



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «ДАЛЬНИЙ ВОСТОК И ЗАБАЙКАЛЬЕ»
(МАДВиЗ)

**КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ ПО ПРОМЫШЛЕННОСТИ, НАУКЕ
И ИННОВАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ**

Муравьева-Амурского ул., д. 19, Хабаровск, 680002, тел. (4212) 32-70-17, факс (4212) 32-59-07
E-mail: asoc@adm.khv.ru, <http://www.assoc.fareast.ru>

РЕШЕНИЕ

**Координационного совета по промышленности, науке и
инновационным технологиям Межрегиональной ассоциации
«Дальний Восток и Забайкалье» (МАДВиЗ)**

ПРОТОКОЛ № 5

27 февраля 2013 года
г. Благовещенск

Председатель:

**Дедюшко
Марина Владимировна**

Заместитель Председателя Правительства,
министр экономического развития
Амурской области

Присутствовали: (Приложение 1)

Повестка дня:

**1. О создании и развитии инновационной инфраструктуры в регионах
Дальнего Востока. Выработка предложений, направленных на поддержку
инновационных предприятий.**

*Информационные сообщения: представители субъектов Российской Федерации
Дальнего Востока и Забайкалья, члены Координационного совета.*

**2. О влиянии вступления России в ВТО на промышленное производство
Дальнего Востока и Забайкалья и мерах по устранению негативных явлений.**

Информационные сообщения:

*- представители субъектов Российской Федерации Дальнего Востока и
Забайкалья, члены Координационного совета;*

*- представители торгово-промышленных палат Дальнего Востока
(по согласованию).*

**3. О разработке региональных программ внедрения композиционных
материалов, конструкций и изделий из них в сфере транспортной**

инфраструктуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства в соответствии с п. 8. Перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации и инновационному развитию России от 24 октября 2012 года.

Выступления: представители субъектов РФ Дальнего Востока и Забайкалья, члены Координационного совета.

4. Разное

4.1. О внесении изменений в состав Координационного совета по промышленности, науке и инновационным технологиям.

Докладчик: Меняйлов А.И. - заместитель генерального директора, начальник Управления координационных советов сферы материального производства МАДВиЗ, куратор КС.

Координационным советом по промышленности, науке и инновационным технологиям рассмотрены вопросы:

1. О создании и развитии инновационной инфраструктуры в регионах Дальнего Востока. Выработка предложений, направленных на поддержку инновационных предприятий.

(Дедюшко М.В., Васильев С.А., Катанаев И.И., Голобокова Г.М., Корнейчук С.К., Фаткулин А.А., Римкевич В.С., Коршенко И.Ф., Гриднев Ю.И., Дедюшко М.В.)

Заслушав и обсудив информацию представителей субъектов Российской Федерации Дальнего Востока и Забайкалья, члены Координационного совета, отметили, что в субъектах Российской Федерации – членах МАДВиЗ активизировалась работа по созданию и развитию инновационной инфраструктуры.

В Республике Саха (Якутия), в рамках реализации «Государственной программы научно-технического и инновационного развития Республики Саха (Якутия) на период 2012-2016 гг.», будет направлено не менее 1 млрд. рублей на поддержку фундаментальных и развитие прикладных научных исследований, содействие созданию и развитию малых инновационных предприятий, внедрение новых инструментов и институтов развития.

В 2012 году Правительством республики в целях поддержки научных и инновационных проектов создан ГАУ «Технопарк «Якутия».

В соответствии с программой развития Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова создан Арктический инновационный центр, который занимается поддержкой малых инновационных предприятий университета.

Создан региональный венчурный фонд с государственным участием - ОАО «Венчурная компания «Якутия».

Правительством республики утвержден Порядок предоставления субсидий на государственную поддержку инициатив хозяйствующих субъектов по модернизации и технологическому развитию отраслей экономики Республики Саха (Якутия).

В инновационной сфере Хабаровского края в 2012 году работало 16 элементов инновационной инфраструктуры, в том числе два технопарка, два бизнес-инкубатора, четыре центра трансфера технологий, восемь центров коллективного пользования.

Ключевую роль в инновационной инфраструктуре занимает АНО "Дальневосточное агентство содействия инновациям" (ДАСИ), учрежденное Правительством Хабаровского края. За три года клиентская база АНО "ДАСИ" выросла в три раза и составляет более 130 предприятий крупного, среднего и малого бизнеса, научно-исследовательских и образовательных учреждений и организаций Хабаровского края.

