

№ 12 (437)

Информационный бюллетень местного самоуправления

Издается АСДГ по [соглашению](#) с ОКМО с февраля 2008 г.

10 апреля 2018 г.
выходит еженедельно по вторникам

Тема номера:

Актуальные вопросы образовательной политики в муниципалитетах

— 19-20 апреля 2018 года в Красноярске состоится конференция АСДГ «Государственно-общественное управление системой образования: роль органов местного самоуправления и местных сообществ»

— Минобрнауки РФ: выдача аттестатов отличникам может проводиться по новым правилам

— Министерство финансов РФ предложило изучать финансовую грамотность на уроках литературы и истории

— Ненецкий АО: в местных школах будут обучать основам рыболовства

— Владивосток: из учеников в педагоги — учительскую смену воспитывают в школах

— Владивосток: уметь противостоять агрессии и общаться без конфликтов: школьников обучают контролировать свои эмоции

— Красноярск: человек собаке друг — это знают все вокруг: школьники сделают паспорта для бродячих собак

— В Москве запустили серию открытых уроков для школьников по здоровому образу жизни

— Нижний Новгород: знакомство с системой ЖКХ со школьной скамьи

— Ладошка накормит: пензенские школьные буфеты перейдут на оплату с помощью биометрии

— Ростовские депутаты узнали об ИТ-классах и STEM-образовании для дошкольников

— Ярославские школьники показали проекты по сортировке мусора, экономии энергии и защите от воров на конкурсе «Умный дом»

— «Российская газета»: дети моделируют будущее — школьники представили инновационные разработки

— «Российская газета»: книжная база: как изменится экспертиза учебников?

— «Российская газета». К математике — на лыжах: с какого класса нужна углубленка?

— «ТАСС». Регионы предлагают добавить практики в школьные уроки ОБЖ

СОДЕРЖАНИЕ

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ НОВОСТИ	4
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.....	4
— Муниципалитеты могут получить право контроля за похоронными бюро.....	4
— Собственников жилья могут освободить от обязанности размещать документы в ГИС ЖКХ	4
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.....	4
— Выдача аттестатов отличникам может проводиться по новым правилам	4
МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО	5
АССОЦИАЦИЯ СИБИРСКИХ И ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ ГОРОДОВ	5
— 19-20 апреля 2018 года в Красноярске состоится конференция АСДГ «Государственно-общественное управление системой образования: роль органов местного самоуправления и местных сообществ».....	5
— 5-6 апреля 2018 года в Новосибирске состоялась конференция АСДГ «Государственные информационные системы: проблемы внедрения и эксплуатации в отраслях городского хозяйства и социальной сферы органов местного самоуправления»	5
СОЮЗ ГОРОДОВ ЦЕНТРА СЕВЕРО-ЗАПАДА РОССИИ	6
— 5 апреля 2018 года в Ярославле состоялось годовое общее отчетное собрание союза	6
НОВОСТИ РЕГИОНОВ.....	7
Республика Татарстан.....	7
— Элементы комплекса «Безопасный город» сведут в единую республиканскую систему	7
Красноярский край.....	7
Красноярск.....	7
— Человек собаке друг — это знают все вокруг: школьники сделают паспорта для бродячих собак	7
Приморский край.....	8
Владивосток.....	8
— Из учеников в педагоги: учительскую смену воспитывают в школах.....	8
— Проект по селективному сбору мусора «Возьми пластик в оборот» переходит на новый формат работы	8
— Противостоять агрессии и общаться без конфликтов: школьников обучают контролировать свои эмоции.....	9
Хабаровский край.....	9
Хабаровск.....	9
— Город освобождают от незаконной рекламы всех типов и мастей	9
— Местные промышленники познакомились с южнокорейскими технологиями.....	9
— Управляющие компании осваивают изготовление детских игровых городков	10
Нижегородская область.....	10
Нижний Новгород.....	10
— Знакомство с системой ЖКХ со школьной скамьи	10
Новосибирская область.....	11
Новосибирск.....	11
— В городе открыт уникальный центр реабилитации и досуга для инвалидов	11
— Муниципалитет станет первым городом, где заработает система «умных» светофоров.....	11
— Мэр Анатолий Локоть на форуме «Новосибирск. Стратегия-2030» рассказал как будет развиваться город	11
Омская область.....	12
Омск.....	12
— В школах продолжается внедрение системы безналичной оплаты питания учеников	12
— Городской бюджет пополняется средствами от размещения наружной рекламы	12
— Жители активно готовятся к работе по обновлению дворовых территорий	12
Пензенская область.....	13
Пенза.....	13
— Ладошка накормит: школьные буфеты перейдут на оплату с помощью биометрии	13
Ростовская область.....	13
Ростов-на-Дону.....	13
— Город обменялся опытом перспективного развития территорий с Самарой	13
— Депутаты узнали об IT-классах и STEM-образовании для дошкольников	14

Свердловская область	14
Екатеринбург	14
— В городе разработали противопожарное устройство для высотных зданий	14
Томская область	14
Томск	14
— Количество жалоб на маршрутные перевозки в городе значительно снизилось	14
— Представитель думы Сергей Панов: «Необходимо установить пожарную сигнализацию во все дома многодетных семей».....	15
— 3D-технологии на службе градостроительной политики города.....	15
Ярославская область	15
Ярославль	15
— Школьники представили свои проекты по сортировке мусора, экономии энергии и защите от воров	15
Ненецкий автономный округ	16
— В местных школах будут обучать основам рыболовства	16
— Главы муниципалитетов предложили включать в комиссии по приемке объектов строительства представителей органов МСУ.....	16
Москва	16
— В городе запустили серию открытых уроков для школьников по здоровому образу жизни	16
МЕСТНОЕ САМОУПРАВЛЕНИЕ ГЛАЗАМИ СМИ	16
«Известия»	16
— Цифровой колхоз: на поля по всей стране запустят сотни роботов-исследователей.....	16
«Парламентская газета»	17
— Недобросовестные управляющие компании заплатят высокие штрафы.....	17
— Уведомления о начале ремонта лифтов могут стать обязательными	17
«Российская газета»	17
— Дети моделируют будущее: школьники представили инновационные разработки	17
— К математике — на лыжах: с какого класса нужна углубленка?	18
— Книжная база: как изменится экспертиза учебников?.....	19
— Минфин РФ предложило изучать финансовую грамотность на уроках литературы и истории	20
«Строительство»	21
— Минстрой РФ будет стимулировать регионы внедрять «умные» технологии	21
«ТАСС»	21
— Регионы предлагают добавить практики в школьные уроки ОБЖ	21

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

— *Муниципалитеты могут получить право контроля за похоронными бюро*

Органы местного самоуправления должны получить право контролировать деятельность создаваемых ими служб по вопросам похоронного дела. Соответствующая поправка в статью 29 Федерального закона «О погребении и похоронном деле» внесена на рассмотрение Госдумы депутатами Госсовета Республики Башкортостан и первым заместителем председателя Комитета палаты по жилищной политике и жилищно-коммунальному хозяйству Павлом Качкаевым.

В пояснительной записке к документу сказано, что по закону организация ритуальных услуг относится к вопросам местного значения, которые вправе создавать для осуществления погребальных процедур специальные службы.

Муниципальный контроль за похоронными бюро в настоящее время предусмотрен рядом нормативно-правовых актов (Земельным и Лесным кодексами, Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях» и другим документами), но не прописан непосредственно в Законе «О погребении и похоронном деле», отмечают авторы инициативы.

Актуальность законопроекта объясняется тем, что мониторинг правоприменительной практики в сфере организации ритуальных услуг показывает, что данная сфера деятельности лишена необходимого контроля за деятельностью специализированных служб по вопросам похоронного дела.

В связи с этим предусмотренные законопроектом новации направлены на формирование системы муниципального контроля в сфере организации ритуальных услуг, заключают башкирские депутаты.

— *Собственников жилья могут освободить от обязанности размещать документы в ГИС ЖКХ*

В Госдуму внесен проект федерального закона, предлагающий освободить граждан от обязанности размещать в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства (ГИС ЖКХ) договоры оказания услуг по содержанию и ремонту имущества в многоквартирных домах.

Данную обязанность предлагается возложить на лиц, с которыми собственники заключили такие договоры.

Авторами документа являются заместитель председателя Комитета Госдумы по жилищной политике и жилищно-коммунальному хозяйству Павел Качкаев и заместитель председателя Комитета палаты по жилищной политике и жилищно-коммунальному хозяйству Александр Сидякин.

Как указывается в пояснительной записке, сейчас в случае непосредственного управления многоквартирным домом на собственников жилья возлагается обязанность по размещению в ГИС ЖКХ договоров, которые заключены с ресурсоснабжающими организациями и компаниями, выполняющими работы и оказывающими услуги по содержанию и ремонту общего имущества в таком доме.

Неисполнение гражданами этой обязанности влечет штраф в размере 1000 руб.

Авторы законопроекта сообщают, что непосредственное управление реализуется в домах, где расположено не более 16 квартир. Отмечается, что, как правило, такие дома располагаются в маленьких населенных пунктах, а собственниками в основном являются пенсионеры и граждане с невысоким уровнем доходов. Иногда они не имеют необходимой техники (компьютер, ксерокс, сканер) для размещения в ГИС соответствующих договоров. Это означает, что они могут быть несправедливо оштрафованы, указывают разработчики документа.

Вместе с тем при непосредственном управлении многоквартирным домом собственники заключают договоры с поставщиками услуг, которые также обязаны размещать информацию о домах. Отмечается, что они в отличие от пенсионеров обладают необходимыми средствами и профессиональными навыками для исполнения этой обязанности. Кроме того, они в первую очередь заинтересованы в заключении указанных договоров, подчеркивают авторы документа.

«Законопроектом предлагается возложить обязанность по размещению в ГИС ЖКХ договоров оказания услуг по содержанию и (или) выполнению работ по ремонту общего имущества в многоквартирном доме, заключенные на лица, осуществляющих соответствующие виды деятельности, с которыми собственники их заключили, одновременно освободив граждан от этой обязанности», — говорится в пояснительной записке.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

— *Выдача аттестатов отличникам может проводиться по новым правилам*

В России могут появиться новые условия успешного прохождения государственной итоговой аттестации для получения аттестата об основном общем образовании, а также успешной сдачи государственной итоговой аттестации для получения аттестата с отличием.

Соответствующие поправки в приказ Минобрнауки о порядке выдачи аттестатов размещены на федеральном портале проектов нормативных актов. Проектом приказа уточняются условия успешного прохождения государственной итоговой аттестации для получения аттестата об основном общем образовании и аттестата о среднем общем образовании, а также успешного прохождения государственной итоговой аттестации для получения аттестата об основном общем образовании с отличием.

Кроме того, документ предусматривает введение дополнительных требований для получения аттестата о среднем образовании с отличием. Так, кроме наличия отметок «отлично» по всем учебным предметам и успешного прохождения государственной итоговой аттестации (без учета результатов повторной ГИА), будут учитываться результаты экзаменов.

Аттестат о среднем общем образовании с отличием будет выдаваться выпускникам 11-го (12-го) класса, набравшим по итогам сдачи обязательного ЕГЭ не менее 70 баллов в случае, если выпускник сдавал ЕГЭ только по обязательным учебным предметам — не менее 75 баллов по русскому языку и 5 баллов на ЕГЭ по математике.

Кроме того, аттестат получают сдавшие Государственный выпускной экзамен (ГВЭ) на 5 баллов по всем сдаваемым предметам в случае выбора разных форм прохождения государственной итоговой аттестации (ЕГЭ и ГВЭ) — 5

баллов по всем сдаваемым предметам в форме ГВЭ и ЕГЭ по математике, а также не менее 75 баллов по сдаваемым в форме ЕГЭ предметам.

МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

АССОЦИАЦИЯ СИБИРСКИХ И ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ ГОРОДОВ

— 19-20 апреля 2018 года в Красноярске состоится конференция АСДГ «Государственно-общественное управление системой образования: роль органов местного самоуправления и местных сообществ»

Конференция проводится Ассоциацией сибирских и дальневосточных городов совместно с Администрацией города Красноярска.

В рамках конференции планируется рассмотреть и обсудить следующие вопросы:

- современные тенденции развития системы образования: передача функций управления образовательной организацией с муниципального на региональный уровень, оптимизация образовательных организаций;
- независимая оценка качества образовательной деятельности организаций, осуществляющих образовательную деятельность;
- общественный совет при органе управления образованием и его роль;
- управляющие советы и коллегиальные органы управления в развитии образовательных организаций;
- социальное предпринимательство в сфере образования, частно-муниципальное партнерство.

Также планируется проведение круглого стола, на котором в режиме дискуссии предлагается обсудить наиболее актуальные вопросы в сфере муниципального образования, работа по секциям с выездами в образовательные организации города Красноярска, участие во Втором городском Родительском форуме.

— 5-6 апреля 2018 года в Новосибирске состоялась конференция АСДГ «Государственные информационные системы: проблемы внедрения и эксплуатации в отраслях городского хозяйства и социальной сферы органов местного самоуправления»

Мероприятие было организовано в рамках ежегодного форума «Городские технологии – 2018 года». Рассказать об информатизации, поделиться полезным опытом работы смогли представители городов — АСДГ, сегодня членов Ассоциации, а также представителей других муниципалитетов и регионов не мало. Участников объединяет один вопрос — как сделать работу органов местного самоуправления в области информатизации комфортной и доступной, начиная от создания smart-приложений и до внедрения отечественного программного обеспечения.

Проблем и вопросов вовремя обсуждения появляется не мало: у каждого из приложений есть свои недостатки. Продумать и доработать все изъяны в программе — еще одна задача, чтобы сделать работу с данными безопасной.

В первый день в секции информатизации выступило 16 докладчиков, которые осветили много тем: от государственной политики в области обеспечения информационной системы до разработки собственных приложений, а также об опыте работы в ГИС ЖКХ.

Участниками было отмечено несколько докладов, которые вызвали бурное обсуждение. Например, доклад «Му-

ниципальная информационная система «Активный горожанин» заместителя директора муниципального казенного учреждения «Управление информатизации и информационных ресурсов администрации города Улан-Удэ» Мишаила Павлова.

