

## П Р О Т О К О Л

заседания Комиссии Государственной Думы по правовому обеспечению развития организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации при поддержке Экспертного совета по развитию электронной и радиоэлектронной промышленности

на тему: **«Взаимодействие предприятий высокотехнологичной промышленности с регионами в контексте реализации национальных проектов»**

13 ноября 2019 г.  
г. Тюмень, ул. Володарского, 45,  
Правительство Тюменской области,  
Большой зал  
14:00

### **ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВУЮЩИЙ:**

Председатель Комиссии Государственной Думы по правовому обеспечению развития организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации, Президент Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям» **Гутенев Владимир Владимирович**.

Присутствовало 46 человек (Приложение 1).

### *Повестка заседания*

Во вступительном слове **Гутенев Владимир Владимирович**, Председатель Комиссии Государственной Думы по правовому обеспечению развития организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации, Президент Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям» обратил внимание на то, что основная задача, поставленная Президентом Российской Федерации, не выполняется, несмотря на профицит принимаемого федерального бюджета и увеличение золотовалютных резервов, которые на данный момент покрывают не только государственную, но и коммерческую задолженность. Темпы роста национальной экономики не только не превышают среднемировые, но и несколько ниже. Однако в отдельных отраслях российской промышленности, где формируются преференции отечественным производителям, этот рост весьма динамичный.

**В.В.Гутенев** отметил, что Тюменская область это одна из главных точек роста. За 10 лет здесь открыто 50 крупных производств. Область – лидер Национального рейтинга состояния инвестиционного климата в субъектах РФ в 2018 году. Динамично растет региональная экономика. За 8 месяцев 2019 года индекс промышленного производства составил 103,2% к аналогичному периоду 2018 года. Рост обеспечен, в основном, опережающим ростом «Обрабатывающих производств», где индекс производства составил 104,5%.

**В.В.Гутенев** выразил уверенность в том, что те темы, которые поднимаются на заседании, будут не только системными, но и прикладными. В преддверии заседания Государственного совета Российской Федерации, посвященного развитию промышленности, подготовлен проект доклада Президенту Российской Федерации, формируются проекты поручений. Таким образом, для трансформации правового ландшафта национальной экономики чрезвычайно важно услышать предложения одного из лидеров территории развития.

**Моор Александр Викторович**, Губернатор Тюменской области, поприветствовал участников заседания, поблагодарил за выбор площадки для проведения заседания Комиссии Государственной Думы по правовому обеспечению развития организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации.

**А.В.Моор** отметил, что продукция, представленная предприятиями в рамках Форума «ИНФОТЕХ-2019» говорит о том, что возможно выпускать более эффективную, дешевую и

конкурентную импортным аналогам продукцию, направленную на решение задач, поставленных Президентом Российской Федерации, в реализации которых Тюменская область может стать партнером и проводником.

**А.В.Моор** сообщил о готовности региона трансформировать машиностроительную отрасль в рамках импортозамещения, выступать экспериментальной площадкой по направлениям внедрения высокотехнологичных промышленных производств и использовать возможности, открывающиеся при взаимодействии с ведущими российскими предприятиями, которые работают на оборонно-промышленный комплекс, в части использования инновационных технологий и оборудования.

### **1. «О преференциях предприятиям ОПК и российским производителям».**

Докладчик – **Сахненко Сергей Степанович**, Председатель Экспертного совета при Комитете Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству по развитию электронной и радиоэлектронной промышленности, член Бюро Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям», Индустриальный директор Радиоэлектронного комплекса Государственной корпорации «Ростех».

В своем докладе **Сахненко С.С.** рассказал о тех инициативах, которые предпринимаются по преференциям предприятиям ОПК и российским производителям.

В процессе диверсификации не только активно разрабатываются комплексные предложения рынку, но и нарабатывается опыт в сегменте госзакупок. Был озвучен ряд выявленных системных проблем таких как: завышенные технические требования по отношению к решаемой задаче, отсутствие адекватной ответственности за невыполнение принятых нормативно-правовых актов, определяющих преференции отечественным производителям, короткие сроки подачи заявок при отсутствии информации о среднесрочных закупках, отсутствие требования к субъектам малого и среднего предпринимательства (далее – МСП) по поставке отечественных товаров радиоэлектроники при увеличении доли госзакупок от МСП и др.