АНО ДАСИ определено управляющей компанией создаваемого краевого технопарка и его структурных подразделений, а также является организацией-координатором созданного инновационного территориального кластера авиастроения и судостроения края.

Программа кластера авиа- и судостроения Хабаровского края вошла в перечень 25 пилотных программ развития инновационных территориальных кластеров, по которым будут осуществляться меры государственной поддержки.

Принятие Правительством Амурской области в 2011 году долгосрочной целевой программы «Экономическое развитие и инновационная экономика Амурской области» обусловлено необходимостью решения задач по повышению уровня инновационной активности в регионе, развитию инновационной инфраструктуры, а также формированию имиджа Амурской области как территории инновационного развития.

Одним из результатов модернизации экономики области является создание в 2012 году Амурского биофармацевтического кластера. Деятельность кластера связана с использованием уникальной технологии производства витаминсодержащей субстанции – дигидрокверцетин.

Дальнейшее развитие инновационной деятельности предполагается за счет создания в области инновационно-внедренческого кластера в составе создаваемого Дальневосточного национального космического центра, технопарка и других объектов инновационной инфраструктуры, а также модернизации существующих лабораторий и научно-исследовательских центров научных учреждений и учебных заведений области.

На производственных площадках предприятий и организаций области планируются разработка новых технологий в сфере переработки низкокалорийных углей, получения алюминия, кремния и их соединений, производство огнеупорных волокнистых материалов, приборостроения, автоматизированных и медицинских технологий.

Инновационные предприятия получают финансовую помощь Фонда гарантий и развития малого и среднего предпринимательства, а также государственную поддержку, определенную нормативными правовыми актами Российской Федерации и Амурской области.

Правительством Амурской области внесены изменения в Закон Амурской области от 31.08.2007 № 365-ОЗ «Об инновационной деятельности в Амурской области». Изменения в закон осуществлялись в части конкретизации форм государственной поддержки инновационной деятельности в регионе.

В Сахалинской области за счет реализации регионального проекта по созданию и развитию биотехнопарка будут созданы предпосылки для проведения широкого спектра новых научных прикладных исследований в области биологии моря, биофармацевтики, технологии переработки продукции аквакультуры.

Значительная работа по развитию инновационной инфраструктуры и поддержке инновационных предприятий проводится и в других субъектах РФ – членах МАДВиЗ.

Приоритетная роль в создании дальневосточной инновационной экономики может принадлежать Дальневосточному отделению Российской академии наук (ДВО РАН), генерирующему новые научные знания и научно-технические/технологические разработки. Однако возможности ДВО РАН в развитии инновационной деятельности в сфере высоких технологий сдерживаются отсутствием инфраструктурных объектов, обеспечивающих полный цикл инновационного процесса от законченной лабораторной разработки до стадии практического применения, так как его материально-техническая база развивалась только под фундаментальные исследования без ориентира на инновационную деятельность.

В целях дальнейшего инновационного развития регионов Востока России,

РЕШИЛИ:

1. Рекомендовать субъектам РФ – членам МАДВиЗ:

1.1. Продолжить активную работу в регионах по развитию инновационной инфраструктуры, в том числе на условиях государственно - частного партнерства.

1.2. Содействовать межрегиональной коммуникации субъектов малого и среднего инновационного предпринимательства.

1.3. Организовать разработку и принятие региональных нормативно-правовых актов, направленных на поддержку и регулирование инновационной деятельности в субъектах РФ, определяющих, в том числе, порядок и условия предоставления субсидий на государственную поддержку инициатив хозяйствующих субъектов по модернизации и технологическому развитию отраслей экономики.

1.4. Заключение Соглашения о сотрудничестве с Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Роспатент).

1.5. В целях увеличения масштабов инновационной деятельности в регионах Востока России, в течение первого полугодия 2013 года рассмотреть целесообразность и возможность создания Венчурного Фонда Дальнего Востока и Забайкалья и внести предложения в Исполнительную дирекцию МАДВиЗ.

1.6. Проработать вопросы целесообразности и возможности создания центров коммерциализации инноваций при научных и высших учебных заведениях регионов.

2. Поручить члену КС Алексейко Л.Н. проработать вопрос о целесообразности и возможности создания региональных фондов технологического развития и до 01.06.2013 г. представить информацию в Исполнительную дирекцию МАДВиЗ для информирования на очередном заседании координационного совета.

