

- 03

«Нас предупреждали: потом не обижайтесь»

Пострадавшие от пожара в Ростове-на-Дону рассказали об угрозах со стороны «строительных компаний»
- 06

Путь к согласию

Уровень ксенофобии в России достиг минимума за 13 лет
- 03

Жилищно-корруппированное хозяйство

Прокуратура возбудила более 500 уголовных дел против коммунальщиков

Байкал без госзащиты

Федеральная программа по сохранению уникального озера может быть свернута

Инна Григорьева

Минэкономразвития предложило досрочно закрыть Федеральную целевую программу (ФЦП) по охране Байкала, которая рассчитана до 2020 года. Об этом говорится в докладе министерства, направленном в правительство (копия есть в распоряжении «Известий»). Чиновники констатируют, что из-за ошибок в управлении ФЦП ряд мероприятий не был выполнен. Предложение МЭР настаивает экологов: без денег Россия не сможет выполнять свои международные обязательства по охране озера. Впрочем, представители Минэкономразвития не исключают продления программы и даже увеличения объемов ее финансирования, но для этого Минприроды должно повысить качество ее управления.

ФЦП по охране Байкала начала действовать в 2012 году. Согласно паспорту программы, ее основными задачами являются, в частности, сокращение поступлений в озеро загрязненных сточных вод к 2020-му до 68,4% относительно объемов 2010 года, реабилитация 78,3% байкальской природной территории, подвергшейся высокому загрязнению, увеличение запасов ценных видов рыб на 43,6%, сохранение растений и животных, занесенных в Красную книгу.

При этом в Минэкономразвития указывают на ошибки в управлении программой. В докладе о реализации ФЦП в первом квартале этого года, направленном в правительство («Известия» ознакомились с документом), Минэкономразвития предлагает досрочно ее закрыть.

— Из-за ошибок в управлении ФЦП ряд мероприятий частично или полностью не был выполнен. Так, например, до сих пор фактически не осуществлена ликвидация негативного воздействия отходов, накопленных в результате деятельности ОАО «Байкальский



Деньги на защиту Байкала государство выделило, но региональные власти не смогли их потратить по назначению | Getty Images | Annapurna Mellor

целлюлозно-бумажный комбинат», из-за чего ФЦП утрачивает свою актуальность, — сообщили «Известиям» в пресс-службе ведомства.

В пресс-службе Минприроды исключили возможность закрытия ФЦП.

— Мы предложили продлить программу до 2025 года и увеличить финансирование до изначально запланированного уровня — сейчас оно сокращено более чем вдвое. Эти предложения поддержал президент во вре-

мя поездки на Байкал, — заявил «Известиям» представитель Минприроды.

Изначально объем программы планировался в размере 58 млрд рублей, однако в итоге был сокращен до 26 млрд. По словам представителя Минприроды,

это произошло из-за слабой активности регионов «в части своевременной подготовки проектов строительства объектов и получения на них соответствующих заключений и экспертиз».

В прогноз внесут ясность



Новый суперкомпьютер Росгидромета точнее предскажет разгул стихии | ТАСС | Сергей Савостьянов

Богдан Степовой

В Москве планируют запустить систему раннего метеорологического мониторинга. Она позволит с большой точностью предсказывать ураганы, ливни, снегопады и другие природные явления, определяя степень их опасности для конкретного микрорайона. Максимально подробный прогноз будет готов за два-три часа до наступления ЧП. В случае успеха системы в столице ее внедрят в российских городах-миллионниках.

Над программой раннего метеорологического мониторинга для мегаполисов работают МЧС РФ, Росгидромет и правительство Москвы. Руководитель департамента природопользова-

ния и охраны окружающей среды столицы Антон Кульбачевский рассказал «Известиям», что до конца этого года будет составлена дорожная карта программы, закуплена часть новой техники — в частности, Росгидромет получит новый суперкомпьютер.

— В Москве система должна будет заработать на полную мощность до конца 2019 года, — отметил Антон Кульбачевский. — Система — это пилотный проект на уровне страны. Если эксперимент окажется удачным, московский опыт распространят по всей стране. Конечно, в первую очередь он будет востребован в больших городах.

Новая система позволит предсказывать с большой точностью аномаль-

ные явления и, что самое главное, степень их опасности за два-три часа до наступления.