Представитель из Улан-Удэ познакомил участников с интересным и полезным приложением, которое было создано при помощи двух человек, на свои деньги и успешно внедрено в работу города: «Приложение «Активный горожанин» работает почти полгода, за это время было решено более 1000 обращений со стороны жителей. Взаимодействие с горожанами простое: увидел — сообщил. Цель была не создать жалобную книгу, а удобный сервис, который поможет оперативно решить проблемы в городе. В среднем в неделю поступает 20-25 сообщений, в основном проблема решается за пару суток».

Один из спорных и проблемных вопросов — работа в системе ГИС ЖКХ (проект Минстроя РФ). Многие участники отметили следующие минусы в работе с приложением:

- Нигде не сохраняется скриншоты, фото, которые были отправлены.
- Нельзя посмотреть историю заявок.
- Большая разница между ответами на вопросы. Если обращаться за комментарием в Минстрой РФ.
- Нельзя ответить на один вопрос.
- Нет возможности отредактировать ответы, если возникла ошибка при отправке сообщения.

В целом, участники-спикеры высоко оценили выступающих и поддержали своих коллег: «Доклады понравились абсолютно все! Очень много для себя беру на заметку, делаю выводы. Мне понравилась практика нескольких городов — это Новосибирск, Красноярск и Улан-Удэ. Я думаю, что после этой конференции, в Барнауле мы начнем какие-то идеи и проекты реализовывать», — рассказал член Правления секции АСДГ «Информатизация органов местного самоуправления», председатель комитета информатизации администрации города Барнаула Евгений Делюкин.

Второй день конференции был посвящен вопросам работы муниципальных сайтов, внедрению единого программного обеспечения, а также вопросам безопасности и хранению информационных данных.

Спикер Александра Ложкина (Екатеринбург), выступая с докладом «Единая система муниципальных сайтов. Готовые ИТ-решения для муниципалитетов», отметила: «Сайты глав городов давно устарели, невозможно с первого раза найти нужную информацию, должна быть легкая и понятная структура для всех пользователей». По мнению автора, многие сайты не только устарели, но и нарушают федеральный закон об обеспечении доступа к информации деятельности органов местного самоуправления.

В ходе выступления спикеры обсудили с участниками-коллегами возможности модернизации и адаптации сайтов, а также контроля безопасности данных. Во время обсуждения участники познакомились и с несколькими вариантами программного обеспечения, единогласно отметили, что нужно переходить на производство отечественного производителя. Но тут возникает проблема — необходимо адаптировать приложения и программы, что тоже требует времени и совместного обсуждения.

Начальник управления информационно-программного обеспечения администрации Владивостока Евгений Ве-

ковшинин рассказал: «Очень понравился опыт города Хабаровска по планированию и оценке результатов деятельности сотрудников администрации. Мы вот тоже пробуем внедрить такую систему, правда, пока не получается. Но вот очень трудно создать единую программу для всех муниципалитетов, города разные, необходимо учитывать специфику работы каждого города».

Стоит отметить, что во второй день конференции выступило еще 17 докладчиков, которые поделились полезным опытом работы для муниципалитетов. По окончании конференции участники составили список предложений и пожеланий, который будет еще доработан юристами АСДГ, а после представлен федеральным органам на рассмотрение.

СОЮЗ ГОРОДОВ ЦЕНТРА СЕВЕРО-ЗАПАДА РОССИИ

— 5 апреля 2018 года в Ярославле состоялось годовое общее отчетное собрание союза

В Собрании приняли участие делегации из 16 муниципальных образований. 12 из них возглавляли руководители органов местного самоуправления, в том числе 8 – главы муниципальных образований.

Президент Союза, Мэр Великого Новгорода, Юрий Бобрышев проинформировал коллег о приветствиях в адрес Собрания от Олега Мельниченко (Совет Федерации), Алексея Диденко (Государственная Дума) и Виктора Кидяева (Общероссийский Конгресс муниципальных образований) и предоставил слово для приветствия Мэру Ярославля Владимиру Слепцову, вице-губернатору Ярославской области Андрею Шабалину, Председателю Ярославской областной Думы Михаилу Боровицкому.

Первый вопрос повестки дня: «Общее образование — территория возможностей развития муниципалитета». Результаты информационного обмена, в котором приняли участие 22 муниципальных образования, в своем докладе обобщила Светлана Матвеева, директор одной школ (Великий Новгород).

По Государственной программе РФ «Содействие созданию в субъектах Российской Федерации новых мест в общеобразовательных организациях» новые школы открылись: в 2016 году в Калининграде, в 2017 году в Великом Новгороде и Пскове. В 2018 году ожидается открытие еще 6 школ, по одной в Великом Новгороде, Вологде, Смоленске и Твери и 2 в Калининграде.

С. Матвеева обозначила проблемы с технологией учета учебных площадей общеобразовательных учреждений для определения предельного числа наполняемости учащихся в школе, которые вступили в силу с 1 января 2016 года. Эти изменения приводят к росту дефицита педагогических кадров, увеличению финансовых затрат на организацию учебного процесса.

С докладами выступили Игорь Скубенко — мэр Северодвинска, Денис Добряков — глава Рыбинска и Елена Иванова — директор департамента образования мэрии Ярославля.

Руководители городов высказались за необходимость тщательного анализа и широкого обсуждения при рассмотрении вопроса о разграничении полномочий между субъектами РФ и муниципальными образованиями в сфере управления образовательными учреждениями.

Большое беспокойство вызывает и организация питания в школах. Руководителям органов местного самоуправления городов Союза рекомендовано шире использовать

централизованные закупки и механизмы аутсорсинга. Среди рекомендаций также предложение о содействии расширению форм сетевого взаимодействия учреждений разной ведомственной принадлежности для реализации образовательных программ в соответствии с Федеральными стандартами и совершенствовании правовой обеспеченности сетевых проектов.

В выступлениях было поставлено под сомнение требование к ликвидации второй смены.

В рамках вопроса «О промежуточных итогах реализации проекта «Благоустройство территорий и создание комфортной городской среды» исполнительный директор Александр Васильев представил собравшимся информацию о наиболее значимых достижениях по реализации проекта в городах Союза с демонстрацией фотографий городских дворовых и общественных территорий. Вторая часть доклада была посвящена комментариям к оценкам и баллам по городам Союза на сайте «Индекс городов.рф».

Депутат Государственной Думы Илья Осипов в своем докладе обобщил итоги первого года реализации проекта по стране в целом.

В ходе дискуссии Д. Добряков подверг критике завышенные сроки на размещение муниципальных заказов и предложил сократить их с 1 месяца до 10 суток. Предложение получило полную поддержку, в проект решения внесен соответствующий пункт, исполнительной дирекции поручено подготовить и направить обращение от Союза городов на федеральный уровень.

Начальник управления благоустройства и экологии Администрации Петрозаводского городского округа, руководитель секции «Экология» Союза городов Анна Дудырина выступила с докладом «Об итогах реализации мероприятий Года экологии в муниципальных образованиях СГЦСЗР».

По предложению секции «Физическая культура и спорт», озвученном руководителем секции Андреем Извековым, принято решение о преобразовании фестиваля зимних видов спорта в Спартакиаду и о проведении Спартакиад Союза по графику: год — зимняя, год — летняя. В этом году зимний фестиваль состоялся в Петрозаводске, летняя Спартакиада будет проведена в Ярославле. Положение о Спартакиаде было утверждено Президентом Союза Юрием Бобрышевым и мэром Ярославля Владимиром Слепцовым непосредственно на Собрании.

Собрание утвердило отчет о работе Союза в 2017 году (традиционно представленный в форме слайд-фильма) и отчет ревизионной комиссии, с которым выступил ее председатель Александр Степанов (Котлас). Утвержден план работы на 2018 год.

По предложению Юрия Бобрышева, поддержанному Правлением, Собрание единогласно избрало вице-президентом Союза городов Центра и Северо-Запада России Мэра города Ярославля Владимира Слепцова.

Благодарностями Союза награждены Виктор Волончунас, Владимир Голов, Валерий Величко, Александр Сизов, Людмила Куликова, Анна Дудырина, Андрей Извеков, Светлана Матвеева.

В заключительной части Собрания хозяева представили доклад «Туристическая привлекательность Ярославля — центра Золотого кольца России», с которым выступила Ольга Лилеева. Участникам Собрания была предоставлена возможность побыть гостями и туристами в рамках

нового проекта — автобусной экскурсии по городу с аудио-сопровождением на нескольких языках.

В дополнение к обсуждению первого вопроса повестки дня руководители городов ознакомились с организацией питания в одной из школ Ярославля.

В работе Собрании приняли участие генеральный директор Союза российских городов Александра Игнатъева, исполнительный директор Ассоциации городов Урала Анатолий Ярошевский. Общероссийский конгресс представлял Евгений Любимов.

Хозяева получили много благодарственных слов за создание хороших условий для работы и проявленное гостеприимство.

НОВОСТИ РЕГИОНОВ

Республика Татарстан

— *Элементы комплекса «Безопасный город» сведут в единую республиканскую систему*

В Татарстане с 2015 года активно развивается аппаратно-программный комплекс «Безопасный город». Но пока лишь треть из почти 55 тыс. устройств подключены к геопорталу Республики Татарстан (РТ). В республике начата масштабная работа по сведению всех элементов системы в единый комплекс. Об этом шла речь сегодня на заседании Совета безопасности РТ в Казанском Кремле.

Эффективность видеонаблюдения уже доказана, сообщил Президент Татарстана Рустам Минниханов. «Принятые решения позволили значительно увеличить показатели раскрываемости преступлений. В 2017 году с помощью камер видеонаблюдения удалось раскрыть порядка 669 преступлений. Выявлено более 5 тыс. административных нарушений», — подчеркнул он.

Задачи, которые поставлены перед комплексом, разбиты на четыре функциональных блока, пояснил первый вице-премьер РТ Рустам Нигматуллин. Это безопасность населения и муниципальных коммунальных структур, безопасность на транспорте, экологическая безопасность и координация работы служб и ведомств, а также их взаимодействие.

В идеале любое правонарушение, несчастный случай или природное ЧП должны мгновенно отражаться на экранах. Возможно, что так оно и происходит, но пока две трети систем наблюдения работают на собственном программном обеспечении и в автономном режиме, соответствующие органы не имеют к ним доступа. В итоге реагирование запаздывает.

«Для дальнейшего развития «Безопасного города» нужна интеграция всех существующих систем в единую схему. Она будет проходить в два этапа. На первом — подготовка проектного решения и интеграция до конца 2018 года первых 10 систем. Второй этап — подготовка к интеграции оставшихся систем в единый контур», — пояснил Р. Нигматуллин.

Успешный опыт тестирования распознающих лица систем в Альметьевском районе республики также будет учтен. Единственное, что пока останавливает от повсеместного их внедрения, — это цена. Пока Министерство информатизации и связи рассматривает другие варианты, Р. Минниханов поручил местным программистам подумать о создании своей «умной» программы, способной искать преступников в толпе.

«У нас уже есть мощная система, и ее надо адаптировать — обобщить все продукты в единую систему, работающую на благо республики. Посмотрите, что для этого нужно, и в течение месяца внесите предложение. Это вопросы безопасности. Нужно, чтобы это было достаточно экономно и выгодно», — подчеркнул Президент РТ.

Красноярский край

Красноярск

— *Человек собаке друг — это знают все вокруг: школьники сделают паспорта для бродячих собак*

Ученики одной из школ выступили с необычной инициативой — ребята хотят сделать своеобразные паспорта для бездомных животных. По задумке, на бланке будет размещаться фотография собаки, ее примерный возраст, рост в холке, комплекция. Ребята напишут краткую «биографию» каждого животного, расскажут о характере, привычках, состоянии здоровья, степени социализации. В паспорте также будет указано, подойдет ли собака для семьи с ребенком, как нужно обращаться с будущим питомцем и многое другое. Школьники уверяют — в «документе» разместят максимально достоверную информацию. Если ребята знают, например, что пес склонен к порче имущества или плохо ладит с детьми — они честно напишут, что животному нужно строгое воспитание и взрослые хозяева. Ложь, по мнению школьников, будет во вред, ведь новые владельцы могут оказаться не готовы к особенностям характера питомца и, возможно, вернут собаку обратно в приют.

Ребята планируют размещать собачьи паспорта в социальных сетях, рассылать их во все городские школы, детские сады, библиотеки и другие муниципальные учреждения с просьбой разместить истории бездомных животных на информационных стендах. По задумке ребят, листовки также можно расклеить в салонах автобусов, на досках объявлений в жилых домах, магазинах и т.д. Так, по мнению ребят, о нуждающихся в семье безнадзорных животных, узнает максимальное количество красноярцев, и у животных многократно возрастут шансы найти дом.

Ученики школы помогают приюту бездомных животных уже несколько лет. Ребята собирают корм, теплые подстилки, игрушки, помогали строить вольеры и будки. Школьники отмечают, что бродячих собак в городе много, существующие учреждения не в состоянии принять такое количество «постояльцев». Строить новые приюты нецелесообразно — вскоре и они окажутся заполненными. Выход из ситуации ученики видят в поиске семей для бездомных собак. Причем, ребята собираются следить за судьбой пристроенных животных и дальше: спустя некоторое время появятся рассказы о том, как изменилась жизнь семьи после появления питомца.

Фотографировать животных, изготавливать паспорта ребята будут самостоятельно, однако им все-таки нужна помощь взрослых. Необходима волонтерская помощь ветеринарных клиник, зоомагазинов и типографий. Медики смогут оценить состояние здоровья животных, поставить прививки, зоопсихолог даст собаке характеристику и советы по воспитанию. Зоомагазины смогут предоставить «приданное» в виде, например, поводка, миски и подстилки. Типография может организовать массовую печать документов животных. В качестве благодарности ребята обещают размещать информацию о помощниках на паспортах.

