



Бывший глава Федеральной
таможенной службы
Андрей Бельянин
возглавит Евразийский
банк развития

Стран



Российс

Общественно-политическая газета. Выходит с ноября 1990 года. Четверг, 26 октября 2017. № 242(7408) www.

3
Владимир Этуш надеется,
что следователи смогут
вернуть похищенные у него
28 миллионов рублей

6
Расстрелять всех врагов
из лицензионного
«Калашникова» предложат
игрокам компьютерной
стрелялки «Калибр»

7
Оформлять аварии
без пострадавших водители
должны без участия
сотрудников ГИБДД,
считают в Госдуме

9
Спектакль без актеров
показали участники между-
народного театрального

Только в «РГ» Маркировку красной
могут ввести в 2019 году

Икра по пра



венном реестре недвижимости из-за отсутствия «межевания».

Но и это еще не все. Действующее законодательство не содержит и ограничения на совершение сделок с участками, сведения



Как и на каких условиях дачник обязан платить за право пользоваться инфраструктурой СНТ — узнайте на сайте rg.ru/art/1457930

Умелую концепцию повышения качества России

НОГО

ЛИ

ции и при этом полностью экологически безопасен. Ориентировочная площадь сельскохозяйственных угодий России, нуждающихся в применении фосфогипса, составляет около 20 миллионов гектаров.

По данным доктора биологических наук, профессора ВНИИ агрохимии имени Д. Прянишникова Натальи Акановой, внесение фосфогипса обеспечивает увеличение урожайности куку-

рузенного раствора зависит эффективности усвоения растениями элементов питания, всей системы минерального питания и в конечном счете рентабельность производства конкретного хозяйства, — сказал в интервью «РГ» генеральный директор компании «ЕвроХим-Трейдинг РУС» Максим Сергеев. — Без химической мелиорации эффективно применять минеральные удобрения невозможно. Именно при нейтральной кислотности растениями усваиваются все элементы, в противном случае удобрения работают не полностью либо вообще вхолостую.

По его словам, в позднесоветское время одних мелиорантов вносилось в почву более 30 миллионов тонн ежегодно. Фосфогипса, который помогает снижать кислотность почвы, бороться с ее засолением, более 1,5 миллиона тонн. Сегодня эта работа фактически не ведется, в России нет государственной программы по поддержке гипсования сельскохозяйственных земель. Вместе с тем 10 миллионов гектаров почв, особенно на юге страны, — это солончаки либо солонцовые почвы.

— Только в четырех ключевых аграрных регионах России (Краснодарский и Ставропольский края, Ростовская и Волгоградская области) внесение фосфогипса способно обеспечить прибавку урожая в размере 5 миллионов тонн зерновых единиц, что эквивалентно 50 миллиардам рублей дополнительной выручки сельхозпроизводителей, — подчеркнул Максим Сергеев. — Необходимо государственная поддержка сельхозпроизводителей, чтобы они могли реализовывать программы по химической мелиорации.

Истощение почв можно ликвидировать химической гипсованием

рузы, сахарной свеклы, кормовых трав, подсолнечника, риса, картофеля и пшеницы на 25 процентов.

Компания «ЕвроХим», которая просто продает удобрения, также разрабатывает препараты их применения под овощные культуры в основных сельскохозяйственных регионах страны, представила в Госдуму концепцию химической мелиорации и гипсования.

В своей деятельности мы следуем к концепции четырех принципов применения удобрений (соблюдение правильных сроков, форм и способов внесения), разработанной международным институтом изучения растений IPNI. В основу активной программы применения удобрений «ЕвроХим» ставит контроль кислотности почв, так как именно от реакции по-

ческого развития Сергей Пикин. «Примерно 2 миллиарда человек сегодня ограничены в использовании энергоресурсов, и именно на эти макрорегионы придется рост», — считает эксперт.

