

Международный институт
проблем химизации
современной экономики



International Institute for
Chemistry Aided Problems of the
Modern Economy

В партнерстве с:



Ассоциацией
«Энергетика и
гражданское
общество»



Международной
академией наук
информации,
информационных
процессов и
технологий



Российской
инженерной
академией



Новой экономической
ассоциацией
Российской академии
наук



Агентством
стратегических
инициатив



Ассоциацией
«Основные процессы и
техника
промышленных
технологий»

г. Москва, Пресненская наб., 8с1

8 ноября 2016 г.

ПРОТОКОЛ № 6
заседания Ученого совета
Международного института проблем химизации современной экономики (МИПХСЭ)

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

1. Серов Валерий Михайлович – Почетный Президент
2. Бабкин Валерий Вениаминович – Президент
3. Генералов Михаил Борисович – кандидат на должность Вице-Президента по учебной науке
4. Дюгаев Александр Георгиевич – Вице-Президент Банка «Риетуму»
5. Киселев Андрей Иванович – ИТ-менеджер
6. Лесовой Сергей Федорович – Вице-Президент
7. Мешалкин Валерий Павлович – Вице-Президент
8. Резник Самсон Иосифович – Пресс-секретарь
9. Свитцов Алексей Александрович – Член Экспертного совета
10. Смирнов Вадим Анатольевич – Член Совета
11. Успенский Дмитрий Дмитриевич – Член Совета
12. Резник Роман Сергеевич – Ученый секретарь

ВЫСТУПИЛИ:

I. Бабкин Валерий Вениаминович – Президент Института:

1. Поздравление Мешалкина В.П. с присвоением звания академика Российской академии наук. Отмечено, что Российская академия наук приобрела крупного ученого-химика, да еще работающего на стыке нескольких важных наук. Это очень важное событие, с учетом того, какую роль играет химия в современной науке. Для нас это особая честь и сигнал того, что мы должны усилить потенциал своей работы. Валерий Вениаминович предложил принять решение о присвоении Валерию Павловичу Мешалкину звания Почетного президента Института химизации. Принято единогласно.
2. Предложение новых кандидатур в члены Института:
 - а. Генералов Михаил Борисович – на должность Вице-президента по учебным вопросам. Принято единогласно.
3. Вручение дипломов:
 - а. Мешалкину Валерию Павловичу – диплом Почетного Президента. Валерий Павлович поблагодарил Институт и отметил важную роль химико-технологического образования с учетом необходимости и крайней важности проведения химизации современной экономики.
 - б. Генералову Михаилу Борисовичу – диплом Вице-Президента. Михаил Борисович также поблагодарил всех собравшихся, отметил важность современного образования для развития химических технологий.
4. О работе Президиума (Серов В.М., Бабкин В.В.):
 - а. Получен ответ на обращение к губернатору Сахалинской области Кожемяко О.Н. (ответ от Министерства экономического развития Сахалинской области). Руководство Сахалина предложило Институту разработать программу по развитию этого региона в контексте химизации. Институт планирует разработать такую программу развития Сахалинской области и зарегистрировать ее как ноу-хау. Отмечено, что в данный момент нет программы развития не только Сахалина, но и всего Дальнего Востока. Переработку газа необходимо переносить из европейской части России на Сахалин, Дальний Восток, ближе к местам добычи.
 - б. Направлены обращения Министру образования и науки РФ Васильевой О.Ю., послу РФ в КНР Денисову А.И., министру экономического развития РФ Мантурову Д.В.

5. О текущей ситуации в ХИМНЕФТЕГАЗПРОМе страны. Конфликт учебной науки и Минобрнауки России. Серов В.М. рассказал о том, что существуют планы по регистрации всех самых современных технологий в специальных отраслевых справочниках, и нужно подробно узнать, каким образом эти справочники будут выпускаться, а соответствующие технологии в них регистрироваться, так как финансироваться государством будут только технологии, зарегистрированные в этих справочниках. Необходимо больше узнать об этой проблеме в контексте нашей отрасли.

Бабкин В.В. упомянул о том, что программа импортозамещения, которая в данный момент осуществляется в России, имеет размытые цели и мало учитывает возможности использования, например, малотоннажной химии, которая превосходно себя зарекомендовала в развитых странах Запада. Серов В.М. повторив свое недавнее выступление в Общественной Палате, рассказал о том, что в бюджете на 2017 год опять не решены важнейшие проблемы, отсутствуют целевые задачи, на которые должно быть направлено финансирование. Бюджет формален и не конкретизирован.

6. О выступлении в Санкт-Петербургском техническом университете. Университет прислал приглашение нашему институту выступить у них с докладом.

7. О подготовке к проведению Всероссийского форума «Стратегия химизации экономики России». Принято решение назначить председателем оргкомитета по подготовке форума академика РАН Мешалкина В.М. В работе оргкомитета должны принять участие все члены Института химизации Структура форума будет соответствовать структуре монографии "Новая стратегия ХИМНЕФТЕГАЗПРОМ 2030". Вице-президенты Института возглавят секции. Секции:

- a. Агрохимия – Овчаренко М.М.
- b. Нефтедобыча – Ленченкова Л.Е.
- c. Подготовка кадров для химкомплекса – Генералов М.Б.
- d. Химические кластеры – Хачатуров А.Е.
- e. Газохимия – Петров А.А.
- f. Маркетинг и Новая стратегия – Савинков С.В.