Приморский край

Владивосток

— *Из учеников в педагоги: учительскую смену воспитывают в школах*

Любовь к миру, интерес к жизни и тяга к преподавательской деятельности — вот основные критерии для того, чтобы подросток из школы попал в педагогический класс с кодовым названием «Интеллект». Один такой десятый класс был создан в рамках эксперимента в этом учебном году. Кроме основной программы школьников учат постоянно актуализировать свои знания, вырабатывать навык поиска и освоения новой информации. Как считают эксперты, это умение сегодня является одним из самых важных для современного человека.

«В этом классе дети начинают лучше понимать самих себя, свои желания и планы на будущее, — комментирует директор одной из школ Оксана Унтилова. — Им легче выбрать профессию и подготовиться к ЕГЭ. Ведь в классе с социально-гуманитарным уклоном такие предметы, как история и обществознание, изучаются более пристально».

Дополнительные занятия по психологии и другим дисциплинам в школе проводятся бесплатно. С детьми кроме классного руководителя занимается тьютор. Это специальный педагог, который специализируется на принципах индивидуализации обучения и аутентичности человека. Подобные классы созданы еще в четырех школах города. Идею их создания выдвинули сами педагоги, родители их поддержали. И те, и другие уверены, что именно профильные классы дадут хорошую возможность не только обратить более пристальное внимание на изучение отдельных предметов и подготовиться к ЕГЭ, но и получить более качественное образование в целом. Кроме того, создание педагогических классов — одна из эффективных мер по привлечению молодых специалистов в школы.

Стоит напомнить, что несколько лет назад в городе были введены ежемесячные доплаты молодым педагогам, а также выплата им подъемных средств при устройстве на работу. Молодой специалист получает на руки около 42 тысяч рублей. Что касается ежемесячных доплат, их размер варьируется от 13 до 18 тыс. руб. Такие доплаты специалисты получают в течение первых трех лет работы.

За последние четыре года благодаря этой программе в школы и детские сады Владивостока пришли работать 250 специалистов, из них в прошлом году — 69 преподавателей. В ближайшее время программу откорректируют таким образом, чтобы в ней смогли принять участие больше молодых учителей, а также специалисты рассмотрят возможность расширения мер поддержки для нового поколения преподавателей.

— *Проект по селективному сбору мусора «Возьми пластик в оборот» переходит на новый формат работы*
Совместный экологический проект «Возьми пластик в оборот» администрации Владивостока и ООО «Гранула» по сбору отходов из пластика переходит на новый формат работы. Если ранее вывоз пластикового мусора компания «Гранула» осуществляла бесплатно, то теперь вывоз каждого специализированного контейнера будет стоить 200 руб. и оплачиваться управляющей компанией.

Проект «Возьми пластик в оборот», как и ряд других проектов по отдельному сбору отходов, был запущен более 10 лет назад и действует во Владивостоке с целью уменьшения подвергаемых захоронению отходов и снижения уровня загрязнения территории города. Как рассказали в

управлении охраны окружающей среды и природопользования, реализация данных проектов началась еще в тот период, когда полномочия по организации деятельности по сбору отходов были закреплены за органами местного самоуправления, с 1 января 2016 года данные полномочия перешли к субъектам Российской Федерации.

«При этом вывоз селективно собранных отходов операторы проектов осуществляли на бесплатной основе с целью приучения граждан к отдельному сбору отходов и формирования у них экологической культуры и сознательности, — рассказал начальник отдела экологической безопасности администрации Владивостока Сергей Козлов. — Однако в последнее время операторы проектов приостанавливают свое участие в проектах, поскольку оказывать услуги по вывозу и утилизации отходов на бесплатной основе им экономически невыгодно».

В 2017 году в связи со сложной экономической ситуацией приостановил свое участие в проекте «Принеси пользу своему городу» по отдельному сбору отходов стекла и стеклотары ООО «ПримВторСтекло». Спецконтейнеры для сбора таких отходов, которые были установлены на территории жилфонда и обслуживались ООО «ПримВторСтекло», были демонтированы.

«Мировая практика показывает, этот вид бизнеса вроде бы должен сам себя окупать. Но из-за сложной логистики и неразвитой инфраструктуры, а также отсутствия соответствующего финансового поощрения организации, которые занимаются бесплатным вывозом разделенного мусора, уходят в минус, — отметил С. Козлов. — С учетом этого компании, которые хотят продолжить работу в «мусорной селекции», переходят на платную договорную основу. Это в свою очередь не противоречит действующему законодательству, по крайней мере, до тех пор, пока в Приморском крае не будет выбран региональный оператор».

Согласно «Порядку сбора твердых коммунальных отходов (в том числе их отдельного сбора) на территории Приморского края», утвержденным постановлением администрации Приморского края от 07.11.2017 № 438-па, отдельный сбор ТКО организуют собственники отходов, операторы по обращению с ТКО, региональный оператор в соответствии с законодательством Российской Федерации и Приморского края.

Статус регионального оператора будет присваиваться юридическому лицу на основании конкурсного отбора, проводимого уполномоченными органами администрации Приморского края, на срок не менее 10 лет. В свою очередь эта организация будет на основании конкурсной процедуры отбирать контрагентов, которые занимаются в том числе отдельным сбором отходов.

«А пока в случае с нашим партнером — ООО «Гранула» — мы бы хотели, чтобы они вышли хотя бы в ноль. Потому что контейнеры продаются практически по себестоимости, а флекс (перемолотые части пластика), который они производят из пластикового мусора, приходится вести за пределы Приморья, поскольку, к сожалению, такое сырье не востребовано на местном уровне из-за отсутствия соответствующих производств, — добавил С. Козлов. — 200 рублей за каждый контейнер вывезенного пластика — это небольшие деньги для управляющих компаний, уже собранные с жильцов дома, зато позволит немногочисленным компаниям продолжать активнее за-

ниматься раздельным сбором отходов и контейнеры уже не будут переполнены мусором».

— *Противостоять агрессии и общаться без конфликтов: школьников обучают контролировать свои эмоции*

Уметь противостоять агрессии и общаться без конфликтов: школьников обучают контролировать свои эмоции. Уметь противостоять агрессии и общаться без конфликтов. Во Владивостоке стартовала городская акция служб школьной медиации «Владивосток — город мира и добра». Она продлится весь апрель и привлечет внимание общественности к вопросу обучения бесконфликтному общению. Именно этим и занимаются службы школьной медиации.

Обучающая программа рассчитана на пятиклассников и построена в форме игры, но задачи у нее серьезные. Такие, как познакомить школьников с понятием «конфликт» и особенностями подхода в разрешении конфликтных ситуаций, сформировать представление об альтернативном способе разрешения конфликтов. Детей обучают коммуникативным навыкам и процессу самопознания и самореализации, а также помогают сформировать у них толерантное отношение друг к другу, доброжелательность и заботу.

Проводят занятия для пятиклассников более старшие по возрасту дети — волонтеры служб школьной медиации. Это ученики 7-8 классов. Предварительно они сами прошли обучение. С ними занимались психологи Центра психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи Владивостока.

Также в акции активно участвуют студенты-конфликтологи Школы искусств и гуманитарных наук ДВФУ, волонтеры Молодежного ресурсного центра и объединения старшеклассников «Стрижи» городского Дворца детского творчества. Всего 200 тренеров для проведения занятий.

Напомним, службы школьной медиации созданы во всех школах Владивостока в 2016 году и призваны регулировать конфликты среди учащихся. Медиаторами могут быть и сами педагоги, и родители учащихся, и привлекаемые специалисты, например юристы или психологи.

Хабаровский край

Хабаровск

— *Город освобождают от незаконной рекламы всех типов и мастей*

Работу по избавлению дальневосточной столицы от рекламного беззакония всех типов и мастей (баннеров, вывесок, стендов, растяжек и др.) на постоянной основе ведет муниципальный отдел наружной рекламы и регистрации информационных конструкций. Специалисты, вооруженные разнокалиберными шуруповертами, кусачками и болгарками, за несколько минут демонтировали нелегально установленные рекламные конструкции на одной из улиц города. На склад «промоушн-конфиската» ожидать решения своей судьбы отправились баннеры магазинов бытовой техники, зоотоваров и пивной лавки. В маршрутном листе значатся еще несколько объектов, которым предстоит такая же процедура. «Данные информационно-рекламные конструкции размещены на фасаде здания незаконно. Владельцам были выданы предписания об их демонтаже, но в установленные сроки они так и не были исполнены. Поэтому сейчас мы их демонтировали в принудительном порядке. Предприниматели смогут забрать свою собственность, уплатив штраф порядка двух

тысяч рублей за допущенное нарушение и проведенную нашими мастерами разборку конструкций. Если они вновь захотят водрузить на здание рекламу этих объектов торговли, им придется оформить ее в законном порядке — пройти согласование эскизов у главного художника города (размещаемые рекламные конструкции не должны портить внешний облик здания и города в целом, выбиваться из общей концепции его оформления) и получить соответствующее разрешение на размещение как у нас, так и управляющих компаний», — сообщил главный специалист городского отдела наружной рекламы и регистрации информационных конструкций Тимур Атаманов. Также он рассказал о том, что сотрудники подразделения ежедневно бороздят улицы города, осуществляя их мониторинг на предмет размещения всевозможных незаконных рекламных конструкций.

В случае их выявления устанавливают владельцев и выдают им предписания о необходимости демонтажа. Когда увещевания и «повестки» не помогают, в дело пускают отвертки и резаки. «В прошлом году нами демонтировано более двух тысяч рекламных конструкций, а начала текущего года — уже около сотни», — поделился Т. Аманов. По его словам, наибольшее количество разнообразной нелегальной рекламы отмечается на фасадах, заборах и вдоль трасс промышленных узлов Железнодорожного и Индустриального районов краевого центра. «Отмечу, что следуя городской программе поддержки малого, среднего бизнеса и частного предпринимательства, мы с 2014 года не поднимаем цены на размещение рекламы на муниципальных объектах. Мы также специально увеличили срок действия разрешения на размещение рекламных и информационных конструкций с 5 до 7 и 10 лет (в зависимости от сложности конструкции), а за один год размещения мы и вовсе считаем все по минимальному тарифу», — отметил Т. Аманов.

С начала года муниципальный отдел наружной рекламы и регистрации информационных конструкций выдал предпринимателям около 1000 предписаний на демонтаж «подпольного пиара». В случае их неисполнения визит бригады рекламных «терминаторов» будет неизбежен.

— *Местные промышленники познакомилась с южнокорейскими технологиями*

Делегация администрации краевого центра и руководители производственных компаний вернулись из Пучона. Им удалось достичь различных договоренностей с промышленниками из города-побратима Хабаровска. В ходе визита были подписаны протоколы переговоров с крупными предприятиями производителями сельскохозяйственной техники, а также ряд частных соглашений о сотрудничестве.

Возглавил делегацию и. о. заместителя мэра Хабаровска по промышленности, транспорту, связи и работе с правоохранительными органами Владимир Ошановский, в состав группы вошли специалисты управлений международных связей, инвестиционного развития администрации города, главы компаний БТ «Машинери», «Континент Тау», «Баск пластик» и «Твой свет». Инициатором визита промышленников Хабаровска был мэр краевого центра

Александр Соколов. Градоначальник побывал на выставке промышленных технологий в Пучоне в конце прошлого года. Увиденное его впечатлило. Глава Хабаровска дал ряд поручений, после чего делегация от краевого центра посетила южнокорейский город-побратим. Цель для руководителей промышленных предприятий — ознакомить-

ся с технологиями схожих производств, наладить связи с зарубежными партнерами.

Специалисты муниципалитета занимались привлечением инвесторов в ТОСЭРы. Интерес проявили два крупных производителя мини-сельхозтехники — LS Mtron и Daedong. Малогабаритные тракторы, комбайны и другая подобная техника подходят для небольших фермерских хозяйств. Актуальной продукция южнокорейских фирм может стать для участников государственной программы «Дальневосточный гектар». Люди, которые будут заниматься аграрной деятельностью на небольших участках земли, заинтересованы в приобретении компактной техники, нежели тяжелых тракторов. С представителями южнокорейских компаний был подписан протокол о переговорах. В этом году их ожидают с визитом в Хабаровск, чтобы ознакомиться с условиями открытия производств на территориях ТОСЭР, изучения рынка сбыта. Договоренности о стажировке специалистов предприятия «Баск пластик» были достигнуты в ходе переговоров с представителями группы компаний «L WOO». Фирма занимается высокоточной металлообработкой, производством пресс-форм для термопластавтоматов. Смежный с хабаровской организацией вид деятельности — отливка пластиковых изделий высшего класса. Этот опыт и технологии для краевого центра — передовые. Заинтересовались зарубежными технологиями не только члены делегации из Хабаровска. Так, специалисты компании «Fastech», которая работает в сфере высоких технологий, а ее заводы производят электронику, автоматизированные системы, комплектующие для сотовых телефонов таких брендов, как «Samsung» и «Apple», обратили внимание на разработки хабаровчан из «Континент Тау». Были достигнуты договоренности о сотрудничестве.

Планируется, что хабаровские специалисты будут разрабатывать для южнокорейской компании программное обеспечение, которое «Fastech» будет использовать в своей деятельности и продвигать на мировом рынке. Кроме того, делегация из Хабаровска посетила корейский исследовательский центр световых технологий и «робопарк» Пучона.

— *Управляющие компании осваивают изготовление детских игровых городков*

Главная цель — снизить себестоимость конструкций, а также сроки их изготовления и монтажа. Есть и еще один бонус: простор для творчества — полет фантазии разработчиков ограничен только жесткими рамками требований безопасности, предусмотренных для такого рода конструкций. По словам директоров городских «управляек», доселе детские игровые городки и отдельные их составляющие (горки, качели, шведские стенки и т.п.) приходилось заказывать в западных регионах страны.

Результат: дороговизна, транспортные расходы и месяцы ожидания поставок. Но когда у тебя в распоряжении есть сварочный аппарат, пиломатериалы и краски, а главное — несколько пар умелых рабочих рук, сотворить для детей островок уличных забав не составляет особого труда. Одна из жилищных организаций, работающая на территории Краснофлотского района, открыла такой цех. Несколько детских игровых площадок во дворах района уже украшают городки от этих «самоделькиных» и заказы не перестают поступать: сейчас на стадии выполнения семь заявок — жильцы многоквартирных домов, проголосовавших за установку в своих дворах малых архитектурных форм, их очень ждут.