Помимо представленных инициатив по внесению изменений в Постановление Правительства Российской Федерации №878, Экспертный совет считает необходимым ввести требование к государственным заказчикам (ФОИВ) и субъектам Российской Федерации приобретать у российских поставщиков не менее 50% объема продукции, в т.ч. закупаемой в рамках выполнения работ, а также установить в рамках ФЗ-223 право Правительству Российской Федерации определять минимальную долю закупок российской продукции для компаний с госучастием.

### **2.«Обеспечение критической информационной инфраструктуры оборудованием отечественного производства. Нормативно-правовые аспекты».**

Докладчик – **Аппалонина Светлана Александровна**, Заместитель Председателя Экспертного совета по развитию электронной и радиоэлектронной промышленности, Президент Ассоциации производителей электронной аппаратуры и приборов.

В рамках обсуждения порядка использования российского оборудования на объектах критической информационной инфраструктуры поступили предложения по внесению изменений в следующие нормативно-правовые акты:

1.Федеральный закон №187 «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации».

2.Постановление Правительства РФ №127 «Об утверждении Правил категорирования объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, а также перечня показателей критериев значимости объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации и их значений».

3. Приказ Минкомсвязи №127 «Об утверждении методических указаний по осуществлению учета информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры».

4. Разработка постановления Правительства РФ «О мерах по обеспечению выполнения целевых показателей государственной программы «Цифровая экономика» по импортозамещению для объектов инфраструктуры обработки данных, создаваемых или приобретаемых за счет государственного бюджета и бюджетов государственных внебюджетных фондов или предназначенных для оказания услуг государственным органам компаниями любой формы собственности».

### **3. «Реализация национальных проектов в Тюменской области».**

Докладчик – Сысоев Владимир Владимирович, Заместитель Губернатора Тюменской области.

В докладе освещены основные региональные проекты, реализуемые в рамках национальной программы «Цифровая экономика»:

1. Информационная безопасность.
2. Кадры для цифровой экономики.
3. Информационная инфраструктура.
4. Цифровые технологии.
5. Цифровое гос. управление.

Основные цели этих проектов – создание устойчивой и базовой информационной инфраструктуры.

Тюмень является одним из пяти регионов, где создан межрегиональный научно-образовательный центр, в рамках которого реализуются три крупных проекта совместно с Ямало-Ненецким автономным округом и Ханты-Мансийским автономным округом - Югра:

- цифровая трансформация нефтегазовой индустрии;
- биологическая безопасность человека, животных и растений;
- вопросы, связанные с Арктикой.

Отдельно в своем докладе Сысоев В.В. озвучил предложения Тюменской области в Проект Решения заседания Комиссии Государственной Думы по правовому обеспечению развития организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации:

- считать целесообразным проработать вопрос изменения учебных программ в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования Российской Федерации по курсу информатики в части изучения текстовых, графических редакторов и иных элементов офисного пакета исключительно на основе отечественных программных продуктов;
- рекомендовать Минпромторгу России выработать меры стимулирования компаний, производящих российское оборудование, по открытию соответствующих лабораторий и кафедр в ссузах и вузах Российской Федерации с целью подготовки квалифицированных специалистов по работе с данным оборудованием;
- поддержать инициативы по выработке правил организации закупок программного обеспечения для нужд органов государственной власти Российской Федерации, включенных в реестр отечественного программного обеспечения, в том числе без проведения процедуры торгов.

### **4. «Оказание мер государственной поддержки в рамках национального проекта «Цифровая экономика».**

Докладчик – Насонов Кирилл Николаевич, Заместитель начальника отдела координации региональной цифровизации Департамента координации и реализации проектов по цифровой экономике Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

**К.Н. Насонов** в своем докладе отметил актуальность Национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

Все федеральные проекты, в большинстве своем, посвящены достижению двух глобальных целей:

- устранению цифрового неравенства населения России;
- ускорению технологического развития, разработке и внедрению прорывных технологических решений, что в итоге должно привести к значительному повышению доли ИТ сектора в экономике Российской Федерации.

В рамках федерального проекта «Цифровые технологии» основной упор сделан на формирование системы поддержки, развития и внедрения перспективных сквозных цифровых технологий.

В настоящее время под сквозными цифровыми технологиями понимаются: большие данные; новые производственные технологии; промышленный интернет; искусственный интеллект; технологии беспроводной связи; компоненты робототехники и сенсорики; квантовые технологии; системы распределенного реестра; технологии виртуальной и дополненной реальностей.

