



ВЛАДИМИР СЕВЕРОВ

**КРУПНЫЙ БИЗНЕС ВКЛАДЫВАЕТ В ПРИРОДООХРАННЫЕ ПРОЕКТЫ ДО 2% ПРИБЫЛИ**

→ По словам господина Куйвашева, в 2020 году основными запланированными мероприятиями программы станут разработка проектной документации по экологической реабилитации озера Шарташ в Екатеринбурге, создание рекреационной инфраструктуры туризма в границах восьми особо охраняемых природных территорий, продолжение работы по ликвидации Ширококореченского полигона и свалки в Арамили.

**ВЛОЖЕНИЯ В ВОЗДУХ** В Свердловской области, по данным регионального минприроды, превышение предельно допустимой концентрации загрязняющих веществ ежегодно фиксируется в шести городах. Наибольшие значения выбросов от стационарных источников наблюдаются в Рефтинском, Нижнем Тагиле, Качканаре, Серове, Пельиме и Екатеринбурге.

Лидерами по объему вредных выбросов в воздух были предприятия «Энел» (владеет Среднеуральской ГРЭС, а до прошлого года владела Рефтинской ГРЭС), все остальные источники — компании черной и цветной металлургии.

В 2020 году в России стартовал «пилотный» проект по квотированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Эксперимент проводится в целях снижения уровня загрязнения воздуха в 12 промышленных

центрах России, в которых предстоит до 2024 года на 20% снизить уровень выбросов вредных веществ в атмосферу. В Свердловской области в федеральный проект попал Нижний Тагил. Предприятия, расположенные во втором по величине городе региона, уже финансируют мероприятия для снижения выбросов самостоятельно. На это в 2020 году «Евраз НТМК», Высокогорский ГОК и Уралвагонзавод потратят 183,6 млн руб. В 2019 году объем финансирования таких мероприятий был вдвое больше (362,9 млн руб.), сообщили в министерстве природных ресурсов Свердловской области.

За проведение сводных расчетов выбросов на территории Нижнего Тагила отвечает федеральная структура — Росприроднадзор. Сейчас ведомство обобщает весь массив данных за 2019 год, предварительные итоги не раскрываются, официальная статистика появится только в конце апреля. На следующем этапе Роспотребнадзор определит перечень загрязняющих веществ, подлежащих квотированию, и оценит степень риска выбросов для здоровья человека. Этот анализ будет сделан к 1 августа, и уже на его основе в срок до 1 ноября появится перечень объектов, квоты по выбросам для них и будут определены компенсационные работы. Сроки их проведения,

объем и источники финансирования будут утверждены до марта 2021 года.

«В случае невозможности соблюдения установленных квот, должны быть разработаны и реализованы планы мероприятий по достижению квот выбросов в срок, не превышающий трех месяцев со дня получения уведомления об установленных квотах», — сообщили в департаменте Росприроднадзора в УрФО. Де-факто надзор декларирует, что в рамках прежних показателей остаться не получится, позиция государства будет жесткой.

Напомним, почти весь прошлый год крупный бизнес старался убедить правительство РФ принять законопроект о квотировании загрязняющих выбросов без указания квот на выбросы, торговли квотами, штрафов за превышение показателей, прогнозируя рост тарифов и ускорение инфляции. Установление целевых показателей выбросов для отдельных отраслей, по прогнозам Российского союза промышленников и предпринимателей (РСПП), привело бы к сокращению производства какой-то продукции. В итоге в самом законе, который уже вступил в силу, четких параметров нет. И де-факто бизнес и власти будут договариваться по параметрам в каждом отдельном случае приказами и соглашениями.

Отметим, что значительную долю в загрязнение воздуха также вносят автомобили. Так, в 2018 году вредные выбросы от автотранспорта по региону в целом составили 539 тыс. т. К уровню 2017 года они увеличились на 97,1 тыс. т (22%). Причиной роста стало увеличение количества автотранспорта на Урале.

**КАПЛЕЙ МЕНЬШЕ** Если анализировать источники загрязнения водных объектов, то основным на Среднем Урале можно назвать коммунальное хозяйство. На его долю приходится почти 60% от общего объема загрязняющих стоков. Третью — это обрабатывающие предприятия. С января 2019 года по декабрь 2024 года в регионе должна быть реализована специальная программа реабилитации водных объектов (предусмотрена нацпроектом «Экология»), объем финансирования которой составит 1,3 млрд руб. Из них средства федерального бюджета — 791,3 млн руб., областного — 435,6 млн руб. Львиная доля расходов пойдет на реабилитацию источников питьевого водоснабжения. В Свердловской области это семь водохранилищ (Черноисточинское, Северское, Верхне-Сысертское, Верхне-Макаровское, Верх-Исетское водохранилища, озеро Шарташ, Вол-

**РАСХОДЫ БЮДЖЕТА НА НАЦПРОЕКТ «ЭКОЛОГИЯ» В СVERДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ (МЛН РУБ.)**