Как рассказал начальник ремонтно-строительной службы управляющей компании Александр Санников, на изготовление одного такого среднестатистического развлекательного объекта (с лавкой, горкой, качелей, песочницей и конструкциями для лазания) уходит около трех недель и порядка 50 тысяч рублей. Если набор аттракционов включает в себя большое количество элементов, то сроки изготовления немного увеличиваются (цена, естественно, тоже). Гарантийный срок эксплуатации — один год, но, как показывает практика, служить маленьким хабаровчанам без проблем и ремонта такие городки могут гораздо дольше.

«Свой самый первый, тогда еще — экспериментальный городок мы поставили три года тому назад. До сих пор к нам оттуда не поступило ни одной жалобы на то, что раскрутился какой-нибудь болт, или треснула доска. И это при том, что дети играют в городке практически постоянно. А все потому, что наши конструкции соответствуют всем нормативам. Больше сварки и крепкие болты — залог успеха в таком деле», — сказал он. Использовать возможность установить у себя детские городки из местных изготовителей планируют некоторые из претендентов на получение муниципального гранта на благоустройство заместитель начальника городского управления ЖКХ Виталий Федоров, в администрацию Хабаровска уже поступило 78 заявок от горожан, желающих получить такую субсидию.

Нижегородская область

Нижний Новгород

— *Знакомство с системой ЖКХ со школьной скамьи*

В школах состоялись жилищные уроки. Мероприятия были организованы в рамках реализации федерального проекта «Школа грамотного потребителя». В них приняли участие 22 855 учеников 1-11 классов.

«Основная задача уроков — повышение престижа профессий в глазах молодежи. Отрасль ЖКХ нуждается в молодых, целеустремленных, грамотных специалистах, активно использующих в своей работе современные технологии. Кроме того, знакомство с системой жилищно-коммунального хозяйства со школьной скамьи положительно отразится на общей культуре населения в вопросах пользования коммунальными услугами», — отметила начальник управления общего образования администрации Автозаводского района Наталья Кулагина.

Уроки проводились в формате викторин, круглых столов, диспутов, тематических бесед. На них ребята познакомились с основами деятельности предприятий жилищно-коммунального хозяйства, узнали о разных формах управления многоквартирными домами, о коммунальных и жилищных платежах, их соотношении. Представители товариществ собственников жилья и обслуживающих организаций рассказали школьникам о том, кто такой собственник жилья, и какова его роль в сохранении и поддержании жилищного фонда. В качестве практических заданий ребята самостоятельно попробовали рассчитать квартплату, сделав в результате выводы о необходимости использования счетчиков для определения количества потребленного газа, электроэнергии и воды.

«Полученная на уроках информация позволит юным автозаводцам бережнее относиться к личному и общему домовому имуществу, научиться эффективно расходовать ресурсы и в дальнейшем, возможно, приведет кого-то из

них в отрасль ЖКХ в качестве специалистов различных профилей», — резюмировала Н. Кулагина.

Новосибирская область

Новосибирск

— В городе открыт уникальный центр реабилитации и досуга для инвалидов

В Новосибирске открылось уникальное учреждение — городской центр «Служба социальной реабилитации и досуговой деятельности «Со-творение». Возможности нового центра, созданного для оказания комплексной помощи людям с комбинированной инвалидностью (по зрению и слуху), продемонстрировали мэру Анатолию Локтю.

Новый центр станет универсальной городской площадкой по социальной и социально-бытовой адаптации людей с выраженными дефектами здоровья. В азиатской части России это первое учреждение подобного рода.

«Мы приложили немало усилий, чтобы появился этот замечательный комплекс, — отметил мэр Анатолий Локоть, поздравляя коллектив с открытием. — У специалистов центра очень высокий уровень знаний и умений, и я уверен, они смогут дать многое своим посетителям: здесь будут заниматься ребяташки и взрослые».

По словам начальника департамента по социальной политике мэрии Ольги Незамаевой, центр «Со-творение» создан в рамках сотрудничества департамента с Центром развития социальных инноваций «Технологии возможностей» (Москва) и одним из крупнейших благотворительных фондов «Со-единение». Документ был подписан по итогам форума «Новосибирск — город безграничных возможностей». «Это не просто реабилитационный центр, где занимаются восстановлением здоровья, здесь созданы условия для социализации посетителей, у них будет возможность принимать участие в жизни общества, самореализоваться и найти занятия себе по душе», — отметила Ольга Незамаева.

Центр будет осуществлять свою реабилитационную деятельность на основе учебных методик московского фонда поддержки слепоглухих «Со-единение». Здесь будут применяться самые эффективные мировые и общероссийские практики работы с инвалидами разных категорий: слепоглухими, слабовидящими глухими, слепыми с тугоухостью, слабовидящими с тугоухостью, лицами с основным выраженным дефектом (слуха или зрения).

Уникальная площадка ресурсного центра будет разделена на три основных кластера. Ремесленный кластер: картонажная мастерская, творческая мастерская, где будут формировать трудовые умения и навыки. Учебный кластер: театральная студия, изостудия, компьютерный класс, музыкальный класс, что будет способствовать социальной адаптации. Реабилитационный кластер: зона для занятий адаптивным спортом, тактильный зимний сад, кабинет канистерапии. Ожидается, что пропускная способность центра «Со-творение» составит 22 человека в день, т. е. 5500 посещений в год (более 1900 занятий в год).

— Муниципалитет станет первым городом, где заработает система «умных» светофоров

Новая система управления дорожным движением заработает в Новосибирске, решить проблему пробок в городе планируется за счет появления на перекрестках «умных» светофоров. Об этом рассказали в пресс-центре мэрии:

«На проблемных перекрестках будут установлены «умные» светофоры, способные анализировать трафик движения, и в случае заторов переключать светофор таким образом, чтобы делать улицу «зеленой», — говорится в сообщении.

По словам генерального директора компании, которая будет устанавливать, они разработали систему управления дорожным движением, и Новосибирск станет первым городом, в котором она будет внедрена. В муниципалитете ожидают, что проект будет запущен до конца года, сначала «умное» управление появится в центре города. Ранее сообщалось, что в Новосибирске разработана и реализуется программа «Умный город», которая предусматривает внедрение инновационных технологий для создания комфортной среды, в том числе и интеллектуальное управление транспортом. Также в рамках этой программы в дорожной сфере внедряется «умная» система остановок, а в области ЖКХ и энергосбережения вводится система, автоматически регулирующая подачу тепла в помещение.

— Мэр Анатолий Локоть на форуме «Новосибирск. Стратегия-2030» рассказал как будет развиваться город Глава города выделил десять ключевых направлений развития крупнейшего муниципалитета России. Это мероприятие даст старт экспертному и общественному обсуждению Стратегии развития Новосибирска до 2030 года.

В работу должны включиться эксперты, ученые, представители общественных организаций и активисты территориальных общественных самоуправлений.

В первую очередь А. Локоть заявил об особом статусе для Новосибирска, необходимости усиления самостоятельности города, которая даст возможность более эффективно и гибко управлять мегаполисом. «В Стратегии-2030 на первое место предлагаю поставить систему управления и особый статус Новосибирска. У нашего города должны появиться справедливые стимулы для развития, соответствующие его масштабу. Нет никакого смысла обсуждать планы на десятилетие вперед, если нет единого центра принятия решений, а финансовое планирование заменено выпрашиванием субсидий, — подчеркнул мэр. — Всем памятна история с изъятием из доходов города 10 % НДФЛ. Нас тогда убеждали пойти на это ради социальной устойчивости, гарантированных зарплат врачей и учителей. Относительная стабильность наступила, а деньги городу так и не вернули».

Речь не идет о предоставлении Новосибирску прав субъекта федерации. «Хочу сразу прекратить дискуссии на эту тему. Проблема решается внесением соответствующих изменений в наше региональное законодательство - изменений в межбюджетные отношения, по которым в доходах Новосибирска сейчас вообще отсутствуют отчисления от налога на прибыль», — подчеркнул мэр.

В стремлении выстроить лучшую систему среднего образования научная столица страны — Новосибирск - должен поставить себе цель создать настоящую «школу будущего». «Мы — город науки и студентов. У нас умный город. В Новосибирске нет больших месторождений нефти и газа. И это хорошо. Это заставляет нас больше работать, образовываться и развивать интеллект, творческое мышление. Цепочка «абитуриент — студент — ученый или инноватор» начинается не с вуза, а со школьной скамьи, и даже — с дачи. Поддержка материальной обеспеченности школ, достойных зарплат, современных методик обучения — все это предмет нашей заботы. Наш

город способен привлекать семьи, заинтересованные дать лучшее образование детям», — отметил мэр.

Накопились проблемы и в сфере здравоохранения, которое несколько лет назад было передано из ведения муниципалитетов в региональное подчинение. Однако горожане продолжают по привычке обращаться в мэрию. «Мы чувствуем, что есть проблемы в поликлиническом звене. Мы считаем возможным и целесообразным рассмотреть передачу полномочий управления амбулаторно-поликлиническим и профилактическим звеном на уровень города».

Еще одна цель для Новосибирска — стать зеленым городом возле чистой реки. Системного подхода требует решение экологических проблем большого города.

Тесно связан с экологией вопрос развития городского электротранспорта. «Мы актуализировали наши планы по метрополитену — продолжение начатой линии и строительство новых станций. Совместно с региональным уровнем власти ставим вопрос финансирования перед руководством страны. Мы планируем развитие трамвая, переход автомобилей, общественного и грузового транспорта на газ и электричество», — сказал мэр А. Локоть.

Новосибирцы должны жить в комфортном и безопасном городе. Новая пространственная организация Новосибирска, плановое развитие городской среды, ее удобство и безопасность мэр А. Локоть считает важными приоритетами.

Горожане должны не только получать качественное образование, медицинское обслуживание и услуги ЖКХ, но и иметь возможность заниматься творчеством, спортом и хорошо отдыхать.

«Считаю очень важным превратить Новосибирск в город реального самоуправления. Это вопрос справедливости и уважительного отношения к людям. Это не только выборность городской власти — это и участие горожан во всех процессах развития Новосибирска. В этом году 165 тысяч жителей выбирали проекты благоустройства общественных пространств. Уже несколько лет они выбирают дороги, требующие первоочередного ремонта. Мы будем максимально вовлекать новосибирцев в прямое участие при принятии управленческих решений», — подчеркнул глава города.

Омская область

Омск

— В школах продолжается внедрение системы безналичной оплаты питания учеников

Пилотный проект в первых трех школах был запущен пять лет назад. На сегодняшний день уже десять образовательных учреждений работают в этой системе.

У платежных пластиковых карт несколько преимуществ. Прежде всего, ученику — держателю карты не нужно носить с собой наличные деньги, а его родителям достаточно раз в месяц перечислить на счет обслуживающей организации необходимую сумму и больше не волноваться о том, что, когда и на какую сумму поест их ребенок в школе. Подключив услугу «sms-оповещение», взрослые могут отслеживать этот процесс практически в режиме онлайн. Второе преимущество в том, что все карты именные, никто другой не воспользуется этим личным электронным кошельком. Третий и очень важный момент — работает карта только в пределах школьной столовой.

Ученик не сможет рассчитаться по ней в соседнем магазине или купить сладости в придорожном киоске.

Картой можно оплатить завтраки или обеды по выбору, либо комплексно. Вставляя ее в считывающий терминал, школьник выбирает блюда и получает именной чек, в котором указаны его фамилия, имя и класс. Действует чек в течение всего учебного дня, на любой перемене ребенок приходит с ним на раздачу в пункт питания и получает вкусную и полезную пищу.

«Оператор безналичной системы оплаты питания — социальный партнер проекта банк «Авангард». К началу нового учебного года проект будет внедрен еще в 10 омских школах. Это процесс не сиюминутный, поскольку для организации электронных расчетов необходима установка дополнительного цифрового оборудования, объединенного в сеть. Но постепенно мы сможем внедрить систему в большинстве учебных заведений, — поясняет руководитель сектора содействия в организации питания департамента образования администрации Омска Светлана Козлова.

Подключение к электронной системе осуществляется исключительно с согласия родителей. Те, кто по тем или иным причинам не готов перейти на безналичный расчет, продолжают оплачивать питание своих детей по-прежнему, наличными деньгами. Но, как показала практика, в школах, где проект уже работает, 90% родителей охотно воспользовались этой удобной и технологичной возможностью.

— *Городской бюджет пополняется средствами от размещения наружной рекламы*

В департаменте имущественных отношений администрации Омска подведены итоги аукциона от 20 марта 2018 года на предоставление права на размещение наружных отдельно стоящих рекламных конструкций. По результатам торгов в бюджет города удалось привлечь 4 млн 422 тыс. руб.

Помимо этого по договорам установки и эксплуатации рекламных конструкций бюджет ежегодно будет получать 1,4 млн руб. Все договоры заключены сроком на 10 лет.

Департамент имущественных отношений продолжает работу по наполнению городского бюджета за счет предоставления прав на размещение рекламных конструкций. В 2017 году было проведено 4 аукциона, в ходе которых реализовано 137 лотов на сумму 13,4 млн руб.

— *Жители активно готовятся к работе по обновлению дворовых территорий*

В администрации округа прошел семинар по вопросам реализации программы «Формирование комфортной городской среды». Его участниками стали старшие по домам и представители управляющих организаций.

Им были разъяснены порядок предоставления документов, начисления баллов, критерии определения дворов, которые будут в дальнейшем благоустраиваться.

Специалисты напомнили, что в 2017 году в программу были включены 123 дворовых территории, на 39 из них выполнены работы по благоустройству. Для оставшихся 84 дворов предусмотрены дополнительные 20 баллов при определении перечня территорий, которые будут включены в программу 2018 года.

На семинаре отмечено, что изменились приоритеты в выборе видов выполняемых по программе работ: если в 2017

году это было асфальтирование придомовых территорий, то в нынешнем дворы будут благоустраиваться в части озеленения, освещения, установки малых архитектурных форм, строительства парковок для автомобилей. При этом минимальный процент финансового участия жителей в данных работах остался прежним — 5% от их общей стоимости.

