЗом». Так, получив предприятие в 2009 году с чистым убытком в 49,2 млрд руб. и долгами перед банками 38 млрд руб., он, хоть и при помощи государственных субсидий, смог оптимизировать производство.

По сведениям «Ъ», на пост главы ОРКК рассматривалась также кандидатура советника главы «Роснефти» Игоря Сечина Романа Троценко. Его плюсом считался опыт работы в составе крупных интегрированных структур: господин Троценко около трех лет возглавлял Объединенную судостроительную корпорацию. «Из “Роснефти” его отпускать не захотели»,— подчеркнул собеседник «Ъ» в Белом доме.

Определен и сменщик господина Поповкина по космическому агентству: его, по данным «Ъ», возглавит замминистра обороны Олег Остапенко. «В пятницу главное управление кадров Минобороны составило проект указа президента о снятии генерала Остапенко с поста замминистра “в связи с переходом на другую работу”»,— заявил источник «Ъ» в военном ведомстве. Выбор на господина Остапенко пал в силу его последнего места работы — заместителя министра обороны по науке. «Научное направление будет в агентстве превалировать, поскольку заказчик в лице Минобороны будет заказывать изделия напрямую у ОРКК,— говорит собеседник “Ъ”.— Долго он над предложением не раздумывал». Отметим, что и экс-глава Роскосмоса Анатолий Перминов, и пока действующий руководитель Владимир Поповкин, и готовящийся его сменить Олег Остапенко являются выходцами из космических войск Минобороны.

Как сообщил источник «Ъ» в администрации президента, Владимир Путин ознакомился с внесенным проектом реформы отрасли. Принципиальных нареканий он у президента не вызвал. Можно предположить, что указ «Об открытом акционерном обществе “Объединенная ракетно-космическая корпорация”» будет подписан уже в самое ближайшее время (о проекте указа «Ъ» сообщал 20 сентября). Вслед за этим к работе приступит правительство — распоряжение во исполнение указа Владимира Путина подпишет Дмитрий Медведев. После этого уже в двух самостоятельных космических структурах ждут кадровых назначений.

*Иван Ъ-Сафронов»*

9 октября 2013года в ЗАТО Углегорск Амурской области проведено собрание по учреждению Восточного отделения Российской академии космонавтики имени К.Э.Циолковского.

21 октября 2013 года заместитель руководителя управления ФНС по Амурской области Т.И.Павлова направила (письмо №10-16/1/012121) министру экономического развития Амурской области В.А.Орлову запрос о предоставлении имеющейся информации об организациях участвующих в строительстве объектов космодрома «Восточный».

23 октября 2013 года подготовлен доклад заместителя председателя Правительства Амурской области –министра по строительству космодрома «Восточный» К.В. Чмарова по теме: «Взаимодействие при строительстве космодрома «Восточный» с Правительством Амурской области».

30 октября 2013 года министр экономического развития Амурской области В.А.Орлов направил (письмо №3804-С) заместителю руководителя управления ФНС по Амурской области Т.И.Павловой предложение обратиться в Роскосмос для получения информации об организациях участвующих в строительстве космодрома.

27 ноября 2013 года в ЗАТО Углегорск проведена 2 всероссийская научно-практическая конференция «Космодром «Восточный» - будущее космической отрасли России».

***Глава администрации Амурской области Кожемяко Олег Николаевич.***

***Руководитель Федерального космического агентства В.А.Поповкин (до*** [***10 октября***](https://ru.wikipedia.org/wiki/10_%D0%BE%D0%BA%D1%82%D1%8F%D0%B1%D1%80%D1%8F)[***2013 года***](https://ru.wikipedia.org/wiki/2013_%D0%B3%D0%BE%D0%B4)***) С 10 октября 2013 года руководителем Роскосмоса назначен О.Н.Остапенко*.**

*Для справки*

*Участие предприятий Амурской области*

*в строительстве объектов космодрома «Восточный», обеспечение трудовыми ресурсами и материалами*