3. Считать важнейшим направлением поддержки инновационной деятельности в регионе организацию системной работы по опережающей подготовке кадров в интересах высокотехнологичных отраслей экономики.

Рекомендовать Дальневосточному региональному учебно-методическому центру высшего профессионального образования провести анализ состояния этой работы в макрорегионе и разработать предложения по ее усовершенствованию.

4. Поручить секретарю Координационного совета совместно с Исполнительной дирекцией МАДВиЗ (Меняйлов А.И.) до 25 марта 2013 года подготовить и представить на подпись председателю КС обращение в Минобрнауки Российской Федерации с просьбой инициировать продление сроков реализации постановления Правительства Российской Федерации от 09.04.2010 № 219 «О государственной поддержке развития инновационной инфраструктуры в федеральных образовательных учреждениях высшего профессионального образования».

5. Считать целесообразным принятие Федерального закона «О государственной поддержке инновационной деятельности в Российской Федерации» («Об инновационной деятельности в Российской Федерации»), в этих целях поручить члену Координационного совета Голобоковой Г.М. совместно с Исполнительной дирекцией МАДВиЗ (Меняйлов А.И.) до 25 марта 2013 года подготовить проект обращения в Минэкономразвития России и представить на подпись председателю КС.

6. Для решения задач по активизации инновационной деятельности в регионах Востока России с использованием научно-технического потенциала ДВО РАН, считать целесообразным принятие целевого постановления Правительства Российской Федерации «О создании комплексной инновационной инфраструктуры в Дальневосточном отделении Российской академии наук. В этих целях поручить члену Координационного совета академику Кульчину Ю.Н. совместно с Исполнительной дирекцией МАДВиЗ (Меняйлов А.И.) до 1 мая 2013 года подготовить соответствующее обращение в Минэкономразвития России и Минобрнауки России и представить на подпись председателю Координационного совета.

2. О влиянии вступления России в ВТО на промышленное производство Дальнего Востока и Забайкалья и мерах по устранению негативных явлений.
(Дедюшко М.В., Орлов В.А., Никонов Г.Д., Танаков Л.Н., Буданов А.В., Голобокова Г.М., Гриднев Ю.И., Гах Е.Н., Смоленцев С. К., Фаткулин А.А., Таран А.А., Дедюшко М.В.)

Заслушав и обсудив информацию представителей регионов Дальнего Востока и Забайкалья, отметили, что результаты оценки последствий вступления России в ВТО в масштабах экономики всей страны указывают на общий положительный эффект.

Однако эффект неравномерно распределен между отраслями экономики. И в отраслевом разрезе это влияние тоже может значительно варьироваться на региональном уровне.

По прогнозам Высшей школы экономики России, наибольший рост объема производства в Дальневосточном регионе ожидается в цветной металлургии (9,4%), черной металлургии (3,7%), производстве электроэнергии (0,8%).

Наибольшее сокращение объема производства возможно в следующих отраслях: обработка древесины, целлюлозно-бумажное производство и производство изделий из дерева (- 25,9%), морской транспорт (- 4,6%), легкая промышленность (- 4,3%).

Есть определенные отрасли, в которых могут возникнуть особые проблемы, прежде всего для некоторых секторов животноводства, сельхозмашиностроения, легкой и пищевой промышленности, фармацевтики, производства медицинского оборудования. Участие России в ВТО может создать дополнительные сложности в отдельных районах со слабо диверсифицированной экономикой, например в моногородах.

В Дальневосточном федеральном округе и Забайкалье находится около 30 населенных пунктов, которые можно отнести к моногородам. В некоторых из них высока степень риска сокращения занятости в силу того, что градообразующие предприятия работают в отраслях, в которых можно ожидать отрицательного эффекта от вступления в ВТО.

В условиях ВТО государственные органы власти должны иметь мероприятия для смягчения негативных последствий, а также меры для того, чтобы воспользоваться открывающимися возможностями при участии в ВТО.