Начальник отдела ЖКХ и благоустройства администрации Октябрьского округа Борис Солодухин напомнил, что образцы документов, необходимых для участия в программе, есть в каждом КТОСе. Желание помочь омичам в оформлении документов выразили руководители управляющих компаний Октябрьского округа.

«Мы уже принимали участие в программе и остались довольны новыми тротуарами и пешеходными дорожками, которые были обустроены в 2017 году, — рассказывает председатель совета дома Ирина Сушкова. — Поэтому жители, проголосовавшие на общем собрании за дальнейшее благоустройство, в этом году оказалось гораздо больше, чем в прошлом. Очень хотим, чтобы наш двор снова поучаствовал в программе и приобрел облик сформировавшейся благоустроенной территории. Нам нужны детская площадка и скамейки для отдыха пожилых людей, ведь таких жильцов в нашем 350-квартирном доме немало. На сегодня проделана большая работа по сбору документов, и теперь мы будем с нетерпением и надеждой ждать решение конкурсной комиссии».

Пензенская область

Пенза

— *Ладошка накормит: школьные буфеты перейдут на оплату с помощью биометрии*

Учеников пензенских школ избавят от необходимости носить с собой деньги или электронные карты для оплаты завтраков и обедов. Чтобы рассчитаться в буфете учебного учреждения, теперь достаточно приложить ладонь к считывающему устройству. Оно распознает покупателя по венозному рисунку, и деньги без комиссии будут списываться с лицевого счета.

У каждого человека венозный рисунок индивидуален, двух похожих не существует даже у близнецов. Биометрические данные школьника переводятся в математический код, который присваивается пользователю. Отпечатки пальцев снимать не требуется, а биометрические данные даже не хранятся в системе, поэтому риск утечки — минимальный. Зато ребенок гарантированно получит горячий обед. Новую систему оплаты первыми опробовали ученики одной из школ города Заречного в рамках проекта «Безопасный город».

«Детям и педагогам эта идея сразу понравилась. У классных руководителей стало меньше бумажной работы, чтобы собрать деньги и заказать обеды. Сложнее всего было уговорить родителей, чтобы они согласились на обработку биометрических данных учеников», — говорит директор школы Светлана Кутузова.

Большинство родителей высказались за новые технологии, тем более что за них не пришлось доплачивать ни копейки. Все расходы взяли на себя инициаторы проекта. Стоимость завтраков и обедов в школе не изменилась, они стоят от 43 до 65 руб. При этом очереди у кассы больше нет. Новая система позволяет установить лимит по списанию средств за день, при этом у каждого он свой. Если раньше после болезни ребенок зачастую оставался голодным, потому что на него заранее не заказали обед,

то сейчас он может это сделать самостоятельно с любого гаджета. А у столовой снизились убытки — не приходится готовить впрок.

«Недавно разработчики ввели новую услугу, пополнить электронный кошелек ребенку можно с любого устройства из любой точки России, даже находясь в командировке или на отдыхе», — говорит директор школы.

Ростовская область

Ростов-на-Дону

— *Город обменялись опытом перспективного развития территорий с Самарой*

Делегация администрации краевого центра и руководители производственных компаний вернулись из Пучона. Им удалось достичь различных договоренностей с промышленниками из города-побратима Хабаровска. В ходе визита были подписаны протоколы переговоров с крупными предприятиями производителями сельскохозяйственной техники, а также ряд частных соглашений о сотрудничестве.

Возглавил делегацию и. о. заместителя мэра Хабаровска по промышленности, транспорту, связи и работе с правоохранительными органами Владимир Ощановский, в состав группы

вошли специалисты управлений международных связей, инвестиционного развития администрации города, главы компаний БТ «Машинери», «Континент Тау», «Баск пластик» и «Твой свет». Инициатором визита промышленников Хабаровска был мэр краевого центра

Александр Соколов. Градоначальник побывал на выставке промышленных технологий в Пучоне в конце прошлого года. Увиденное его впечатлило. Глава Хабаровска дал ряд поручений, после чего делегация от краевого центра посетила южнокорейский город-побратим. Цель для руководителей промышленных предприятий — ознакомиться с технологиями схожих производств, наладить связи с зарубежными партнерами.

Специалисты муниципалитета занимались привлечением инвесторов в ТОСЭРы. Интерес проявили два крупных производителя мини-сельхозтехники — LS Mtron и Daedong. Малогабаритные тракторы, комбайны и другая подобная техника подходят для небольших фермерских хозяйств. Актуальной продукцией южнокорейских фирм может стать для участников государственной программы «Дальневосточный гектар». Люди, которые будут заниматься аграрной деятельностью на небольших участках земли, заинтересованы в приобретении компактной техники, нежели тяжелых тракторов. С представителями южнокорейских компаний был подписан протокол о переговорах. В этом году их ожидают с визитом в Хабаровск, чтобы ознакомиться с условиями открытия производств на территориях ТОСЭР, изучения рынка сбыта. Договоренности о стажировке специалистов предприятия «Баск пластик» были достигнуты в ходе переговоров с представителями группы компаний «IL WOO». Фирма занимается высокоточной металлообработкой, производством пресс-форм для термопластавтоматов. Смежный с хабаровской организацией вид деятельности — отливка пластиковых изделий высшего класса. Этот опыт и технологии для краевого центра — передовые. Заинтересовались зарубежными технологиями не только члены делегации из Хабаровска. Так, специалисты компании «Fastech», которая работает в сфере высоких технологий, а ее заводы

производят электронику, автоматизированные системы, комплектующие для сотовых телефонов таких брендов, как «Samsung» и «Apple», обратили внимание на разработки хабаровчан из «Континент Тау». Были достигнуты договоренности о сотрудничестве.

Планируется, что хабаровские специалисты будут разрабатывать для южнокорейской компании программное обеспечение, которое «Fastech» будет использовать в своей деятельности и продвигать на мировом рынке. Кроме того, делегация из Хабаровска посетила корейский исследовательский центр световых технологий и «робопарк» Пучона.

— *Депутаты узнали об ИТ-классах и STEM-образовании для дошкольников*

На заседании постоянной комиссии Ростовской-на-Дону городской Думы по образованию, науке и культуре, состоявшемся сегодня, депутаты заслушали вопрос об организации и участии образовательных учреждений города в инновационной и экспериментальной деятельности. Заместитель начальника Управления образования города Маргарита Распевалова, информируя депутатов о развитии инноваций в ростовских школах и детских садах, подчеркнула, что в 2017 году был проведен фестиваль инновационных проектов образовательных организаций города.

Новым направлением стал проект «ИТ-школа», который запущен в донской столице при поддержке Губернатора Ростовской области. Сегодня на базе четырех школ города открыты ИТ-классы, в которых занимаются 80 старшеклассников. Они углубленно изучают математику, информатику и программирование, а также пробуют разрабатывать собственные приложения для операционной системы Android. В следующем учебном году в школах Ростова и области откроются еще 11 таких классов для 300 учеников. Реализацией проекта занимаются Министерство информационных технологий и связи Ростовской области, Управление образования Ростова-на-Дону, а также компания «ГЭНДАЛЬФ» и фирма «IC», которые предоставляют учебные материалы.

В октябре минувшего года на базе новой крупнейшей ростовской школы состоялось торжественное открытие СТА-студии в рамках программы «Школьная лига РОСНАНО». Идея СТА-студии — это единство науки, высоких технологий и современного дизайна. Наличие трех составляющих позволяет создать высокую мотивацию к обучению.

Инновационный подход к построению образовательной среды в дошкольных образовательных учреждениях реализуется с помощью проекта «STEM-образование для дошкольников». STEM-образование подразумевает смешанную среду, в которой дети начинают понимать, как можно применить научные методы на практике. Обучающиеся по этой программе, помимо математики и физики, изучают робототехнику, на занятиях по которой программируют и конструируют собственных роботов. Участниками этого проекта стали 17 дошкольных учреждений города.

В целях обобщения инновационного опыта и его распространения в педагогической практике муниципальных образовательных учреждений, реализующих основные образовательные программы дошкольного образования 5 детским садам Ростова присвоен статус «муниципального

методического ресурсного центра, 21 детский сад являются областными инновационными площадками.

Председатель постоянной комиссии гордумы по образованию, науке и культуре Игорь Нестеренко от лица депутатов выразил поддержку инновационной и экспериментальной деятельности, в которую с каждым годом все шире вовлекаются общеобразовательные и дошкольные образовательные учреждения города.

«Как преподаватель высшей школы могу с уверенностью заявить, что взятый курс на развитие направления информационных технологий и создание ИТ-классов — весьма актуален, — отметил он. — Если еще лет 15 назад выпускники школ после изучения информатики были склонны к программированию, нынешние же в абсолютном большинстве проявляют себя в лучшем случае лишь опытными пользователями. Взятый алгоритм обещает нынешним учащимся ИТ-классов высокую востребованность в будущем».

Свердловская область

Екатеринбург

— *В городе разработали противопожарное устройство для высотных зданий*

В Уральском госуниверситете придумали новое противопожарное устройство для высоток: в случае пожара возле окон снаружи здания будет автоматически раскрываться спасательный рукав, по которому люди могут безопасно эвакуироваться на землю.

Внешне устройство напоминает детскую горку, однако рукав изготовлен из специального материала, который может выдерживать температуру в 1200 градусов в течение нескольких часов. Рукав раскрывается за несколько секунд после того, как в здании срабатывает пожарная сигнализация.

Кроме того, со всех сторон устройства закреплены канаты, что защитит людей от падения на землю. Рукав позволит сделать экстренную эвакуацию в случае чрезвычайной ситуации более оперативной, чем традиционный спуск по лестнице.

Первые испытания разработки пройдут в Екатеринбурге через два месяца.

Томская область

Томск

— *Количество жалоб на маршрутные перевозки в городе значительно снизилось*

В мэрии подвели итоги работы по введению новой маршрутной сети Томска.

Если раньше в Томске действовало 256 договоров с перевозчиками, то в настоящее время с перевозчиками заключено 25 контрактов и реализован принцип «1 маршрут — 1 договор». Система транспортного обслуживания Томска в результате стала более управляемой.

«Мы утвердили стандарт качества оказания пассажирских услуг и предъявляем к перевозчикам единые требования на всех без исключения маршрутах. В том числе и технические. На маршрутные линии сегодня не допускаются автобусы старше 10 лет. А в ряде случаев, как было, например, с маршрутами № 4 и № 19 большая часть автопарка победителя конкурса составляют абсолютно новые автобусы — 2017 года выпуска» — отметил мэр Томска Иван Кляйн.

Количество жалоб на маршрутные перевозки по сравнению с 2016 годом значительно снизилось. Сегодня они касаются в основном, так называемых «заказных» перевозок. Это нелегалы, которые не имеют права выходить на маршрут.

«К сожалению, на сегодня у муниципалитетов нет достаточных полномочий, чтобы на 100% избавиться от недобросовестных перевозчиков. В этой связи, мы надеемся на помощь федеральной власти, ведь это очень важный вопрос безопасности пассажиров», — добавил глава города.

— *Представитель думы Сергей Панов: «Необходимо установить пожарную сигнализацию во все дома многодетных семей»*

Председатель Думы Томска Сергей Панов в ходе обсуждения вопроса об обеспечении пожарной безопасности на территории города предложил создать специальный проект по установке пожарной сигнализации в дома малообеспеченных граждан.

«Новостройки оснащаются охранно-пожарными системами, без них многоквартирный дом не введут в эксплуатацию. А вот со старыми зданиями, особенно деревянными, большие проблемы. К сожалению, у нас в регионе уже произошли несколько трагедий. Многодетная семья — восемь человек! — погибла в 2016 году. Трое малышей погибли в 2015 году. Значительная часть пожаров происходит ночью, огонь распространяется быстро, и люди просто не успевают выбраться. Выходом может стать оснащение квартир пожарной тревогой — специальными датчиками, которые реагируют на дым и передают сигнал на пульт пожарной службы. Система позволит спасателям оперативно среагировать и даст необходимое время на эвакуацию. В таких ситуациях важна каждая секунда.

На апрельском собрании мы как раз поднимали вопрос об обеспечении пожарной безопасности. Считаю, мы должны оснастить охранно-пожарными системами жилья социально незащищенных томичей, в рамках думского проекта установить датчики дыма в дома многодетных семей, ветеранов, одиноко проживающих пенсионеров, маломобильных граждан. Для этих категорий горожан системы пожаробезопасности должны быть бесплатными. Но будем стремиться к тому, чтобы пожарная сигнализация стояла в каждом доме».

— *3D-технологии на службе градостроительной политики города*

С прошлого года в Томске работают информационные сервисы «Сстроим город вместе» и «Строим город правильно». Одним из элементов информационной системы обеспечения градостроительной деятельности. В Томске стал новый 3D-портал «Строим город вместе». Он основан на инновационной технологии работы с трехмерными моделями территории, построенными по результатам аэрофотосъемочных работ, выполняемых ежегодно с помощью беспилотных летательных аппаратов.

«Мы развиваем городскую среду, в том числе с помощью беспилотников. 3D-портал «Строим город вместе» создан как площадка совместной работы мэрии, сообщества профессиональных экспертов и жителей города по поиску наиболее эффективных и компромиссных решений, направленных на развитие Томска. Это еще одна современная электронная площадка для решения самых актуальных вопросов градостроительной политики», — подчеркнул глава города Иван Кляйн.

Портал позволяет публиковать проекты и события, направленные на изменение городской среды, проводить обсуждения, опросы среди горожан и экспертного сообщества, при этом все публикации сопровождаются 3D-моделями предполагаемых изменений, встроенных в реальную 3D-модель территории МО «Город Томск».

На сегодняшний день Томск имеет самую большую 3D модель территории города в мире, созданную с помощью беспилотников, площадью 320 кв. км.

Кроме того, введен в эксплуатацию новый электронный калькулятор процедур в сфере строительства «Строим город правильно».

«Сервис построен по принципу квест-системы, он предлагает ответить на несколько простых вопросов и получить список дел, реквизиты организаций, образцы документов для оформления документов на новое строительство — добавил И. Кляйн. — Сервис работает в интерактивном режиме, работает на основе информационной системы градостроительной деятельности, имеет встроенную графическую систему (электронную карту) и анализирует информацию о территории и земельном участке».