Численность населения земного шара увеличивается тоже именно за счет этих макрорегионов. В развитых странах, напомним, темпы отрицательные или крайне низкие.

Пикин уверен: цена джоуля в будущем будет снижаться, в том числе за счет роста доли возобновляемых источников энергии. Поэтому дефицита к 2050 году вряд ли стоит ждать.

Хотя, признает эксперт, пока при своей текущей стоимости для некоторых регионов мира эта энергия остается дорогой. Именно поэтому через 30 лет все равно останутся, возможно, отдельные небогатые страны, которые будут испытывать дефицит энергии.

Естественно, принять участие в удовлетворении растущего спроса на энергию в мире может и Россия. Хотя придется определиться — в каком направлении этот спрос поддерживать.

«Сейчас мы уже этим занимаемся. Объемы, конечно, мы вряд ли будем увеличивать, по крайней мере, в той части, которая касается нефти. А вот по газу возможен серьезный рост поставок. И если не в Европу, то в Юго-Восточную Азию. Которая, правда, не очень простой регион, там нам придется очень серьезно конкурировать с США, с Австралией и Ближним Востоком. И цена на энергию будет самым главным фактором конкуренции», — резюмирует эксперт.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

ООО «Термаспект» объявляет о проведении общественных слушаний проекта технической документации инсинераторов серий «Гиена», «Пиран», «Шарк», «Санитар», «Терми» производства ООО «Термаспект». **Срок проведения:** с момента публикации объявления до 28.11.2017 г. **Место расположения объекта:** Краснодарский край, г. Краснодар, Карасунский округ, Промышленная зона Пашковского ж/д вокзала, литер А. **Ответственный за организацию:** департамент городского хозяйства и топливно-энергетического комплекса администрации г. Краснодар. **Адрес приема замечаний и предложений:** г. Краснодар, ул. Красная, д.122, каб. 100, с 9.00 до 12.00. **Ответственные лица:** начальник отдела экологической безопасности администрации г. Краснодар Шаталов О.В., тел. 8 (861) 262-25-31; заместитель директора ООО «Термаспект» по ООС Ершов К.Ю., тел. 8 (912) 606-79-80. **Подведение итогов состоится 28.11.2017 г. в 11.00 в актовом зале заседаний администрации Карасунского внутригородского округа г. Краснодар по адресу:** г. Краснодар, ул. Селезнева, д. 244.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

В целях информирования общественности о намечаемой деятельности по реализации «Проекта разработки подземным способом месторождения россыпного золота Берелех — Сухое Русло в Сусуманском городском округе Магаданской области». Месторождение россыпного золота находится в 150 км от г. Сусуман. Заказчик намечаемой деятельности: ОАО «Сусуманзолото» (юридический адрес: 685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 17) сообщает следующее:

В соответствии с требованиями законодательства ОАО «Сусуманзолото» проводит общественные слушания по оценке воздействия указанной намечаемой деятельности на окружающую среду (ОВОС). Месторасположение намечаемой деятельности: Сусуманский район Магаданской обл. Цель намечаемой деятельности: разработка подземным способом месторождения россыпного золота Берелех — Сухое Русло.

Материалы оценки воздействия указанной намечаемой деятельности на окружающую среду по Проекту разработки подземным способом месторождения россыпного золота Берелех — Сухое Русло будут доступны для ознакомления общественности с 26 октября 2016 г. по 26 ноября 2017 г. и размещены по адресам:

- Магаданская обл., Сусуманский район, г. Сусуман, ул. Советская, дом 17, Администрация Сусуманского городского округа;
- Магаданская обл., Сусуманский район, г. Сусуман, ул. Ленина, дом 34, Центральная районная библиотека.

Замечания и предложения принимаются в письменной и устной форме в местах ознакомления, а также могут быть направлены по факсу (41345) 2-21-91, электронной почте: sergey.infan@sugold.gu, контактное лицо С. Н. Инфан.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