В целях смягчения негативных последствий, а также использования возможностей, открывающихся при участии в ВТО,

РЕШИЛИ:

1. Рекомендовать подразделениям администраций субъектов Российской Федерации Дальнего Востока и Забайкалья, курирующим вопросы промышленного производства:

1.1. Разработать и утвердить мероприятия адаптации производства к условиям участия в ВТО, предусматривающие в том числе:

- информирование заинтересованных кругов об условиях членства в ВТО;
- анализ последствий присоединения к ВТО для отдельных отраслей и предприятий, обратив особое внимание на проблемы моногородов Востока России, в которых высока степень риска сокращения занятости в силу возможного отрицательного эффекта от вступления РФ в ВТО;
- анализ конкурентоспособности продукции на внутреннем и внешнем рынках с учетом мировых тенденций;
- корректировку ассортимента выпускаемой продукции с учетом необходимости и возможности продвижения конкурентоспособных товаров на внешние рынки, в том числе с собственной торговой маркой;
- разработку мер для возможной диверсификации и переориентации производства;
- сертификацию производства и системы управления качеством по международным стандартам;
- оказание содействия в участии промышленных предприятий в выставочно-ярмарочной деятельности на региональных и зарубежных рынках деятельности;
- меры по подготовке и переподготовке руководителей и менеджеров предприятий, государственных служащих к работе в условиях либеральной экономики по международным стандартам.

1.2. Ввести упрощенную систему мониторинга влияния ВТО на работу промышленных предприятий региона. В этих целях, по итогам календарного года проводить анализ как позитивных, так и негативных примеров этого влияния и до 1

марта года, следующего за отчетным, направлять информацию в Исполнительную дирекцию МАДВиЗ для обобщения.

2. Исполнительной дирекцией МАДВиЗ ежегодно обобщать представляемую регионами информацию, указанную в п.1.2 и направлять ее в субъекты РФ Дальнего Востока и Байкальского региона для использования в работе.

3. Поручить секретарю Координационного совета совместно с Исполнительной дирекцией МАДВиЗ (Меняйлов А.И.) до 01 апреля 2013 года подготовить и представить на подпись председателю КС предложения в Минсельхоз России и Минпромторг России о внесении изменений в постановление Правительства РФ от 27.12.2012 N1432 «Об утверждении Правил предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники» с учетом региональных особенностей.

4. Рекомендовать Дальневосточному региональному учебно-методическому центру высшего профессионального образования рассмотреть возможность организации системы повышения квалификации и переподготовки руководящих кадров и специалистов промышленных предприятий для работы в условиях ВТО и до 01.08.2013 г. внести предложения в Исполнительную дирекцию МАДВиЗ.

3. О разработке региональных программ внедрения композиционных материалов, конструкций и изделий из них в сфере транспортной инфраструктуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в соответствии с п. 8. Перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации и инновационному развитию России от 24 октября 2012 года.

(Дедюшко М.В., Ивашкин С.И., Фаткулин А.А., Максимов В.В., Корнейчук С.К., Орлов В.А., Никонов Г.Д., Гах Е.Н., Дедюшко М.В.)

Заслушав и обсудив информацию представителей субъектов Российской Федерации – членов МАДВиЗ о работе, проводимой в регионах по выполнению поручения Президента Российской Федерации о разработке региональных программ внедрения композиционных материалов, конструкций и изделий из них в сфере транспортной инфраструктуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства, отметили, что в регионах Дальнего Востока и Забайкалья создан определенный потенциал в использовании технологий производства с применением композитных материалов.

В Республике Саха (Якутия) создана рабочая группа по вопросам организации новых производств и внедрения композиционных материалов (композитов).

В Северо-Восточном федеральном университете им. М.К. Аммосова планируется изучение возможности применения в конструкциях опор ЛЭП стекло- и базальтопластиков, отличающихся высокой прочностью при низком удельном весе, коррозионно- и огнестойкостью. Совместно с ОАО «Якутскэнерго» проводятся испытания стеклопластиковых опор высоковольтных ЛЭП.

ОАО «Якутскэнерго» проводит НИОКР по изучению возможности применения опор линий электропередач из композитных материалов. В 2012 году установлены 2 опоры ЛЭП из композитного материала. В течение 2013 года силами Института проблем нефти и газа СО РАН будут проводиться мониторинговые исследования установленных опор. Компания заинтересована в применении

композитов в энергетике и готова предоставить полигон для исследований. По результатам испытаний, направленных на определение работоспособности и долговечности опор при эксплуатации в условиях холодного климата, будет принято решение об организации их производства.

В Приморском крае получены положительные результаты применения композитных материалов в промышленном производстве (катамараны на ОАО «Восточная верфь»), трубы, колодцы и емкости для хранения запасов пресной воды, горюче-смазочных материалов, сыпучих материалов на ООО «РусПасификГрупп»).