«Строим город вместе» помогает застройщикам получать актуальную информацию: о градостроительных регламентах, параметрах и ограничениях, о правильной последовательности оформления документов, реквизитах организаций, занимающихся оформлением нужных документов, а также найти справочную информацию и ссылки на нормативную документацию и распечатать список дел.

Ярославская область

Ярославль

— *Школьники представили свои проекты по сортировке мусора, экономии энергии и защите от воров*

Экономить электричество, сортировать мусор и защититься от воров — это далеко не все идеи, которые реализовали — только вдумайтесь — школьники. «Умный дом» — конкурс с таким названием прошел в Ярославле. Участники спроектировали и собрали модели, которые в будущем помогут человеку в быту.

Бумага, пластик, стекло — все отдельно. Умный контейнер сам сортирует мусор. Правда, пока это только модель. На конкурсе робототехники жюри отмечает работу Никиты Смирнова. «Над этим изобретением я работал в районе 3-4 дней. Программа создавалась за два дня».

И пусть о серьезном проекте речи не идет, но сама идея и ее воплощение заслуживает большого внимания. И так можно сказать обо всех представленных на конкурсе «Умный дом» моделях. К примеру, эта позволяет экономить электрическую энергию. А эта — защитить дом и его хозяев от преступников.

«Ребята придумали много интересных идей о том, как упростить работу в доме. Если мы подготовим детей в таком возрасте к нашему будущему, которое точно случится, в ближайшее время, для всех это будет только полезно и хорошо», — считает первый заместитель директора департамента информатизации и связи Ярославской области Михаил Чистяков.

Конкурс проходит не в первый раз. В рамках проекта «Поколение М» его организует крупный оператор сотовой связи. В конкурсе принимают участие школьники из нескольких городов Ярославской области.

««Поколение М» занимается развитием творческих и технологических способностей ребят. Сегодня мы увидели

достойный уровень подготовки ребят, которые представили региональных инновационных роботов. Мы можем с уверенностью сказать — Ярославль ждет инновационное технологическое будущее», — уверен технический директор филиала одной из мобильных связей в Ярославле Алексей Бажанов.

Участники регионального этапа получают возможность выступить на этапе всероссийском. Авторы лучших изобретений получают в подарок конструктор. А победители смогут пройти обучение в настоящей «Робошколе» в Москве.

Ненецкий автономный округ

— В местных школах будут обучать основам рыболовства

В Ненецком автономном округе для семиклассников сельских школ разрабатывается курс «Основы рыболовства». Предполагается, что это будет типовая программа элективного курса на 34 часа, включая практику.

В регионе такой опыт уже был, в 70-80 годы в сельских школах на уроках труда преподавались основы рыболовства. На юге России есть школы, где сохранились производственные бригады и ученикам дают основы аграрного дела, обучают овощеводству, знакомят с сельхозтехникой. С тем, что труд должен вернуться в школу, согласны все эксперты. Но, к сожалению, проработать законодательно этот вопрос сложно. Как ни подойди, все упирается в эксплуатацию детского труда. А она у нас под строгим запретом. Депутаты Госдумы уже второй год не могут найти подходящих формулировок, который наделяли бы школы полномочиями вводить физический труд на уроках.

— Главы муниципалитетов предложили включить в комиссии по приемке объектов строительства представителей органов МСУ

Главы муниципальных образований Ненецкого автономного округа не настаивают на возвращении полномочий в сфере строительства с регионального уровня на местный. Таков основной итог очередного заседания рабочей группы по «мягкой ревизии» 95-го окружного закона от 19 сентября 2014 года, перераспределившего многие ключевые полномочия муниципальной власти в пользу окружной.

В соответствии с этим законом полномочия в строительной сфере с 2015 года стали региональными. Местным властям было лишь предложено довести до сдачи в эксплуатацию те объекты, которые уже начали строиться на момент вступления документа в силу.

Как сообщает пресс-служба Собрания депутатов НАО, на площадке которого проходят заседания рабочей группы, представители администрации Нарьян-Мара, поселка Искателей и Заполярного района предложили полномочия в сфере строительства оставить на региональном уровне. Заместитель руководителя Департамента строительства, ЖКХ, энергетики и транспорта НАО Александр Лидер согласился с этим.

В то же время были выработаны рекомендации включать в комиссии по приемке объектов строительства представителей муниципалитетов, на территории которых построены объекты, а также при распределении жилых помещений государственного жилищного фонда НАО установить квоту — не менее 10% жилья распределять по договорам социального найма. Это связано с тем, что сейчас

большая часть жилых помещений выделяется в рамках программы сноса ветхого и аварийного жилья, а очередь по соцнайму не двигается.

Москва

— В городе запустили серию открытых уроков для школьников по здоровому образу жизни

Министр образования и науки Ольга Васильева и министр здравоохранения Вероника Скворцова накануне Всемирного дня здоровья приняли участие в торжественном запуске серии открытых уроков для школьников по здоровому образу жизни.

Программа открытого урока разработана вместе с Минздравом РФ, Российским движением школьников, общественной организацией «Волонтеры-медики».

В школах многие педагоги дают знания о здоровом образе жизни. Например, на окружающем мире, ОБЖ, в курсе обществознания, анатомии, химии. Теперь будут еще и открытые уроки. Только этого все же мало. Начинать пропаганду здорового образа жизни надо со школьных столовых, правильного режима питания и спортзалов. Если в буфете ребенок 11 лет ел чипсы, пиццу и сладкие батончики, трудно убедить его, что каша и молочный суп полезнее и полезнее. Если в школе нет большой перемены, а то и двух на обед, чего удивляться, что дети отказываются от питания в школе и ходят с бутербродами? Оборудованные спортзалы, грамотные преподаватели физической культуры, дополнительные занятия спортом после уроков — то, о чем мечтают все родители и дети. Вопрос только в том, сколько у нас таких школ и педагогов?

МЕСТНОЕ САМОУПРАВЛЕНИЕ ГЛАЗАМИ СМИ

«Известия»

— Цифровой колхоз: на поля по всей стране запустят сотни роботов-исследователей

В следующем году в России планируется запустить программу «Цифровизация сельского хозяйства». Ее сейчас разрабатывают в Минсельхозе, рассказали «Известиям» в министерстве. В частности, планируется создание систем учета сельхозземель и отслеживания всех продуктов, производимых в АПК. Аграриям обещают возмещение части затрат на закупку программного обеспечения и техники. Эксперты утверждают, что внедрение цифровых технологий позволит повысить продуктивность сельхозпроизводства и привлечет в агробизнес молодые кадры.

Одна из целей программы «Цифровизация сельского хозяйства» — создание единой информационной системы учета сельскохозяйственных земель, рассказали «Известиям» в Минсельхозе. Она позволит проследить, на каких участках действительно выращивают сельхозкультуры, а сколько гектаров находится в запустении. Вице-президент Ассоциации крестьянских хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России Ольга Башмачникова отметила, что информация о заброшенных сельхозземлях у разных ведомств разнится: по данным Минсельхоза, бесхозными считаются 40 млн га, а по оценке Росстата, в запустении сейчас находится около 50 млн га земель.

Планируется, что с помощью космических спутников можно будет отслеживать, работает на земельном участке с закрепленным кадастровым номером какое-либо предприятие или нет, пояснил «Известиям» гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка Дмитрий Рылько.

Директор департамента информатизации Минсельхоза Игорь Козубенко пояснил «Известиям», что будут разработаны меры поддержки аграриев в части компенсации затрат на покупку программного обеспечения и вычислительной техники. Сумму, которую необходимо будет выделить на реализацию программы, в Минсельхозе не назвали.

А между тем она предполагает и внедрение роботов, которые будут собирать пробы почв. Такие исследования позволяют точно определить, сколько нужно внести удобрений и на каких земельных участках — это снизит затраты сельхозпроизводителей и повысит урожайность культур. Один робот за сезон может исследовать 100–150 тыс. га земель, что было доказано в ходе экспериментов, пояснил «Известиям» гендиректор научно-технического центра «Робопроб» Владимир Елисеев. Он рассказал, что после сбора проб техника отправляет их на исследования. Затем с помощью компьютера создается электронная почвенная карта, показывающая, сколько удобрений нужно вносить и на каких участках.

Для того чтобы составить такую карту для всей России, нужно около 800 роботов, каждый обойдется примерно в 2,5 млн руб., оценивают в центре «Робопроб». Выпустить в поля всех роботов одновременно — слишком дорогое удовольствие, так что исследование растянется на несколько лет. Владимир Елисеев считает, что внедрение цифровых технологий в сельское хозяйство позволит повысить урожайность продукции, а также привлечь в агрокомплекс молодые кадры, которым будет интересно работать с роботизированной техникой.

В рамках цифровизации сельского хозяйства Минсельхоз намерен создать систему отслеживания продукции, производимой в АПК. Она позволит проследить движение продуктов от поля до прилавка — некондиционная продукция допускаться до магазинов не будет. В министерстве также уверены, что система позволит развить экспорт продуктов, потому что иностранные закупщики будут уверены в их качестве. В Россельхознадзоре сообщили, что ее разработка пока находится на стадии обсуждения.

По данным Минсельхоза, сейчас в России только 10% пашни обрабатываются с применением цифровых систем. А неиспользование новых методов приводит к потере до 40% урожая. Рынок информационно-компьютерных технологий в сельском хозяйстве составляет порядка 360 млрд руб. По прогнозам департамента информатизации министерства, к 2026 году он должен вырасти, как минимум в пять раз. В том числе это может произойти за счет поддержки агростартапов.

«Парламентская газета»

— *Недобросовестные управляющие компании заплатят высокие штрафы*

Для управляющих компаний, которые грубо нарушают правила своей работы, вводятся штрафы до нескольких сотен тысяч рублей. Соответствующий законопроект Правительства рекомендовал Госдуме принять в первом чтении Комитет палаты по госстроительству и законодательству.

В настоящее время за такие нарушения управляющие компании могут только лишиться лицензии. Если же документ будет принят, что в Административном кодексе появится новый состав административного правонарушения — «осуществление предпринимательской деятельности

по управлению многоквартирными домами с грубым нарушением лицензионных требований».

Закон, вводящий понятие «грубое нарушение лицензионных требований», 31 декабря 2017 года подписал Президент России Владимир Путин и 10 января он вступил в силу.

Среди причин для отзыва лицензии у управляющей компании значатся несоблюдение требований, повлекших повреждение жизни и здоровья граждан, несвоевременное заключение договоров с ресурсоснабжающими организациями, задолженность за коммунальные ресурсы более двух месяцев.

Теперь за это могут появиться штрафы: для должностных лиц — от 100 до 250 тыс. руб., а для индивидуальных предпринимателей и юрлиц — от 300 до 350 тыс. руб. Альтернативным наказанием для всех может стать дисквалификация на три года — отзыв лицензии.

Присутствующий на заседании замглавы Минстроя Андрей Чибис отметил, что этот законопроект направлен на ускорение наказания той или иной недобросовестной управляющей компании и изъятии дома из ее управления.

— *Уведомления о начале ремонта лифтов могут стать обязательными*

Предприниматели, занятые в сфере эксплуатации подъемного оборудования (обслуживание и ремонт лифтов, платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров) должны уведомлять Ростехнадзор о начале монтажа, демонтажа и эксплуатации указанных конструкций.

Соответствующий проект постановления Правительства опубликован на федеральном портале проектов нормативных и правовых актов.

Как отмечается в сопроводительных материалах к документу, инициатива призвана помочь реализации положений проекта федерального закона, вносящего изменения в Федеральный закон «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», принятого Госдумой во втором чтении 3 апреля.

Одновременно отмечается необходимость привести требования Правил в соответствие с положениями статьи 4 Федерального закона № 412-ФЗ «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях и отдельные законодательные акты Российской Федерации»,

согласно которой юрлица и индивидуальные предприниматели, проводящие ремонт и техническое диагностирование внутридомового и внутриквартирного газового оборудования, обязаны направлять соответствующие уведомления в органы госжилнадзора.

Реализация предлагаемых решений не приведет к негативным социально-экономическим последствиям для предпринимателей и не потребует дополнительных расходов федерального бюджета, заключают авторы инициативы.

«Российская газета»

— *Дети моделируют будущее: школьники представили инновационные разработки*

На днях завершился региональный этап Всероссийского конкурса научно-технологических проектов. На Среднем Урале он проводился во второй раз, до финала дошли 200 старшеклассников, которые представили 72 разработки в

сферах новых материалов, космоса, нейротехнологий, в медицине, современной энергетике и других. По мнению экспертов, детские идеи могут быть весьма интересны ученым и инвесторам.

Так, одна из команд озадачилась созданием черного кремния — покрытия, которое позволит не стерилизовать медицинские инструменты. С его помощью можно получить универсальные многоразовые антибактериальные пинцеты и скальпели, которые после операции достаточно просто помыть.

«А черный титан благодаря своей биосовместимости заменит все импланты, — говорит девятиклассник из Екатеринбурга Лев Сиов. — Но пока нет технологии нанесения новых материалов на медицинские инструменты. Сейчас мы занимаемся разработкой точной методики получения черного кремния методом реактивного ионного травления».

Другая команда представила математическую модель эпидемиологического процесса ротавирусной инфекции. Это позволит Роспотребнадзору предугадывать заболеваемость населения за два месяца и своевременно проводить профилактику. Как поясняет один из разработчиков Артем Хачатуров, нужно просто подставить ночную температуру атмосферного воздуха (именно от нее в основном зависит распространение ротавируса) в специальное уравнение: тесты показали, что ошибка возможна лишь в пяти процентах случаев. На основе методики можно создать подобные формулы для других территорий и заболеваний.

На один из проектов уже есть инвестор — уральская компания готова взять на себя производство установки на твердооксидном топливе

К слову, медицина стала одной из самых популярных тем для юных инноваторов. Например, ребята предлагают корректор осанки, который не сковывает движения, не фиксирует спину, а именно приучает человека не сутулиться. Выглядит он как футболка, эффект основан на том, что датчики электромиографии считывают движения мышц, специальное приложение обрабатывает эти данные и при неправильном положении передает сигнал на вибромоторчики, которые легкими толчками дают понять, какое плечо выпрямить. Ребята просчитали, что ориентировочная стоимость умной одежды будет около двух тысяч рублей.

