

**Протокол № 2**  
**общего собрания участников**  
**технологической платформы «Легкие и надежные конструкции»**

г.Москва, ул. Поварская, д.31/29  
Актовый зал «Межведомственного аналитического центра»

26 января 2016 г.

**Повестка дня:**

1. Отчет о деятельности Технологической платформы «Легкие и надежные конструкции» за 2015 год.

Докладчик – Чернявский А.Г., координатор технологической платформы «Легкие и надежные конструкции».

2. Взаимодействие технологических платформ по проектам инновационного развития федеральных программ и в рамках деятельности Совета руководителей технологических платформ.

Докладчик – Охоткин К.С., заместитель координатора технологической платформы «Национальная информационная спутниковая система».

3. Проекты по развитию и внедрению в различные отрасли промышленности РИМ – технологий, поддержанные технологической платформой «Легкие и надежные конструкции»

Докладчик – Турунтаев И.В., генеральный директор ООО «Куранты».

4. Развитие инновационных технологий по программе деятельности технологической платформы «легкие и надежные конструкции» в рамках мероприятий федеральных целевых программ и реализации постановления Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 года №218.

Докладчик – Колубаев Е.А., руководитель лаборатории ИФПМ СО РАН.

5. О совершенствовании системы управления деятельностью Технологической платформы «Легкие и надежные конструкции». Актуализация структуры управления

Докладчик – Председатель общего собрания.

6. Разное.

На общем собрании участников Технологической платформы из 43 организаций присутствовали представители от 25 организаций.

Председателем общего собрания избран Довгий В.И.

Секретарем общего собрания избрана Воробей И.В.

Открыл заседание с приветственным словом председатель общего собрания, генеральный директор ОАО «Межведомственный аналитический центр» Довгий Владимир Иванович.

### **ПО ПЕРВОМУ ВОПРОСУ ПОВЕСТКИ ДНЯ:**

**Слушали Чернявского А.Г. (Воробей И.В.)** (координатор ТП ЛНК, РКК «Энергия») с отчетом об итогах деятельности технологической платформы «Легкие и надежные конструкции» за 2015 год.

**Выступили Махутов Н.А. (ИПМаш РАН), Медведский А.Л.(МАИ, ЦАГИ), Комм Л.Н. (ИНУМИТ), Довгий В.И. (МАЦ)**

**Решили:**

1. Информацию Воробей И.В. принять к сведению
2. Одобрить отчет о деятельности технологической платформы «Легкие и надежные конструкции» за 2015 год.
3. Работу технологической платформы «Легкие и надежные конструкции» за 2015 год признать удовлетворительной

### **ПО ВТОРОМУ ВОПРОСУ ПОВЕСТКИ ДНЯ:**

**Слушали Охоткина К.Г. (ИСС, ТП НИСС)** о взаимодействии технологических платформ по проектам инновационного развития федеральных программ и в рамках деятельности Совета руководителей технологических платформ.

**Выступили: Комм Л.Н.(ИНУМИТ), Воробей И.В. (ТП ЛНК, РКК «Энергия»), Довгий В.И.(МАЦ)**

**Решили:**

1. Синхронизировать стратегические программы исследований технологических платформ «Легкие и надежные конструкции» и «Национальная информационная спутниковая система».
2. Расширить деятельность Совета руководителей технологических платформ, в том числе собрать все предложения, выработанные по итогам проведения в 2015 году ключевых мероприятий (Международный военно-технический форум «Армия-2015», «День инноваций Министерства обороны Российской Федерации – 2015», Ежегодная выставка-форум «ВУЗПРОМЭКСПО-2015» и др.) и представить сводные предложения в Министерство экономического развития Российской Федерации.

### **ПО ТРЕТЬЕМУ ВОПРОСУ ПОВЕСТКИ ДНЯ:**

**Слушали Турунтаева И.В. (ООО «Куранты»)** о проектах по развитию и внедрению в различные отрасли промышленности РИМ – технологий, поддержанных технологической платформой «Легкие и надежные конструкции».