*Участие Правительства Амурской области в решении задачи строительства космодрома «Восточный» определяется как полномочиями органов государственной власти субъектов Российской Федерации, так и соглашениями о взаимодействии в вопросах строительства космодрома «Восточный» с государственным заказчиком работ по созданию космодрома (Роскосмосом) и генеральным подрядчиком по проведению данных работ Спецстроем России).*

*Соглашение от 6 июля 2011 г. № ВП-32 между Федеральным космическим агентством и Правительством Амурской области о взаимодействии в вопросах строительства космодрома «Восточный*

*Соглашение от 23 марта 2012 г. между Федеральным агентством специального строительства и Правительством Амурской области о взаимодействии в вопросах строительства космодрома «Восточный на период с 2011 по 2015 годы*

*Соглашения базируются на необходимости проведения совместных действий по обеспечению эффективного использования производственных, трудовых и природных ресурсов Амурской области при проектировании и строительстве обеспечивающей и наземной космической инфраструктуры космодрома «Восточный».*

*Следует отметить, что впервые в истории создания отечественных космодромов уже на начальном этапе строительства в результате совместных действий с Роскосмосом и ОАО «ИПРОМАШПРОМ» к проведению проектных, изыскательских работ и решению вопросов по отводу земель под объекты космодрома были привлечены местные организации.*

*открытое акционерное общество «Амургражданпроект»;*

*общество с ограниченной ответственностью «ЭТС-Восточный»;*

*общество с ограниченной ответственностью «Дальэлектромонтаж»;*

*закрытое акционерное общество «Амур ТИСИз»;*

*Амурская топографо-геодезическая экспедиция;*

*государственное бюджетное учреждение «Строитель».*

*В 2009 году специалистами ФГУП «Спецстройсвязь при Спецстрое России» в процессе обследования ресурсного и производственного потенциала области определены 27 региональных предприятий машиностроения, стройиндустрии, располагающих соответствующими мощностями для обеспечения строительства космодрома.*

*В 2011 году сводные технические условия по космодрому, согласованные Дальспецстроем, Ипромашпромом и Роскосмосом, ограничили участие областных производителей только производством тротуарной плитки при наличии ранее определенных потенциальных участниках строительства.*

*Машиностроительные предприятия области в настоящее время способны изготавливать более тысячи тонн металлоконструкций любой сложности и широкую номенклатуру продукции.*

 *ОАО «Судостроительный завод имени Октябрьской революции»;*

 *ОАО «Амурский металлист»;*

 *ООО «Благовещенский ремонтно-механический завод»;*

 *ОАО «Благовещенский электроаппаратный завод»;*

 *ОАО «Амурдормаш»;*

 *ЗАО ШМЗ «Кранспецбурмаш»;*

 *ОАО «Бурея-кран».*

*Все они ранее были определены как располагающие требуемыми для строительства космодрома мощностями.*

*В настоящее время данные предприятия имеют высокий производственный и кадровый потенциал. Ежегодные объемы их заказов составляют более 6 млрд. рублей но только 120 млн. рублей освоено на строительстве космодрома «Восточный». Это меньше половины процента от объема бюджетных инвестиций, вложенных в строительство.*

*С региональными машиностроителями заключено только 6 контрактов на поставку продукции, из которых выполнено 4, в процессе изготовления 2.*

*В текущем году открытым акционерным обществом «Бурея-Кран» изготовлены три козловых крана грузоподъемностью 15 тонн, 5 молниеотводов высотой 44 метра и 4 высотой 50 метров, изготовлены эстакады сетей теплоснабжения, ведется изготовление комплекса эстакады токопровода к трем кранам козловым грузоподъемностью 15 тонн. ООО «Амурский металлист" реализуется контракт на изготовление 96 армометаллоблоков. И это все. Хотя потенциал региона значительно выше.*