8. Об утверждении нового бланка Института.

9. О необходимости внесения дополнительных сведений в визитки членов Института.

10. О необходимости внесения изменений в сайт Института. Отмечено, что нужно провести работу по улучшению привлекательности сайта Института, в частности, высказаны пожелания, чтобы на сайте были представлены самые острые основные

проблемы, цели, задачи и направления, которыми занимается Институт, желательно отдельными блоками.

11. Об утверждении плана работы. На заседании утвержден план работы Института на ближайшее полугодие. (Прилагается к протоколу).

II. Доклад Успенского Д.Д. на тему «Обеспечение сбалансированности состава минеральных удобрений для внутреннего рынка России – важная цель Новой стратегии ХИМНЕФТЕГАЗПРОМ-2030». Докладчик проинформировал о том, что сегодня в России отсутствует крайне важная вещь: программа по сохранению плодородия почвы. Без такой программы, в которую должны быть вовлечены лучшие ученые страны, невозможно уверенное развитие сельского хозяйства. Ключевым пунктом такой программы должно быть правильное, эффективное применение минеральных удобрений, с ориентацией не только на урожайность, но и на биологическое качество будущих продуктов питания и здоровье человека. Для этого необходимо создание сети современных агрохимических лабораторий, которые будут определять необходимую дозу питательных веществ и микродобавок для внесения в каждую конкретную почву. Сегодняшние успехи нашего сельского хозяйства в отношении зерновых связаны не столько с повышением урожайности, сколько с упадком в сфере животноводства. Урожайность в России сегодня составляет 20-23 центнера на гектар. Это невысокий показатель. По уровню применения минеральных удобрений Россия сравнялась с Зимбабве. Отсутствуют целевые задачи и мониторинг расходования бюджетных средств по соответствующим секторам. В тоже время, Россия является единственной страной в мире, которая способна быстро и мощно нарастить производство продуктов питания и продавать их по всему миру. По прогнозам, рост потребности в продовольствии в мире будет стабильно высоким в ближайшие десятилетия.

III. Свободная дискуссия. По предложению Серова В.М. и в целях улучшения качества работы, принято решение все последующие заседания проводить в международном торговом центре. Также предложено издавать бюллетени о своих заседаниях небольшими тиражами, в которых в доступной форме будут представлены основные проблемы и важнейшие задачи, которыми занимается Институт, для распространения этих бюллетеней в ключевых государственных органах. В.В. Бабкин сообщил, что до конца года необходимо провести 2 мероприятия: Заседание совета 13 декабря, а также прием по случаю презентации новой стратегии, о котором будет сообщено особо. Отметили, что "Новая стратегия ХИМНЕФТЕГАЗПРОМ 2030" прошла путь от замалчивания и отрицания к тому, что ее

признают, но говорят, что она не называется Стратегией химизации. Это неверно, поскольку химизация упоминается в подзаголовке Стратегии. Необходимо принять во внимание, что химизация избрана в качестве фундамента "Новой стратегии ХИМНЕФТЕГАЗПРОМ" и потому новая Стратегия химизации не нужна. В связи с расширением деятельности Института принято решение пригласить к членству в Институте специалистов химических и смежных отраслей. Просьба действующим членам Института представить кандидатуры до следующего заседания.

Президент Института

Бабкин В.В.

Ученый секретарь

Резник Р.С.

ПЛАН РАБОТЫ НА ГОД

№ п/п	ФИО	Тема	Месяц
1	Бабкин В.В.	Переработка фосфогипса – одно из ключевых направлений химизации	13.12.2016 г.
2	Бабкин В.В.	Роль фтора и его соединений в программе высоких переделов сырья	апрель 2017 г.
3	Успенский Д.Д.	Обеспечение сбалансированности состава минеральных удобрений для внутреннего рынка России – важнейшая цель Новой стратегии ХИМНЕФТЕГАЗПРОМ-2030	8.11.2016 г.
4	Петров А.А.	Меры по максимальному использованию скрытой прибавочной стоимости попутного нефтяного газа	март 2017 г.
5	Лисюк Б.С., Свитцов А.А.	Решение проблемы Хибинских нефелинов	13.12.2016 г.
6	Мелконян Р.Г.	Подготовка к сообщению Международного института проблем химизации современной экономики в Общественной палате	текущее
7	Лесовой С.Ф.	Пути коммерциализации деятельности Международного института проблем химизации современной экономики	январь 2017 г.
8	Жолкевич Ю.Н.	О направлениях сотрудничества Международного института проблем химизации современной экономики в Прибалтике	январь 2017 г.

9	Ленченкова Любовь Евгеньевна	Структурные подразделения (кластеры) Международного института проблем химизации современной экономики	февраль 2017 г.
10	Смирнов Вадим Анатольевич	О путях развития отношений Международного института проблем химизации современной экономики с китайскими партнерами	январь 2017 г.
11	Винченцо Дови		
12	Мешалкин Валерий Павлович		
13	Хачатуров Александр Евгеньевич		
14	Савинков Сергей Валерьевич		