В проекте предусмотрены меры поддержки, предполагающие прямое участие субъектов Российской Федерации – поддержка региональных проектов внедрения отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе сквозных цифровых технологий.

Так же, **К.Н.Насонов** представил 7 направлений поддержки «сквозной» цифровой технологии (СЦТ):

- 1) Поддержка проектов по разработке и коммерциализации программных продуктов и цифровых платформ в промышленности;
- 2) Поддержка проектов внедрения отечественных решений в приоритетные отрасли с потенциалом и возможностью отраслевого тиражирования;
- 3) Поддержка исследовательских центров, проводящих научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, направленные на достижение целевых показателей развития «сквозной» цифровой технологии;
- 4) Поддержка российских компаний-лидеров, разрабатывающих и коммерциализирующих отечественные решения на основе «сквозной» цифровой технологии;
- 5) Поддержка малых предприятий, реализующих проекты по разработке и коммерциализации «сквозной» цифровой технологии;
- 6) Поддержка комплексных проектов в сфере цифровых технологий за счет льготного кредитования;
- 7) Поддержка проектов регионального тиражирования отечественных решений с высокой социально-экономической значимостью для субъектов Российской Федерации.

### **3. Дискуссия.**

В дискуссии приняли участие:

1. **Гурарий Евгений Михайлович**, Помощник полномочного представителя Президента Российской Федерации в Уральском федеральном округе.
2. **Дорохин Павел Сергеевич**, Член Комиссии по правовому обеспечению развития организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации.
3. **Агеев Андрей Борисович**, Руководитель ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт «Центр».
4. **Лаврентьева Анна Николаевна**, Старший вице-президент АО АКБ «НОВИКОМБАНК».
5. **Брыкин Арсений Валерьевич**, Ответственный секретарь Экспертного совета по развитию электронной и радиоэлектронной промышленности, Директор по внешним коммуникациям АО «Росэлектроника».

В заключительном слове **Сахненко Сергей Степанович**, Председатель Экспертного совета при Комитете Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству по развитию электронной и радиоэлектронной промышленности, член Бюро Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям», Индустриальный директор Радиоэлектронного комплекса Государственной корпорации «Ростех» подвел итоги заседания, отметив инвестиционный потенциал Тюменской области.

В заключительном слове **Гутенев Владимир Владимирович**, Председатель Комиссии Государственной Думы по правовому обеспечению развития организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации, Президент Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям» обратил внимание на две возможности, которые используются в недостаточной степени:

- существующий режим льготного кредитования с 1% годовых в первые три года для предприятий ОПК, отобранных Фондом развития промышленности;

- поправки, принятые в Федеральный закон «О промышленной политике в Российской Федерации» N 488-ФЗ, направленные на реформирование механизма специальных инвестиционных контрактов.

**В.В.Гутенев** выразил готовность к дальнейшему сотрудничеству в рамках деятельности Комиссии и Комитета в ходе реализации и корректировок 11 государственных программ.

В заключительном слове **Моор Александр Викторович**, Губернатор Тюменской области выразил готовность выступать пилотным регионом для любых, в том числе и законодательных инноваций.

## РЕШЕНИЕ

заседания Комиссии Государственной Думы по правовому обеспечению развития организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации при поддержке Экспертного совета по развитию электронной и радиоэлектронной промышленности

Комиссия Государственной Думы по правовому обеспечению развития организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации рекомендует поддержать и одобрить следующие инициативы Экспертного совета по развитию электронной и радиоэлектронной промышленности при Комитете Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству по развитию электронной и радиоэлектронной промышленности (далее – Экспертный совет) и Координационного совета разработчиков и производителей радиоэлектронной аппаратуры, электронной компонентной базы и продукции машиностроения Союза машиностроителей России (далее – Координационный совет):

1. Поддержать целесообразность совершенствования отдельных положений законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок для государственных и муниципальных нужд, а также закупок компаний с государственным участием в части развития (уточнения) механизмов, касающихся приоритетов закупок российских товаров (работ, услуг). В связи с этим поддержать разработанный с участием экспертов проект постановления Правительства Российской Федерации об установлении для заказчиков обязательной квоты по закупке российских товаров гражданского назначения, в том числе у организаций оборонно-промышленного комплекса.