*Проводимые ГУСС «Дальспецстрой» при Спецстрое России конкурсы на наш взгляд не позволяют учесть в должной мере такие критерии оценки как опыт работы, наличие сертификации продукции и производства, удаленность производства от места поставки, оперативность обслуживания в процессе дальнейшей эксплуатации, а в итоге учесть конечную цену для государства.*

*Для примера. В 2012 году у Великолукского опытного машиностроительного завода был закуплен и смонтирован на космодроме 20-ти тн. козловой кран. Не проработав года, он дважды выходил из строя. Для его восстановления в максимально короткие сроки привлекались специалисты регионального машиностроительного предприятия ОАО «Бурея-Кран».*

*Убеждены, что при проведении конкурсов для создания такого объекта как космодром нельзя исходить из стремления максимально снизить проектную цену на поставляемые товары и предоставляемые услуги.*

*Качество товаров и услуг приобретаемых для строительства космодрома с привлечением региональных организаций можно значительно повысить при разработке уже с 2014 года годовых планов графиков для тендеров с указанием даты начала закупки, начальной цены контракта, наименованием и описанием приобретаемой продукции.*

*На сегодняшний день в Амурской области к участию в создании космодрома привлечены местные предприятия и организации, имеющие достаточный опыт в строительстве подобного масштаба объектов, это открытое акционерное общество «Буреягэсстрой», открытое акционерное общество «Гидроэлектромонтаж», общество с ограниченной ответственностью «Строительная компания «Городок».*

*В целях обеспечения строительства космодрома инертными строительными материалами правительством области в текущем году Дальспецстрою оформлены две лицензии на разработку месторождений строительного камня и песка, ежегодный уровень добычи по которым составляет 350 и 300 тыс. кубов соответственно.*

*Имеющиеся карьеры Дальспецстроя и других недропользователей, а в 60-ти километровой зоне вокруг космодрома их насчитывается 15, могут поставлять до 1 млн. кубометров песка и не менее 900 тыс. кубов строительного камня.*

*В ходе работы Правительства области со Спецстроем России налажено поступление налогов в областной и местные бюджеты муниципальных образований области от налогоплательщиков, участвующих в реализации инвестиционных проектов на космодроме «Восточный».*

*Положительная динамика поступления налоговых платежей объясняется увеличением количества налогоплательщиков, вставших на налоговый учет, в ходе работы, проведенной налоговыми органами совместно с ФГУП «ГУСС «Дальспецстрой» при Спецстрое России» и администрацией ЗАТО Углегорск.*

*Так, сумма перечисленных налогов в консолидированный бюджет Амурской области за 9 месяцев текущего года (220,113 млн. рублей) почти в пять раз выше показателей аналогичного периода прошлого года (47,283 млн. рублей).*

*органов службы занятости населения Амурской области с организациями, осуществляющими строительство космодрома Восточный, организовано с марта 2012 года. За период с марта прошлого года за государственной услугой содействия в подборе подходящих работников обратилось 20 работодателей, заявивших свыше 8 тысяч вакантных рабочих мест на строительство космодрома «Восточный», за этот же период времени было закрыто свыше 6 тысяч вакансий. В настоящее время в банке данных органов службы занятости населения области имеется информация о наличии 1,9 тысячи вакансий.*

*Трудоустройство жителей области на строительство космодрома остается затрудненным по следующим причинам:*

*- отсутствие в г.Благовещенске, как областном центре с доступным транспортным сообщением со всеми населенными пунктами, дополнительных офисов организаций, осуществляющих прием на работу граждан;*

*- график работы не соответствует требованиям Трудового кодекса (вахта: 15 дней рабочих, 15 – выходных или три месяца рабочих, один месяц – выходной);*

*- низкий уровень заработной платы не компенсирующий условия труда.*

*Правительством области, Федеральным космическим агентством совместно с Амурским государственным университетом, Московским авиационным институтом и Южно-Уральским государственным университетом продолжается подготовки специалистов для космодрома адаптированных к условиям проживания в Амурской области. Так Амурским государственным университетом осуществляется обучение четвертого набора студентов за счет средств федерального бюджета по аэрокосмическим специальностям. Первый отряд региональных специалистов мы ожидаем на космодроме в 2014 году.*