**Выступили: Псахье С.Г. (ИФПМ СО РАН), Довгий В.И. (МАЦ), Николас А.В. (ООО «СМВ Инжиниринг»)**

**Решили**

1. Доклад Турунтаева И.В. принять к сведению.
2. Инициировать в рамках деятельности технологической платформы «Легкие и надежные конструкции» и Совета руководителей технологических платформ аудит отраслевых планов импортозамещения (по профилям деятельности технологических платформ).

## **ПО ЧЕТВЕРТОМУ ВОПРОСУ ПОВЕСТКИ ДНЯ:**

**Слушали Колубаева Е.А.** (ИФПМ СО РАН) о развитии инновационных технологий по программе деятельности технологической платформы «Легкие и надежные конструкции»

**Выступили: Яковлев А.Н.**(ТПУ), **Разин А.Ф.**(ЦНИИСМ), **Довгий В.И.** (МАЦ)

**Решили:**

1. Активизировать деятельность технологической платформы «Легкие и надежные конструкции» в части совершенствования образовательных стандартов, профессиональных стандартов, повышения качества разработки образовательных программ;

2. Создать в составе органов управления деятельностью технологической платформы «Легкие и надежные конструкции» рабочую группу по совершенствованию образовательных стандартов, программ и проектов.

3. Признать работу по совершенствованию образовательной деятельности приоритетной. Запланировать в 2016 году заседание по образовательному плану работ.

## **ПО ПЯТОМУ ВОПРОСУ ПОВЕСТКИ ДНЯ:**

**Слушали Довгого В.И.** с предложениями по актуализации структуры руководящих органов Технологической платформы «Легкие и надежные конструкции»

**Выступили: Чернявский А.Г.** (ТП ЛНК, РКК «Энергия»), **Охоткин К.Г.** (ИСС, ТП НИСС), **Воробей И.В.** (ТП ЛНК, РКК «Энергия»), **Махутов Н.А.** (ИПМаш РАН)

**Решили:**

1. Сохранить многоуровневую систему управления: 1) Наблюдательный Совет – 2) Руководящий Совет (правление) – 3) научно-технические советы – 4) экспертные группы – 5) рабочие группы.

2. Внести изменения в документы, определяющие полномочия органов управления деятельностью технологической платформы «Легкие и надежные конструкции».

3. Избрать председателем Наблюдательного совета технологической платформы «Легкие и надежные конструкции» ректора Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова, академика РАН Садовниченко В.А. (по согласованию).

4. Избрать заместителем председателя Наблюдательного совета технологической платформы «Легкие и надежные конструкции» президента ОАО «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П.Королева» Солнцева В.Л.

5. Установить предельную численность членов Наблюдательного совета – 11 человек.

6. Инициировать сбор предложений по персональному составу Наблюдательного совета.

7. Принять решение о реформировании количества научно-технических советов, уточнению их названия и определению их персонального состава, в том числе ввести НТС по проектам двойного назначения.

**Сроки:**

- до 01.03.2016 г. получение предложений от участников;

- до 01.04.2016 г. - утверждение персональных составов НТС и их руководителей;

- до 01.05.2016 г. - формирование Руководящего Совета (Правления).

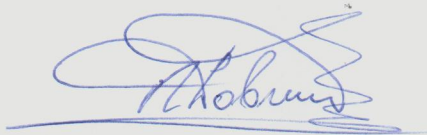
При этом руководствоваться следующим. В Руководящий Совет (Правление) должны входить Координатор технологической платформы «Легкие и надежные конструкции» – председатель Руководящего Совета, уполномоченные представители от других технологических платформ, объединившихся в составе Совета руководителей

технологических платформ, все руководители научно-технических советов. Предельная численность Руководящего комитета (Правления) – 21 человек

8. Инициировать предложение по организации ассоциации технологической платформы «Легкие и надежные конструкции».

9. Контроль за выполнением решений по пятому вопросу повестки дня возложить на координатора технологической платформы А.Г.Чернявского.

Председатель Общего собрания



В.И. Довгий

Секретарь общего собрания



И.В. Воробей

«26» января 2016 года