Признать необходимой разработку правил организации закупок программного обеспечения, включенного в реестр отечественного программного обеспечения, для нужд органов государственной власти Российской Федерации, в том числе без проведения процедуры торгов.

1. Отметить необходимость:

- стимулирования закупок отечественных товаров (техники, технологий) при заключении договоров о комплексном развитии (освоении) территорий в целях строительства объектов жилищной, коммунальной, транспортной, социальной и других инфраструктур;
- формирования и сопровождения систем национальных стандартов, определяющих требования к оснащению строящихся и эксплуатируемых объектов жилищной, коммунальной, транспортной, социальной и других инфраструктур системами телекоммуникаций, энергосбережения, учёта энергоносителей, комплексной безопасности и др. Учитывать эти требования при разработке конкурсной документации.

3. Отметить целесообразность уточнения положений Федерального закона от 26.07.2017 № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации», обусловленную тем, что:

3.1. заказчиками могут приобретаться иностранные товары и иностранное программное обеспечение при создании (обслуживании) объектов критической информационной инфраструктуры;

3.2. исполнителями государственных контрактов могут быть российские поставщики (подрядчики, исполнители), которые через цепочку юридических лиц могут принадлежать иностранным компаниям и физическим лицам;

3.3. отсутствует нормативный акт, определяющий порядок использования российского оборудования на критически важных государственных и муниципальных объектах разных категорий.

4. Считать целесообразным проработать вопрос уточнения законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок для государственных и муниципальных нужд в части выработки механизмов, позволяющих устанавливать дополнительные требования

к исполнителям государственных и муниципальных контрактов о закупке российских товаров.

5. Включение в формы отчетности госкомпаний и в расчеты KPI менеджмента госкомпаний и госслужащих результатов импортозамещения. Внесение изменений в законодательство в части расширения и усиления административной ответственности юридических и должностных лиц за нарушение требований нормативных актов, предусматривающих обеспечение приоритета закупок телекоммуникационного оборудования российского происхождения.

6. Направить в рабочую подгруппу по направлению «Нормативное регулирование промышленности и совершенствование системы закупок» рабочей группы по направлению «Промышленность» под председательством Губернатора Тульской области А.Г. Дюмина, а также в коллегии Военно-промышленной Комиссии Российской Федерации и Минпромторг России предложения, проработанные отраслевым экспертным сообществом.

7. Считать целесообразным проработать вопрос изменения учебных программ в общеобразовательных организациях Российской Федерации по курсу информатики в части изучения текстовых, графических редакторов и иных элементов офисного пакета исключительно на основе отечественных программных продуктов.

8. Рекомендовать Минпромторгу России выработать меры для стимулирования деятельности компаний, производящих российское оборудование, направленной на развитие соответствующих лабораторий и кафедр в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования, расположенных на территории Российской Федерации, с целью подготовки квалифицированных специалистов по работе с данным оборудованием.

9. Рекомендовать на ближайших заседаниях Экспертного и Координационного советов рассмотреть вопрос о функционировании и развитии дизайн-центров в сегментах микроэлектроники и приборостроения.

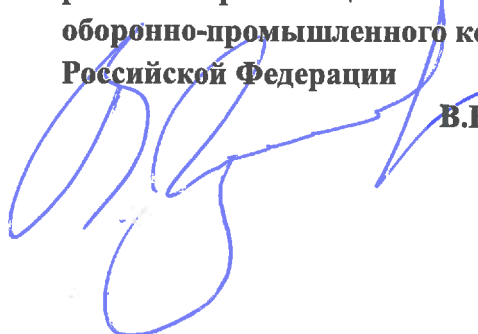
10. Отметить эффективную организацию взаимодействия радиоэлектронного комплекса ГК «Ростех» с Тюменской областью и рекомендовать данную практику сотрудничества высокотехнологичных предприятий с регионом распространить на другие субъекты Российской Федерации.