*С 2012 года начата подготовка специалистов (пять человек) для экологической службы будущего космодрома на базе Благовещенского государственного педагогического университета. В соответствии с заключенным с ФГУП «ЦЭНКИ» в июле 2012 г. соглашением Благовещенский государственный педагогический университет будет вести подготовку специалистов для различных служб космодрома.*

*При содействии ФГУП «ЦЭНКИ» с 1 сентября 2012 года организована подготовка выпускников школ г. Благовещенска и ЗАТО Углегорск в Московском государственном техническом университете им. Н.Э. Баумана (МГТУ им. Н.Э. Баумана) по специальности «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов». Впервые молодые люди из области направлены на учебу по целевому набору для дальнейшей работы на космодроме «Восточный», причём с 3 курса они параллельно с учёбой будут работать на двух предприятиях ракетно-космической отрасли;*

*Немаловажное значение имеет привлечение студентов региональных ВУЗов к строительным работам на объектах космодрома, в первую очередь для осознанного выбора ими дальнейшего закрепления на космодроме в качестве сотрудников с высшим профессиональным образованием.*

*В ходе совместной со Спецстроем России деятельности широкий размах получила ставшая традиционной практика привлечение молодёжи к строительным работам на объектах космодрома.*

*В 2013 году работавший на объектах космодрома объединенный студенческий отряд из различных регионов страны насчитывал более 130 человек.*

*Значительна работа при поддержке Роскосмоса и других организаций проводится Правительством области в целях формирования на территории области основ наукограда .*

*Так в марте 11 года Правительство Амурской области при поддержке Федерального космического агентства и Федерального агентства по делам молодежи на территории Амурской области (ЗАТО Углегорск) провели Всероссийский космический инновационный конвент, посвященный 50-летию полета в космос Ю.А. Гагарина. Учитывая всероссийский статус Конвента, участвовали инновационные проекты молодых ученых всей страны. Победители Конвента направлены для участия во Всероссийском молодежном инновационном конвенте, проводимом Федеральным агентством по делам молодежи.*

*1 марта 2013 года по инициативе Роскосмоса подписано Соглашение о сотрудничестве и совместной деятельности в области формирования современной эффективной системы подготовки квалифицированных кадров для ракетно-космической промышленности (РКП), которое подразумевает создание Космического научно-образовательного инновационного консорциума. В консорциум вошли представители Роскосмоса, Министерства образования и науки, Российской академии наук, руководители предприятий ракетно-космической промышленности, а также ректоры ведущих вузов России, готовящих специалистов для ракетно-космической отрасли, в том числе и вузы, задействованные в подготовке специалистов для космодрома «Восточный» – Амурский государственный университет (АмГУ), Благовещенский государственный педагогический университет (БГПУ), Дальневосточный государственный аграрный университет (ДальГАУ), Амурская государственная медицинская академия (АГМА), а также Свободненский филиал Дальневосточного государственного университета путей сообщения (ДВГУПС).*

*9 октября 2013года в ЗАТО Углегорск Амурской области проведено собрание по учреждению Восточного отделения Российской академии космонавтики имени К.Э.Циолковского.*

*27-27 ноября текущего года проведена 2 Всеросийская научно-практическая конференция «Космодром Восточный» будущее космической отрасли России»*

*Продолжение работы по привлечению региональных производственных ресурсов для создания и дальнейшей эксплуатации космодрома с корректировкой на решение имеющихся проблем, несомненно позволит не только построить «Восточный» в установленные Президентом Российской Федерации сроки но и сформировать Дальневосточный национальный космический центр ориентированный на использование современных технологий, интеграцию космической деятельности с промышленностью, наукой и образованием.*