В научно-исследовательских подразделениях ДВО РАН и Центра научно-технического и инновационно-технологического сотрудничества РАТЭС разработаны и апробированы ряд новых технологий получения композитных материалов. Сфера их применения - судостроение, авиастроение, электротехника, нефтегазовый комплекс, а также медицинская техника.

Среди перспективных научных разработок, которые в ближайшее время могут быть доведены до уровня промышленных технологий - разработки Института проблем морских технологий ДВО РАН по производству цилиндрических оболочек из стеклометаллокомпозитов и листового стеклометаллокомпозита, разработки Института химии ДВО РАН «Внедрение линий высокотехнологичного производства для получения композитных покрытий на металлах и сплавах методом плазменного электролитического оксидирования». Сегодня это один из самых перспективных методов обработки металлов и сплавов с уникальными характеристиками (антикоррозийные, антинакипные, противоизносные, магнитоактивные и другие). В рамках проекта предполагается разработка промышленной установки и внедрение её на предприятиях Приморского края.

На авиа- и судостроительных предприятиях Хабаровского края в производство активно внедряются современные композитные материалы. Так, ОАО «Амурский судостроительный завод» выполняет заказ для Министерства обороны РФ по строительству серии кораблей ближней морской зоны «Корвет» проекта 20380. Снижение радиолокационной заметности корабля обеспечивает создание конструкции надстройки из композитных материалов. Для выполнения данного заказа на предприятии ведётся создание участка производства изделий из композитных материалов весом до 10 тонн.

Руководством ОАО «Дальневосточный центр судостроения и судоремонта» и ОАО «Хабаровский судостроительный завод» прорабатывается вопрос увеличения объемов внедрения композитных материалов в конструкции гражданских судов, что позволит значительно улучшить их технические характеристики и условия обитаемости.

«Комсомольский-на-Амуре авиационный завод им. Ю.А. Гагарина» в силу специфики производства широко применяет изделия из композитных материалов при строительстве самолетов.

Вместе с тем, ведущаяся в дальневосточных субъектах Российской Федерации работа по внедрению композиционных материалов, конструкций и изделий из них пока не управляется программными документами.

По представленной регионами информации можно отметить, что только два региона имеют программы, в которых отражаются вопросы внедрения композиционных материалов, конструкций и изделий из них.

В Магаданской области реализуется областная целевая программа «Развитие предприятий промышленности строительных материалов, изделий и конструкций в Магаданской области на период до 2020 года», утвержденная постановлением администрации Магаданской области от 19 января 2012 года №10-па. Программой предусмотрен перечень основных материалов и конструкций, применяемых при строительстве объектов капитального строительства любого назначения, в указанном перечне также рекомендованы композиционные материалы, конструкции и изделия для применения в строительстве.

В Хабаровском крае в ряд государственных целевых программ региона внесены соответствующие мероприятия.

В рамках государственной целевой программы «Развитие транспортной системы Хабаровского края», утверждённой постановлением Правительства края от 05.05.2012 г., в 2012 году по подразделу развитие транспортной инфраструктуры выполнена первая часть исследования по теме «Применение неметаллической композитной арматуры в дорожной отрасли». В ходе исследования был изучен, обобщён опыт внедрения композиционной арматуры в конструкциях искусственных сооружений на территории ДФО. На 2013-2014 гг. запланировано выделение финансирования на продолжение данной темы в размере 4,3 млн. рублей.

В отраслевую программу «Развитие стройиндустрии и промышленности строительных материалов в Хабаровском крае на 2011 – 2020 годы», утверждённой распоряжением Правительства края от 01.12.2011 г., в 2012 г. внесены мероприятия по внедрению композитных материалов. В рамках данной программы реализуются инвестиционные проекты, относящиеся к развитию композитов в строительстве.

В целях выполнения поручения Президента Российской Федерации по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации и инновационному развитию России от 24 октября 2012 года,

РЕШИЛИ:

1. Рекомендовать субъектам Российской Федерации – членам МАДВиЗ разработать региональные программы организации производства и внедрения композиционных материалов, конструкций и изделий из них в сфере транспортной инфраструктуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства, при этом предусмотреть в них реализацию мероприятий:

- по организации стимулирования спроса на инновации в этих отраслях со стороны органов государственной власти и органов местного самоуправления региона, формированию системы мер административной поддержки и экономического стимулирования;

- по поддержке инновационного бизнеса в производстве и использовании композиционных материалов, конструкций и изделий из них на территории региона.