Коммунальщики мог бы заинтересовать робот-трубоход, который позволяет находить дефекты в полимерных трубах и устранять их методом 3D-принтинга, а энергетиков — заправочная станция на природном газе, где установлен модуль на твердооксидных топливных элементах, который вырабатывает электроэнергию для зарядки электромобилей.

«Электромобили не используются широко, потому что нет соответствующей инфраструктуры, — говорит доцент кафедры теплоэнергетики и теплотехники энергетического института УрФУ Юлия Волкова. — У нас есть инвестор — уральская производственная компания, которая уже выпускала опытный образец установки на твердооксидном топливе, правда, гораздо меньшей мощности, чем требуется по проекту ребят. Индустриальный партнер готов взять на себя производство. А Газпром на наше письмо ответил, что заинтересован такими разработками и готов поддержать пилотный проект».

Пожалуй, самое сложное направление — космос: слишком оно пока далеко от реальной жизни.

«Тем не менее, старшеклассники генерируют действительно оригинальные и перспективные идеи, которые находятся в русле актуальных направлений космической отрасли, — считает Евгения Панасова, начальник группы 127 НПО автоматики. — Например, рельсотронная пушка для запуска космических аппаратов — такого рода разработки ведут ученые разных стран, но пока подобной системы нет. Понятно, что ребята не могут построить действующую модель — только макет, который будет работать в условиях гравитации, атмосферы. Но они довольно качественно выполняют расчеты для условий невесомости или других планет. Одна девочка предложила методику навигации марсоходов — в мире такой не существует. Конечно, ее надо проверять, но школьница очень глубоко разобралась в астрономических явлениях и технологических решениях».

Организаторы конкурса сетуют, что непросто отследить дальнейшее продвижение идей подростков. Но будущее у них, безусловно, есть. Так, в прошлом году команда школьников разработала проект энергоснабжения конкретного поселка на Среднем Урале с использованием альтернативных источников — все расчеты передали областному правительству.

— *К математике — на лыжах: с какого класса нужна углубленка?*

Когда делить учеников по математике на базу и профиль? Зачем нам 70 учебников по русскому языку? Что такое единое образовательное пространство? Почему ЕГЭ по химии сегодня сложнее, чем того требует школьная программа? Трудно ли ученику прочитать пять произведений в месяц? Эти и другие вопросы задавали учителя и преподаватели педвузов, обсуждая новый проект стандартов для средней школы, достатка и возможностей родителей нанять репетиторов.

Что важного появилось в новых стандартах?

«Было обновлено содержание по 43 предметам. Мы касались только обязательной части, вариативность сохранилась», — рассказал учителям и преподавателям педвузов на встрече в Санкт-Петербурге ректор МПГУ Алексей Лубков.

Не рано ли делить детей на математику уже с 7-го класса на базу и профиль? Заместитель директора Президентского физико-математического лицея № 239 математик Сергей Рукшин, который, к слову, учил двух лауреатов медали Филдса — Перельмана и Смирнова, считает, что рано: «Это лыжня, намазанная салом». Тем не менее он уверен: единый подход к образованию нужен.

«Образование не должно зависеть от уровня, достатка и возможностей родителей нанять репетиторов. В этом смысле единое образовательное пространство — шаг к возрождению страны. Образование не должно быть услугой, а страна — местом работы. Идея единого учебника вызывает определенную критику. Но давайте подумаем, сама идея или ее реализация? У нас 16 разрешенных учебников математики. У Виленкина, например, в 5-м классе даются десятичные дроби, в 6-м — обыкновенные. У Никольского — все наоборот. Как учить детей в условиях массовой миграции?» — обратился С. Рукшин к педагогам.

По его мнению, базовая часть математики слишком проста: «К нам в лицей в пятый класс приходят ученики, которые на «три» могут написать ЕГЭ по базовой математике за 11-й».

Доктор филологических наук, первый заместитель проректора СПбГУ Сергей Гончаров обратил внимание, что до сих пор нет официального определения единого образовательного пространства. Эксперты попросили минобрнауки такую работу выполнить. Что касается текста стандартов, то «современная литература должна быть в школе», — уверен филолог С. Гончаров.

«Надо спешить с созданием новым стандартов. В школах 70 учебников по русскому языку! Эксперты проанализировали книги, там 15 тысяч терминов и словосочетаний, которых нет в словаре русского языка. Какое уж тут обучение?! — возмущается проректор МПГУ Людмила Дудова.

«В предыдущих стандартах был перекосяк в психолого-педагогическую сторону, а тут мы забыли о психологах. Есть перекосяк на предмет, а не на личность ученика», — считает профессор Герценовского университета Алла Тряпицына.

С ней согласились многие педагоги и признали: к сожалению, о сегодняшних подростках известно очень немного. Исследований по ним, включая возрастную физиологию, почти нет.

Рядовые учителя отметили, что проект написан понятным языком и логичен. «Есть разъяснения, как работать с детьми с ОВЗ. Но не очень ясно, как измерить личностные результаты, хотелось подробнее про информационно-коммуникационные технологии, есть небольшие вопросы к содержанию по химии. То, что сегодня требуется на ЕГЭ, в программе почти нет», — высказала мнение химик, директор школы № 2 Всеволожска Оксана Расторгина.

Ректор Герценовского университета Сергей Богданов подвел итог обсуждения: «Продолжаем обсуждать текст проекта, понимаем, что он нуждается в коррекции, признаем, что надо использовать уже наработанное ранее». Например, концепцию филологического образования и примерные программы.

— *Книжная база: как изменится экспертиза учебников?*

Как изменится экспертиза учебников? Кто за нее будет платить? Сколько учебников нужно школе? Когда вернется апробация учебников? По каким книгам учить русский язык тем, для кого он неродной?

В перечне учебников для школ сейчас 1377 книг. Все прошли необходимые экспертизы, но, тем не менее, ко многим учебникам есть претензии — написаны плохим языком, перегружены деталями, методически не выверены (например, слишком мало заданий базового уровня, иногда, наоборот, их избыток), содержат понятия, определения которых нет в словарях.

Например, в учебнике по физике для 7-го класса есть задания, которые требуют знания степеней. А их дети изучают в самом конце года. В учебниках математики темы дробей даются в разных классах. В школу попал учебник обществознания, где сказано: люди с психическими отклонениями не способны к учебе, труду и вообще не являются личностями. А вот еще перл: «Девушка, пусть ей еще совсем немного лет, уже догадывается, что настоящая женщина симпатична, элегантна, с упругой спортивной походкой, уверенным победительным взглядом». Издательство отозвало книгу из магазинов, но в некоторых школах она осталась.

Как сделать, чтобы ученики занимались по хорошим, качественным учебникам без ляпов и глупостей? Для начала — строже подходить к экспертизе.

Минобрнауки предложило оплачивать экспертизу школьных учебников за счет государства. «Сложилась практика оплаты экспертизы учебников заказчиком — это издательства, иногда это могут быть авторы, — что, по нашему мнению, ставит под сомнение объективность и качество экспертных процедур. Возможно, необходимо вернуться к вопросу оплаты экспертизы за счет государственных средств, — предложил на парламентских слушаниях Комитета по образованию и науке в Госдуме статс-секретарь, замминистра образования и науки Павел Зенькович. Он предложил усилить ответственность издательств, авторов и экспертов за качество учебников».

Необходимо прописать в законодательстве понятия «электронный» и «базовый» учебники. Подчеркнем, «базовый» — не значит единый или единственный. «Базовый» — это такой учебник, который содержит обязательный минимум по каждому предмету для каждого ученика.

Если раньше учебник получал статус «разрешенного» только после апробации в школе, то сейчас такого требования нет. По мнению членов Комитета Госдумы по образованию и науке и экспертов, надо вернуться к этой практике, открыто публиковать результаты экспертиз и дать возможность издательствам издавать совместные линейки учебников.

«Экспертиза сейчас носит закрытый характер. Надо сформулировать четкие критерии для экспертизы, которая должна быть открытой, предусмотреть возможность апелляции. Еще проблема: учебник экспертизу проходит, а 90 процентов учебных пособий — нет. К ним есть претензии, особенно к картографической продукции, словарям», — рассказал председатель комитета Российского книжного союза Константин Деревянко.

Из-за формального, механического подхода к экспертизе из перечня исчезли некоторые учебники. Опустили на полчаса с подачей документов, не исправили за день недочет — до свидания!

Когда школе разрешается закупать новые книги? Через 3, 4 года, через 5 лет?

Срок жизни учебника сегодня, как ни странно, не определен. Когда школе разрешается закупать новые книги? Через 3, 4 года, через пять лет? Бывает, учебник рассыпается на глазах, а директор школы говорит родителям: «Не имею права покупать новые учебники. Нет оснований!» Или другая ситуация: книги всего за год истрепались так, что надо покупать новые, что очень выгодно издательствам. Чем больше продали — тем лучше.

1377 существующих сегодня учебников — много или мало? В примерной программе для начальной школы 10 предметов, в средней и основной — по 17, включая минимальный набор из иностранных языков.

Началка занимается 4 года, средняя школа — 5 лет, старшая — 2 года. Допустим, что для каждого предмета есть три варианта учебников. Тогда для начальной школы должно быть 120 книг, для средней — 330, а для старшей — 132. Всего 582.

Но это для массовой школы, где нет детей с нарушениями зрения, слуха, умственной отсталостью. А у нас в стране есть 8 видов разных программ для детей с такими нарушениями. И в школах тоже нужны учебники для них.

Эксперты подсчитали, что для таких учеников нужно больше 2 тыс. разных учебников! А в федеральном перечне всего 164.

Самая тревожная ситуация - в школах, где преподавание идет на языках народов России. Учебники есть только для татарских, хакасских, греческих и якутских школ. Да и то не по всем предметам. Между тем образовательные программы существуют на 13 языках. В том числе на чувашском, коми, алтайском и других.

Для нганасанских первоклашек надо всего 50 экземпляров учебников по родному языку. «Разработка, федеральные экспертизы, тираж, доставка... Учебник получается дорогостоящим», — говорит Татьяна Гоголева, депутат Госдумы от Ханты-Мансийского АО. К слову, в России 26 коренных малочисленных народов Севера.

Представьте горное село где-нибудь в Дахадаевском или Гунибском районе Дагестана. По-русски там почти не говорят. «Приходит ребенок в первый класс, а ему математику на русском языке дают, так же как тому, кто с трех лет говорит по-русски. Он же задачу ни прочитать, ни понять не сможет! Экспертиза одного учебника агульского языка, который издается тиражом в 500 экземпляров, обходится в 200-250 тысяч рублей!» — возмущается автор учебников из Дагестана Гамидулах Магомедов.

Как ни удивительно, в экспертизе учебников представители регионов не участвуют. Даже если это учебник на якутском или эвенкийском языках.

— *Минфин РФ предложило изучать финансовую грамотность на уроках литературы и истории*

Минфин хочет сделать основы финансовой грамотности обязательным элементом таких предметов, как математика, история, литература, право в школах и вузах. Учить детей попробуют на ошибках таких героев, как Раскольников и Чичиков. Об этом «Российской газете» сообщил директор проекта Минфина России и Всемирного банка «Содействие повышению уровня финансовой грамотности населения и развитию финансового образования в РФ» Андрей Бокарев, также возглавляющий в министерстве департамент международных финансовых отношений.

По его словам, проект продлили до конца 2020 года, а сейчас идет работа над расширением региональной базы учебно-методических центров, которые будут готовить преподавателей финансовой грамотности для школ. До конца этого года такие центры будут охватывать половину страны.

— Андрей Андреевич, в каком формате сейчас преподают в школах основы финансовой грамотности? Это факультатив или обязательный предмет?

Есть несколько подходов. Первый - вводить ее в качестве отдельного предмета, что пока не совсем оптимально, так как часто ведутся разговоры о перегруженности детей и чрезвычайной насыщенности школьной программы. Поэтому мы выбрали два других варианта.

Федеральный закон об образовании позволяет школам самостоятельно выбирать курсы и программы для внеурочной деятельности и факультативов. Это дает возможность вводить основы финансовой грамотности, но за рамками обязательной программы. Каждая школа, регион, город вправе это решить сами.

Помимо девяти регионов, где у нас проект идет на протяжении нескольких лет (Татарстан, Алтайский, Краснодар-

ский и Ставропольский края, Архангельская, Саратовская, Калининградская, Томская и Волгоградская области. — Прим. ред.), ряд других субъектов Федерации и школ используют наши наработки и методические материалы и внедряют преподавание основ финансовой грамотности по своему усмотрению.

Мы работаем над тем, чтобы отдельные аспекты, связанные с финграмотностью, включили в обязательные к преподаванию курсы в школе. В первую очередь, это математика, обществознание, основы экономики, география, история, ОБЖ и литература.

Кстати, в начале апреля в рамках недели финграмотности для детей и молодежи на базе экономического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова состоится конференция «Учимся финансовой грамоте на ошибках и успехах литературных героев». Школьники 7-11-го классов представят результаты исследований на основе, например, «Мертвых душ» Н. Гоголя, «Преступления и наказания» Ф. Достоевского и других писателей.

— Когда элементы основ финансовой грамотности в школах и вузах станут обязательными?

Работа идет по нескольким направлениям с точки зрения расширения или уточнения федеральных государственных образовательных стандартов, в частности, в области обществознания. Это означает, что теперь уже во всех учебных пособиях, которые станут по этому предмету выпускать, будет присутствовать аспект финансовой грамотности.

В дисциплине «право» есть раздел «гражданское право», и мы предлагаем, например, в рамках этой темы рассматривать аспекты, связанные с заключением договоров между кредитором и заемщиком, или с защитой прав потребителей финансовых услуг. Здесь мы ведем работу с Банком России и даем предложения Минобрнауки.

— Проект минфина и Всемирного банка заканчивается в 2019 году, но до 2023 года действует национальная стратегия в этой области. Для школ, желающих участвовать в проекте, что-то изменится?