— Для этого мы собираемся увеличить количество метеорологических станций, которые в режиме онлайн отслеживали бы и передавали информацию в единый центр, — рассказал «Известиям» Антон Кульбачевский. — Большое внимание будет уделяться математическому моделированию. С помощью суперкомпьютера, куда попадет информация с метеостанций, будет производиться математическое моделирование развития ситуации — для этого будет закуплена техника, делающая 3D-модели. Она позволит просчитать все вероятностные риски и дать рекомендации.

Не вышли на связь

Евгений Девятьяров

Два спутника дистанционного зондирования Земли «МКА-Н», выведенные на орбиту 14 июля стартовавшей с космодрома Байконур ракетой-носителем «Союз-2.1а», до сих пор не вышли на связь. Эти космические аппараты были созданы по заказу «Роскосмоса» частной российской космической компанией «Даурия Аэроспейс».



Помимо них не вышел на связь и малый спутник Московского авиационного института. В «Роскосмосе» пока воздерживаются от комментариев.

Ракета-носитель «Союз-2.1а» 14 июля 2017 года с космодрома Байконур успешно вывела на околоземную орбиту головной блок с космическим аппаратом «Канопус-В-ИК» и 72 малых спутника, включая два аппарата нанокласса «МКА-Н» российской частной компании «Даурия Аэроспейс». Как сообщил «Известиям» источник в ракетно-космической отрасли, космические аппараты «МКА-Н» после штатного выведения на орбиту по неизвестной при-

чине не смогли включиться, и специалистам уже больше месяца не удается выйти с ними на связь. Пока спутники не признаны потерянными.

— Средства выведения отработали штатно. Пусковые контейнеры с этими спутниками также отработали штатно, что подтверждают данные телеметрии. Однако на связь аппараты не вышли. В настоящее время специалисты «Роскосмоса» и компании «Даурия Аэроспейс» продолжают делать попытки связаться с космическими аппаратами. Причины технического сбоя пока никому не понятны, — сообщил источник «Известий».

Роксана Аветисян

Во втором квартале этого года импорт пластмассовых игрушек увеличился на 32% по сравнению с аналогичным периодом 2016-го. По данным Федеральной таможенной службы, всего было ввезено 68,8 млн единиц товара на сумму более \$24,8 млн. Эксперты считают, что на рост ввоза повлияло не только укрепление рубля, но и начавшийся весной бум популярности спиннеров. Тем не менее волна интереса к новомодной игрушке уже спала — сегодня предложение превышает спрос.

Президент Ассоциации предприятий индустрии детских товаров Антонина Цицулина рассказала, что мода на спиннеры действительно повлияла на динамику импорта. Однако, по ее словам, есть и другие причины роста количества пластмассовых игрушек на российском рынке.

— Из-за разницы в курсах последние два года был спад ввоза — заказывали игрушки по минимуму. Теперь укрепился рубль, и рынок оживился. Кроме того, появилась модная игрушка, которой раньше не было. Спиннеры — дешевый и легкий по весу товар, и в количественном выражении их за-

купают много, потому что родители покупают детям сразу несколько — разных моделей, цветов, — отметила Антонина Цицулина.

При этом, по ее словам, популярность игрушки сегодня уже пошла на спад: предложение на российском рынке превысило спрос.

По данным исследования AliExpress и «Яндекс.Деньги», самый популярный запрос у российских пользователей интернет-магазина — это «спинер» (с одним «н». — «Известия»). Однако в августе эту игрушку искали на 70% меньше, чем в середине лета.

ОФИЦИАЛЬНЫЕ КУРСЫ ЦБ РОССИИ НА 23.08.2017

ДОЛЛАР США 59,0396 ▼ ЕВРО 69,5900 ▲ АНГЛИЙСКИЙ ФУНТ 75,8895 ▼ КИТАЙСКИЙ ЮАНЬ 8,8649 ▼ ЯПОНСКАЯ ИЕНА 0,5398 ▼ ШВЕЙЦАРСКИЙ ФРАНК 61,1429 ▼ УКРАИНСКАЯ ГРИВНА 2,3202 ▼ КАНАДСКИЙ ДОЛЛАР 46,9425 ▲