2. Руководствуясь пунктом 7 Перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации и инновационному развитию России от 24 октября 2012 года, в целях использования при разработке региональных программ, обратиться в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации с просьбой:

2.1. Направить в первом полугодии 2013 года в субъекты Российской Федерации Дальнего Востока и Забайкалья разработанные Минпромторгом России:

- комплекс мероприятий, направленных на развитие технологий производства композиционных материалов, конструкций и изделий из них и создание условий для их применения в гражданских отраслях экономики;

- план разработки документов в области стандартизации и иных документов в целях применения российских композиционных материалов, конструкций и изделий из них в целях их применения в гражданских секторах экономики.

2.2. Поручить секретарю Координационного совета совместно с Исполнительной дирекцией МАДВиЗ (Меняйлов А.И.) до 25 марта 2013 года подготовить и представить на подпись председателю КС соответствующее обращение.

3. Рекомендовать Исполнительной дирекции МАДВиЗ взять под контроль направление Минпромторгом России, по мере готовности, в субъекты Российской Федерации Дальнего Востока и Забайкалья остальных материалов и предложений, предусмотренных пунктом 7 Перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации и инновационному развитию России от 24 октября 2012 года.

4. Разное

4.1. О внесении изменений в состав Координационного совета по промышленности, науке и инновационным технологиям.

(Дедюшко М.В., Меняйлов А.И., Березовский П.В., Дедюшко М.В.)

Заслушав и обсудив информацию А.И. Меняйлова - заместителя генерального директора, начальника Управления координационных советов сферы материального производства МАДВиЗ, куратора КС,

РЕШИЛИ:

1. Согласиться с предложением Правительства Хабаровского края:

- освободить от обязанностей секретаря Координационного совета ЕФРЕМЕНКО Владимира Филипповича и вывести его из состава КС в связи с переходом на другую работу;

- ввести в состав Координационного совета по промышленности, науке и инновационным технологиям МАДВиЗ ВАСИЛЬЕВА Сергея Алексеевича – исполняющего обязанности начальника главного управления модернизации и стратегических инициатив Губернатора и Правительства Хабаровского края.

2. Согласиться с предложением администрации Приморского края и ввести в состав Координационного совета по промышленности, науке и инновационным технологиям МАДВиЗ ТИРСКИХ Ивана Евдокимовича – исполняющего обязанности директора департамента промышленности и транспорта Приморского края.

3. Согласиться с предложением Правительства Амурской области, в связи с изменением структуры Правительства и кадровыми изменениями:

- вывести из состава Координационного совета по промышленности, науке и инновационным технологиям МАДВиЗ ПЕСКОВА Виталия Евгеньевича - заместителя министра экономического развития Амурской области;

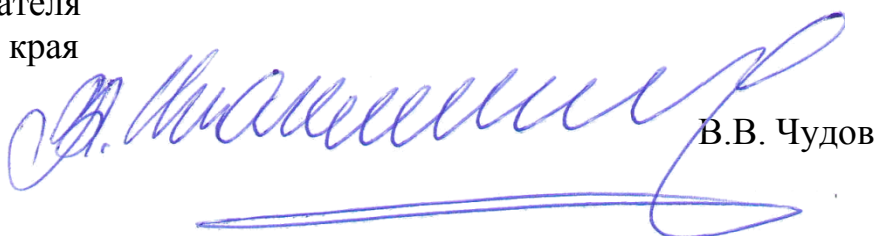
- ввести в состав Координационного совета по промышленности, науке и инновационным технологиям МАДВиЗ ОРЛОВА Василия Александровича - заместителя министра экономического развития Амурской области.

4. Согласиться с предложением ректора Тихоокеанского государственного университета, в связи с перераспределением обязанностей в ТОГУ:

- вывести из состава Координационного совета по промышленности, науке и инновационным технологиям МАДВиЗ ЕРЕМИНА Евгения Леонидовича, бывшего проректора по научной работе и информации Тихоокеанского государственного университета;

- ввести в состав Координационного совета по промышленности, науке и инновационным технологиям МАДВиЗ РИ Эрнста Хосеновича - исполнительного директора Программы развития инновационной структуры ТОГУ.

Председатель Координационного
совета по промышленности, науке и
инновационным технологиям
Межрегиональной ассоциации
«Дальний Восток и Забайкалье»,
первый заместитель Председателя
Правительства Хабаровского края
по вопросам модернизации и
промышленной политики



В.В. Чудов