**Председатель Экспертного совета,  
Индустриальный директор  
радиоэлектронного комплекса  
Государственной корпорации  
«Ростех»**



**С.С. Сахненко**

**Председатель Комиссии  
Государственной Думы  
по правовому обеспечению  
развития организаций  
оборонно-промышленного комплекса  
Российской Федерации**



**В.В. Гутенев**

## СПИСОК УЧАСТНИКОВ

выездного заседания Комиссии Государственной Думы по правовому обеспечению развития организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации при поддержке Экспертного совета по развитию электронной и радиоэлектронной промышленности

на тему: «Взаимодействие предприятий высокотехнологичной промышленности с регионами в части реализации национальных проектов»

| № п/п | Фамилия, имя, отчество               | Место работы   |
|-------|--------------------------------------|--|
| 1.    | ГУТЕНЕВ<br>Владимир Владимирович     | Председатель Комиссии Государственной Думы по правовому обеспечению развития организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации, Президент Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям»  |
| 2.    | МООР<br>Александр Викторович         | Губернатор Тюменской области   |
| 3.    | САХНЕНКО<br>Сергей Степанович        | Председатель Экспертного совета при Комитете Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству по развитию электронной и радиоэлектронной промышленности, член Бюро Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям», Индустриальный директор Радиоэлектронного комплекса Государственной корпорации «Ростех» |
| 4.    | АГЕЕВ<br>Андрей Борисович            | Руководитель ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт «Центр»   |
| 5.    | АДАМОВА<br>Нина Михайловна           | Директор по развитию инфраструктурных и интеграционных систем АО «Концерн «Созвездие»  |
| 6.    | АППАЛОНОВА<br>Светлана Александровна | Заместитель Председателя Экспертного совета по развитию электронной и радиоэлектронной промышленности, Президент Ассоциации производителей электронной аппаратуры и приборов   |
| 7.    | БАБИН<br>Николай Андреевич           | Депутат по одномандатному избирательному округу № 4 Тюменской областной Думы, Всероссийская политическая партия «ЕДИНАЯ РОССИЯ»  |
| 8.    | БЕЛОВ<br>Александр Горгоньевич       | Заместитель генерального директора по продукции гражданского назначения АО «Автоматика»  |
| 9.    | БОНДАРЕВ<br>Александр Владимирович   | Ведущий менеджер РЦ АСКОН-Урал   |
| 10.   | БОЧАРОВ<br>Сергей Викторович         | Председатель Курганского регионального отделения Союза машиностроителей России, Заместитель исполнительного директора по гражданской продукции ПАО «Курганмашзавод»  |



|     |                                     |  |
|-----|-------------------------------------|--|
| 11. | БРЫКИН<br>Арсений Валерьевич        | Ответственный секретарь Экспертного совета по развитию электронной и радиоэлектронной промышленности, Председатель Координационного совета разработчиков и производителей РЭА, ЭКБ и продукции машиностроения Союза машиностроителей России, Директор по внешним коммуникациям АО «Росэлектроника» |
| 12. | БУРДОНОВ<br>Иван Владимирович       | Директор по региональному развитию ООО «НЦИ»   |
| 13. | ГАЛКИН<br>Валерий Алексеевич        | Директор Сургутского филиала ФГУ «Федерального Научного Центра Научно-Исследовательского Института Системных Исследований Российской Академии Наук» (ФНИЦ НИИСИ РАН)   |
| 14. | ГУРАРИЙ<br>Евгений Михайлович       | Помощник полномочный представитель Президента Российской Федерации в Уральском Федеральном округе  |
| 15. | ДЕМИДОВ<br>Сергей Борисович         | Советник генерального директора по развитию гражданской продукции АО «Системы управления»  |
| 16. | ДЕРУНОВ<br>Евгений Андреевич        | Заместитель директора по техническому развитию АО «Сибнефтемаш»  |
| 17. | ДМИТРИЕВ<br>Евгений Владимирович    | Заместитель коммерческого директора по развитию гражданской продукции ПАО «Курганмашзавод»   |
| 18. | ДОРОХИН<br>Павел Сергеевич          | Член Комиссии по правовому обеспечению развития организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации  |
| 19. | ЗНАМЕНСКАЯ<br>Оксана Владимировна   | Руководитель аппарата Челябинского регионального отделения Союза машиностроителей России   |
| 20. | ИСАЕВ<br>Вячеслав Михайлович        | Директор по научно-техническому развитию и инновациям АО «Росэлектроника»  |
| 21. | КВАСОВ<br>Владислав Викторович      | Управляющий директор ПАО «Промсвязьбанк», Советник Губернатора Тюменской области на общественных началах, Почетный консул Республики Казахстан в городе Тюмень (консульский округ – Тюменская область), Советник Великого Герцогства Люксембург по внешней торговле в Тюменской области            |
| 22. | КИРИЛЛОВ<br>Сергей Николаевич       | Начальник отдела развития продаж АО «Швабе»  |
| 23. | КОРЕПАНОВ<br>Сергей Евгеньевич      | Председатель Тюменской областной Думы  |
| 24. | КУЛИКОВА<br>Инна Борисовна          | Директор департамента здравоохранения Тюменской области  |
| 25. | ЛАВРЕНТЬЕВА<br>Анна Николаевна      | Старший вице-президент АО АКБ «НОВИКОМБАНК»  |
| 26. | ЛЕВЧЕНКО<br>Иван Григорьевич        | Депутат по единому избирательному округу Тюменской областной Думы, Политическая партия «Коммунистическая партия Российской Федерации»  |
| 27. | ЛОСЕВА<br>Инна Вениаминовна         | Председатель комитета по экономической политике и природопользованию Тюменской областной Думы  |
| 28. | МИРОНОВ<br>Кирилл Владимирович      | Начальник управления коммуникаций и взаимодействия с организациями ПАО «Ил»  |
| 29. | МОНАСТЫРЕВ<br>Евгений Александрович | Генеральный директор АО «НИИПП»  |