Сейчас мы работаем над расширением региональной базы учебно-методических центров, которые будут готовить преподавателей финансовой грамотности для школ. До конца этого года такие центры охватят половину страны (более 40 регионов). Кроме того, мы стали активно использовать возможности и практику постоянных участников проекта, чтобы они делились опытом с другими регионами. Например, в Томской области есть региональный центр финансовой грамотности, который предоставляет возможность обучения представителям соседних регионов. К ним приезжают коллеги, чтобы каждый раз не обращаться в Москву. То есть, по сути, мы переходим на упрощенную схему работы.

Также мы приняли решение продлить проект до конца 2020 года для того, чтобы обеспечить максимально широкое распространение уже созданных в его рамках продуктов и материалов по всей стране.

— Недавно при поддержке минфина для взрослого населения были сняты видеоролики о финансовых услугах на примере работы девушки в банке. Причем авторы касались не только темы защиты прав потребителей финансовых услуг, но и банальной порядочности, воспитания. Планируете снимать ролики для школьников?

Мы над этим работаем. Очевидно, что такая форма подачи очень востребована. Мы снимаем не только видео, но и делаем инфографику, а в этом году запустили «Азбуку финансовой грамотности» со «Смешариками». Регионы и все учебные заведения имеют возможность использовать эти материалы на семинарах, фестивалях. В случае проявления заинтересованности мы стараемся оказать техподдержку в организации мероприятий.

— По вашему мнению, насколько сегодня смышленное подрастающее поколение?

Исследования демонстрируют, что школьники по всему миру становятся все более активными пользователями финансовых услуг. Если говорить о России, то 85% подростков копят деньги из разных источников, больше 70 процентов делают покупки через Интернет, каждый второй оформлял страховой полис на разные случаи. Цифры говорят сами за себя.

Начиная с 2012 года мы участвуем в оценках, проводимых Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) — в Международной программе по оценке образовательных достижений учащихся (PISA). Сейчас методология предусматривает оценку уровня знаний 15-летних школьников мира. В 2015 году мы поднялись на четвертое место с десятого в 2012-м. Позади остались, например, Австралия, Нидерланды. За это время можно говорить о существенном прогрессе российских школьников. Причем важно обратить внимание, что исследование ОЭСР применительно к России проводилось в 42 регионах, то есть оно репрезентативно.

Немалую роль в повышении уровня финансовой грамотности наших школьников сыграли мероприятия минфина. К следующему году число подготовленных педагогов, получивших сертификаты методических центров на обучение школьников, достигнет 30 тыс. по стране, включая учителей сельских школ. Это в два раза больше, чем в начале этого года. Правда, сюда входит часть тех преподавателей, которые пройдут повышение квалификации заново.

— Родители могут проверить сертификаты на подлинность? Где гарантия, что тот, кто учит ребенка, сам разбирается в предмете?

Конечно, сертификат можно проверить. Все преподаватели, кто официально проходит эти курсы обучения, получают сертификат установленного образца, который подтверждает, что они прослушали определенный курс. Кроме того, существует система тестирования оценки знания, поэтому ситуация, когда на выходе будет стоять галочка за участие и присутствие, исключена. Только в случае успешной сдачи теста педагог получает сертификат.

— Как обучить ребенка финансовой грамоте?

Начните включать ребенка в обсуждение семейных вопросов в части финансов, спрашивать его мнение. К сожалению, более чем 70% российских семей, имеющих детей до 16 лет, о финансах с детьми вообще не говорят. Безусловно, это не значит, что мы должны детально, до малейших подробностей обсуждать с детьми бюджет семьи, но они должны быть причастны к этой теме, понимать, что у них тоже есть право голоса и они могут высказать пожелания. Это позволит им лучше понимать объем семейного бюджета, уровень доходов, что на данном этапе семья себе может позволить, а что — нет. В этом случае снижается риск, что ребенок будет просить от родителей больше, чем они могут себе позволить.

Все-таки стоит предоставить ребенку возможность принимать самостоятельные решения по распоряжению деньгами. Пусть это будут небольшие суммы — карманные деньги, которые выдают на завтраки или еще какие-то цели, но у него должна быть возможность самому попытаться принять финансовое решение. Всегда можно и нужно иметь возможность помочь советом, но если ребенок будет понимать, что он сам выбрал игрушку или книгу, то через такие шаги начнет воспитывать в себе соответствующее отношение к деньгам. Можно вместе спланировать покупку, потом проанализировать ее с ребенком, ответив на вопросы: «насколько тебе это было нужно», «какие задачи ты решил, купив эту вещь», «действительно ли это то, что ты хотел». Если у ребенка проявляется интерес к финансам, то его лучше поддерживать, чтобы дать возможность узнать что-то новое. Сейчас, с учетом тех продуктов, которые созданы в рамках проекта минфина, с учетом того, что большинство из них в открытом доступе, можно просто дать ребенку что-то прочитать, посмотреть образовательные мультфильмы и так далее. И самое главное — надо начинать с себя. Подавайте собственному ребенку пример путем ответственного финансового поведения. Если он будет видеть, что родители уделяют этому аспекту внимание, обсуждают в семье бюджет, принимают взвешенные решения и так далее, то, естественно, ребенок будет воспринимать это как пример для подражания, и такая модель поведения будет постепенно формироваться и у него.

«Строительство»

— Минстрой РФ будет стимулировать регионы внедрять «умные» технологии

Минстрой РФ будет стимулировать регионы внедрять «умные» технологии. 5 апреля 2018 года состоялось заседание рабочей группы при Министерстве Строительства и ЖКХ России, на котором был поддержан план выполнения проекта «Умный город» сразу в нескольких городах страны.

На заседании, проходившем под председательством заместителя министра строительства Андрея Чибиса, речь шла о реализации проекта в двадцати городах России. Одобренный план включает в себя шесть основных частей, где прописаны задачи, которые необходимо выполнить для внедрения системы «умного» жилищно-коммунального хозяйства, а также создания безопасной и комфортной

среды для жителей этих городов и развития транспорта. Как отметил Андрей Чибис, в настоящее время идет обсуждение способов стимулирования глав регионов и муниципалитетов к внедрению современных технологий. В частности, это коснется правил субсидирования регионов в рамках проекта создания комфортной городской среды.

Замминистра отметил, что решения разрабатываются при участии представителей таких крупных российских корпораций, как Ростелеком, Ростех, Росатом и другие.

«ТАСС»

— Регионы предлагают добавить практики в школьные уроки ОБЖ

Российские педагоги поддержали необходимость модернизации методик преподавания основ безопасности жизнедеятельности (ОБЖ) в современных школах. О том, что содержание уроков нуждается в изменении, ранее заявляла министр образования и науки РФ Ольга Васильева. Активное обсуждение этого вопроса возобновилось после трагедии в торговом центре в Кемерово.

Почему сегодня нужно разрабатывать новые подходы при работе с детьми, как усилить ориентированность предмета на практику, и с какими проблемами можно столкнуться при внедрении образовательных стандартов, — в материале «ТАСС».

Больше практики. Опрошенные эксперты отметили, что при изменении концепции преподавания ОБЖ основной акцент необходимо сделать на отработке практических навыков. Так, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и здоровьесберегающих технологий Петрозаводского госуниверситета Валентина Кирилина отметила, что перед учителем ОБЖ стоят задачи по подготовке школьников к верным действиям в экстренных ситуациях, поэтому на уроках должно быть больше практики. «Практику можно проходить на предприятиях, где школьник мог бы «прочувствовать» моделируемую ситуацию. В школах должны быть тематические кабинеты, где бы ученик увидел, потрогал, узнал, как и в каких ситуациях эти предметы используют», — пояснила она.

Заведующий кафедрой теории и методики физической культуры и безопасности жизнедеятельности Института физической культуры и спорта Северо-Восточного федерального университета Афанасий Сергин считает, что практикоориентированные занятия и конкурсные мероприятия можно внедрить в виде сборов полевых лагерей, которые были бы оснащены современным оборудованием. «Кроме того, необходимо поощрять военно-патриотические объединения, клубы юных спасателей», — сказал он, добавив, что школы, в которых действуют такие клубы, показывают лучшие результаты на олимпиадах по ОБЖ и на профильных конкурсах.

При этом формы отработки навыков могут быть различными, к примеру, это можно реализовать и на территории торгово-развлекательных центров, считает начальник учебного центра подготовки спасателей Дальневосточного регионального поисково-спасательного отряда МЧС России Александр Силкин. «Но это достаточно сложно организационно, потребуется согласование с собственниками зданий, ведомствами, нужна поддержка Минобробразования», — уточнил он.

Кроме того, по мнению директора Шахтинского казачьего кадетского корпуса генерала Я. П. Бакланова Виталия Бобильченко, помимо основных уроков ОБЖ школьникам необходимо участвовать в учениях по тушению пожаров. С этим же согласна директор волгоградского лицея, член Общественного совета при Минобрнауки РФ Лариса Тропкина. «Трагедия в Кемерово показала, что надо больше обучать детей основам безопасности не за школьной партой, а на практике. Например, приводить их на те же учения, которые проводят пожарные», — сказала собеседница агентства.

Что уже делается? Некоторые российские школы уже сегодня в рамках существующих программ стараются расширить изучение ОБЖ, но это не всегда получается из-за утвержденных норм и правил, рассказал учитель ОБЖ и технологии гимназии Искитимского района Новосибирской области, заместитель председателя региональной Ассоциации учителей и преподавателей ОБЖ Гарегин Макян.

Тем не менее, в регионах уже есть примеры реализации новых подходов. Так, в Хабаровске в этом году стартовал проект комплексной безопасности образовательной организации. «Пять городских и сельских школ в регионе ре-

шили участвовать в пилотном региональном проекте. В этих образовательных учреждениях к вопросам безопасности будут подходить всесторонне, начиная от организации пропускного режима, заканчивая преподаванием основ безопасности не только на уроках ОБЖ, но и на уроках других предметов, например, физики, химии», — пояснила замначальника управления общего образования министерства образования и науки Хабаровского края Юлия Зотова.

А в Краснодарском крае разрабатывается специальная энциклопедия безопасности, сообщил министр ГО и ЧС региона Сергей Капустин. «Она должна максимально просто и доходчиво объяснять простые правила поведения в разных ситуациях. Мы постарались доступным, где-то анимационным языком донести максимально простые алгоритмы, где все ситуации разложены на шаги», — сказал он.

В сочинской школе имени атамана С. И. Белого урок ОБЖ усилили за счет введения строевой подготовки. «В казачьих классах особое внимание уделяется патриотическому воспитанию, возрождению и сохранению традиционной культуры, мы популяризируем традиционные казачьи виды физической культуры и спорта — казачьи игры, которые помогают научиться ловкости. Сегодня нам нужно усилить пропаганду защиты детей, как это было раньше, разработать алгоритм поведения в различных чрезвычайных ситуациях», — считает директор школы Владимир Давыдов.

Курс на внешкольную работу с детьми по безопасности взяли в Сахалинской области, где в 2005 году запустили социальную программу «Что делать в чрезвычайных ситуациях». «За время ее существования создано 50 мультфильмов по различным темам детской безопасности, их учителя используют в урочной и внеурочной деятельности. На тему безопасности создаются настольные и настольные игры», — уточнила ведущий специалист-эксперт отдела управления гражданской защиты ГУ МЧС по Сахалинской области Наталья Шарухина, добавив, что мультфильмы уже демонстрируются и в других регионах страны.

Кадровый вопрос. Эксперты подчеркивают, что изменение методик преподавания потребует дополнительного обучения педагогов. Так, с этим согласен завкафедрой безопасности жизнедеятельности факультета физической культуры, спорта и безопасности Уральского государственного педагогического университета, академик Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности Василий Гафнер.

Заместитель руководителя ГУ МЧС по Адыгее Андрей Колесник отметил, что все преподаватели ОБЖ должны регулярно проходить курсы повышения квалификации, чтобы держать руку на пульсе постоянно меняющегося законодательства в области пожарной безопасности. «Зачастую они владеют устаревшей информацией по тем требованиям, которые предъявляются законодательством», — сказал он.

Этой же позиции придерживается председатель правления Калужского регионального отделения общероссийской общественной организации «Знание» Татьяна Артемова. «Первое, что нужно менять — чтобы подготовка учителей ОБЖ была на таком же серьезном уровне как подготовка учителей-литераторов, историков, учителей английского языка», — добавила собеседница агентства.

По мнению председателя общественного совета и главного психолога Минобразования Саратовской области Сергея Саратовского, формат преподавания ОБЖ стоит изменить с учетом современных реалий — нужно обучать детей поведению в кризисных ситуациях, а также навыкам информационной безопасности. «Сейчас ОБЖ преподают военные в отставке, учителя физкультуры, но, к сожалению, многие из них не вполне подготовлены. В первую очередь нужна подготовка специалистов, которые будут преподавать ОБЖ в новом виде, это должны быть люди в хорошей физической форме и со знаниями основ кризисной психологии», — пояснил он.

Для более глубокого изучения предмета ОБЖ необходимо привлекать специалистов, уже знакомых с чрезвычайны-

ми ситуациями, считает директор Караузекской сельской школы Цунтинского района Дагестана Джамалудин Нажмудинов. «В нашей школе я назначил (учителем ОБЖ) бывшего начальника милиции, у него есть весь материал, многие специалисты сами у него учатся, потому что он прошел большую практику. Нам нужны военные офицеры, которые прошли этот опыт, желательно привлечь их, и было бы больше пользы. Учителей тоже необходимо направить на курсы повышения квалификации. Сегодняшние вызовы не позволяют нам сидеть на одном месте, нам нужно двигаться дальше», — отметил Д. Нажмудинов.

Мнение редакции может не совпадать с мнением автора

Выпускающая редакция ИБ МСУ — Ассоциация сибирских и дальневосточных городов:

Главный редактор — Малов Кирилл Владимирович

Выпускающий редактор — Мясников Юрий Андреевич

Тел.: (383) 223-85-00, факс: (383) 227-11-08

E-mail: press@asdg.ru

Адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Вокзальная магистраль, 16,

Исполнительная дирекция Ассоциации сибирских и дальневосточных городов