|     |                                    |  |
|-----|------------------------------------|--|
| 30. | НАСОНОВ<br>Кирилл Николаевич       | Заместитель начальника отдела координации региональной цифровизации Департамента координации и реализации проектов по цифровой экономике Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 31. | ПАПИЛИН<br>Денис Александрович     | Президент Ассоциации «Уральский кластер Энергомашиностроения», Заместитель руководителя Экспертного Совета УрФО  |
| 32. | ПЕТРУШИН<br>Александр Антонович    | Заместитель генерального директора по связям с общественностью представительства ООО «Лукойл-Западная Сибирь» в Тюмени   |
| 33. | ПОТКИН<br>Михаил Андреевич         | Главный конструктор по гражданской продукции АО «Ижевский мотозавод «Аксион-холдинг»   |
| 34. | САВЕЛЬЕВ<br>Дмитрий Иванович       | Член Комиссии по правовому обеспечению развития организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации  |
| 35. | СЕРГЕЕВ<br>Олег Валерьевич         | Заместитель начальника отделения научно-методологического и нормативно-правового обеспечения ценообразования на продукцию, поставляемую по ГОЗ ФГУП «ВНИИ «Центр»  |
| 36. | СИДОРОВ<br>Андрей Юрьевич          | Вице-президент ПАО «Запсибкомбанк»   |
| 37. | СЫСОЕВ<br>Владимир Владимирович    | Заместитель Губернатора Тюменской области  |
| 38. | ФИЛИНА<br>Наталья Александровна    | Председатель Тюменского регионального отделения «Деловая Россия», Заместитель директора ООО «ИКЦ «Промтехбезопасность»   |
| 39. | ХРАПОВ<br>Федор Иванович           | Заместитель генерального директора ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»)  |
| 40. | ЧУВАРДИН<br>Олег Петрович          | Руководитель Управления Федеральная служба по техническому и экспортному контролю России по Уральскому Федеральному округу   |
| 41. | ШЕВЧУК<br>Ольга Сергеевна          | Руководитель подразделения РЦ АСКОН-Урал   |
| 42. | ШИРЫКАЛОВ<br>Александр Борисович   | Заместитель председателя постоянной комиссии Тюменской областной Думы по вопросам депутатской этики и регламентным процедурам, единый избирательный округ, Всероссийская политическая партия «ЕДИНАЯ РОССИЯ»                 |
| 43. | ЩЕРБАКОВА<br>Дарья Олеговна        | Генеральный директор ООО «СЕРВИС+»   |
| 44. | ЯРОСЛАВЦЕВА<br>Татьяна Геннадьевна | Председатель Тюменского регионального отделения Общероссийской общественной организации «Деловая Россия»   |
| 45. | ЯРОШ<br>Елена Владимировна         | Руководитель направления управления взаимодействия с органами государственной власти АО «Росэлектроника»   |
| 46. | ЯШКИН<br>Николай Николаевич        | Заместитель председателя комитета Тюменской областной Думы по социальной политике, избирательный округ № 3, Всероссийская политическая партия «ЕДИНАЯ РОССИЯ»  |